

Załącznik do
Uchwały Nr XV/108/08
Rady Gminy w Siennicy
z dnia 31 lipca 2008 r.

**PROGRAM USUWANIA AZBESTU
I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
NA LATA 2008-2032
DLA GMINY SIENNICA**



Siennica, maj 2008 r.

Spis treści	Strony
1. Informacje ogólne o azbestie	3-4
2. Zagrożenia	4-4
3. Stan prawny	4-8
4. Podstawa prawna Programu	8-9
5. Cel i zadania Programu	9-9
6. Obowiązki organów gminy wynikające z Krajowego programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terytorium Polski	9-10
7. Postępowanie z wyrobami zawierającymi azbest	10-10
8. Usuwanie wyrobów zawierających azbest	10-14
9. Unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest	14-18
10. Ogólna charakterystyka Gminy Siennica	19-20
11. Informacje o ilości i stanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Siennica	20-114
12. Harmonogram zadań do realizacji w ramach programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Siennica	115-116
13. Procedura udzielania dotacji z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, na usuwanie i unieszkodliwianie azbestu i wyrobów zawierających azbest	117-117
14. Źródła finansowania wyrobów zawierających azbest	118-122
15. Podsumowanie i wnioski	123-123
16. Załączniki	124-139

1. Informacje ogólne o azbestie

Azbest jest włóknistym skupieniem minerałów z grupy serpentynów lub amfiboli. Pod względem chemicznym jest uwodnionym krzemianem magnezu, żelaza, wapnia i sodu. Główne odmiany azbestu to:

- chryzotyl – (tzw. azbest biały, głównie stosowany do wyrobów azbestowo-cementowych)
- krokidolit (azbest niebieski, najczęściej wykorzystywany w przemyśle)
- azbest gruerytowy (amozyt, azbest brązowy, bardzo rzadko wykorzystywany w Polsce)
- azbest aktynolitowy
- azbest antofilitowy
- azbest tremolitowy

W celach komercyjnych wykorzystuje się głównie pierwsze trzy odmiany jako element wzmacniający lub jako izolacja termiczna, akustyczna lub elektryczna. Z uwagi na swoje właściwości dźwiękoszczelne, odporność na czynniki chemiczne stosuje się go zarówno w budynkach użytkowych, przemysłowych jak i mieszkalnych. Dzięki swojej wyjątkowej wytrzymałości jest wykorzystywany m.in. w wagonach kolejowych, statkach, samolotach, przy produkcji sprzętu gospodarstwa domowego np. piecyków elektrycznych, suszarek, kuchenek. Na świecie był wykorzystywany w ponad pięciu tysiącach wyrobów, w Polsce w około trzystu. Zawartość azbestu w poszczególnych materiałach jest różna i może zawierać od 1% do 100% tego materiału. Szacuje się, iż na terenie Polski znajduje się ponad piętnaście milionów ton wyrobów zawierających azbest.

Azbest wykorzystywany był przede wszystkim w następujących wyrobach:

- wyroby azbestowo-cementowe (ogniotrwałe, odporne na korozję, gnicie) : płyty faliste, obudowy, płyty warstwowe, rury ciśnieniowe, płyty okładzinowe, płyty elewacyjne, płyty Karo
- wyroby izolacyjne: izolacja kotłów parowych, wymienników ciepła, zbiorników, przewodów rurowych, tkanin ognioodpornych (wata, włókna, sznury, tkaniny, taśmy)
- wyroby uszczelniające: tektury, płyty azbestowo-kauczukowe odporne na podwyższoną temperaturę, szczeliwa plecione
- wyroby cierne: okładziny cierne, taśmy hamulcowe
- wyroby hydroizolacyjne: lepiki asfaltowe, kity uszczelniające, asfalty drogowe uszlachetnione, zaprawy gruntujące, papa dachowa, płytki podłogowe

W chwili obecnej, dzięki postępowi technicznemu oraz badaniom chemicznym większość wyrobów azbestowych posiada swoje zamienniki (erionit, wollastonit, attapulgit, sepiolit). Wyjątek stanowią diafragmy i wały ciągnięte służące do produkcji szkła. Jednakże i tutaj azbest może być wykorzystywane wyłącznie do czasu ich zużycia lub do czasu, kiedy będą dostępne substytuty bezazbestowe, w zależności od tego, która okoliczność wystąpi pierwsza.

2. Zagrożenia

Azbest jest materiałem niebezpiecznym wymienionym w wykazie substancji niebezpiecznych stanowiących załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674) jako substancja o udokumentowanym działaniu rakotwórczym i stanowiąca poważne zagrożenie zdrowia. Jednakże azbest staje się zagrożeniem wyłącznie wówczas, kiedy jego włókna zostają uwolnione do powietrza. Wdychając powietrze zawierające włókna azbestowe ludzie są narażeni na następujące choroby układu oddechowego: pylica azbestowa, rak płuc, międzybłonniak. Najgroźniejszą chorobą jest rak płuc, który prowadzi do śmierci w 95 % przypadków.

U uwagi na jego szkodliwe działanie na zdrowie i zagrożenie jakie stwarza podjęto działania mające na celu wyeliminowanie tego materiału ze wszystkich obiektów w Polsce do 2032 r. W tym celu m.in. Rada Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej 14 maja 2002 r. przyjęła Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski. Problem azbestu znalazł również odzwierciedlenie w przepisach prawnych.

3. Stan prawny

Jednym z pierwszych i najważniejszych aktów prawnych wydanych w związku z negatywnym wpływem azbestu na ludzi jest ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, ze zmianami). Zgodnie z art. 1 ust. 1 ww. ustawy ustawodawca zakazał wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zarówno azbestu jak i wyrobów zawierających azbest, produkcji wyrobów azbestowych oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi azbest. Ustawa ta stanowi weszła w życie 28 września 1997 r. Z chwilą zakazu produkcji i obrotu azbestu materiałów azbestowych podstawowym problemem stało się jego usunięcie ze środowiska.

Zarówno przedmiotowa ustawa jak i jej przepisy wykonawcze dotyczą również ochrony zdrowia pracowników zatrudnionych przy pracach związanych z azbestem. Pracownikom tym przysługuje szereg świadczeń finansowych jak i specjalna opieka zdrowotna.

Kolejnymi ustawami regulującymi postępowanie z materiałami zawierającymi azbest są:

- ✓ *ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) – zgodnie z art. 1 ustawa określa zasady ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju.
- ✓ *ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach* (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.) – ustawa ta określa przede wszystkim zasady postępowania z odpadami, w sposób zapewniający jak najlepszą ochronę zdrowia i życia ludzkiego oraz ochronę środowiska. Ustawa określa m.in. obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych, jakimi są wyroby azbestowe.
- ✓ *ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych* (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późn. zm.) – zgodnie z art. 1 ustawa ta określa warunki, zakazy lub ograniczenie produkcji, wprowadzania do obrotu lub stosowania substancji i preparatów chemicznych, w celu ochrony przed szkodliwym wpływem tych substancji i preparatów na zdrowie człowieka lub środowisko
- ✓ *ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych* (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.) – ustawa określa zasady przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, wymagania w stosunku do kierowców i innych osób wykonujących czynności związane z tym przewozem oraz wskazuje organy właściwe do sprawowania nadzoru i kontroli w tych sprawach.

Kolejną grupę przepisów w zakresie postępowania z azbestem i wyrobami zawierającymi azbest stanowią rozporządzenia. Do najistotniejszych należą:

- ✓ *rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) – dokument ten określa rodzaje odpadów zawierających azbest na liście odpadów niebezpiecznych w następujących grupach i podgrupach z przypisanym kodem klasyfikacyjnym:

06 07 01 – odpady azbestowe z elektrolizy

06 13 04 – odpady z przetwarzania azbestu

10 11 81 – odpady zawierające azbest (z hutnictwa szkła)

10 13 09 – odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych

15 01 11 – opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

16 01 11 – okładziny hamulcowe zawierające azbest

16 02 12 – zużyte urządzenia zawierające azbest

17 06 01 – materiały izolacyjne zawierające azbest

17 06 05 – materiały konstrukcyjne zawierające azbest

- ✓ *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055)* – wśród instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska wymieniane są instalacje do przetwarzania azbestu lub do wytwarzania lub przetwarzania produktów zawierających azbest w przemyśle mineralnym.
- ✓ *rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2002 r. w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 175, poz. 1439)* – Rozporządzenie reguluje zagadnienia dotyczące terminu i formy składania informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w tym azbestu.
- ✓ *Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595)*. Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia w sposób nieselektywny mogą być składowane odpady:

17 06 01 – materiały izolacyjne zawierające azbest

17 06 05 – materiały konstrukcyjne zawierające azbest

- ✓ *rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.)* – rozporządzenie

określa m.in. najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy pyłów zawierających azbest.

- ✓ *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 200, poz. 1858)- rozporządzenie stosuje się do składowisk odpadów, z wyjątkiem składowisk niebezpiecznych, na których składowane są odpady oznaczone kodami: 17 06 01 – materiały izolacyjne zawierające azbest oraz 17 06 05- materiały konstrukcyjne zawierające azbest.*
- ✓ *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 6, poz. 549)-rozporządzenie nie dotyczy odpady oznaczone kodami: 17 06 01 – materiały izolacyjne zawierające azbest oraz 17 06 05- materiały konstrukcyjne zawierające azbest.*
- ✓ *Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystania i przemieszczenia azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876) - rozporządzenie określa m.in. wymagania w zakresie wykorzystania i przemieszczania azbestu lub wyrobów zawierających azbest oraz oznaczenia miejsc ich występowania, wymagania w zakresie wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest, wymagania techniczne, jakie należy spełnić przy wykorzystywaniu i przemieszczaniu wyrobów zawierających azbest oraz przy wykorzystywaniu i oczyszczaniu instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest. Ponadto określa sposób inwentaryzowania azbestu lub wyrobów zawierających azbest, w miejscach ich wykorzystywania.*
- ✓ *Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649) – rozporządzenie określa obowiązki wykonawcy prac polegających na bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, sposoby i warunki bezpiecznego użytkowania oraz usuwania wyrobów zawierających azbest, warunki przygotowania do transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest do miejsca ich składowania oraz wymagania jakim powinno odpowiadać oznakowanie wyrobów i odpadów zawierających azbest.*

- ✓ *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.). Zgodnie z § 2 pkt 25) sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wymagają następujące rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:*

- wydobywanie azbestu lub instalacje do wytwarzania lub przetwarzania azbestu lub produktów zawierających azbest:

a) produktów azbestowo-cementowych w ilości nie niższej niż 200 ton gotowego produktu rocznie,

b) materiałów ciernych w ilości nie niższej niż 50 ton gotowego produktu rocznie,

c) innych produktów zawierających azbest w ilości nie niższej niż 200 ton rocznie.

- ✓ *Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. z 2005 r., Nr 216, poz. 1824).*

- ✓ *Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 20 września 2007 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2008 (M.P. Nr 68, poz. 754). Obwieszczenie to określa jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza (w tym azbest) oraz umieszczenie odpadów na składowisku (w tym odpadów o kodach: 06 07 01 – odpady azbestowe z elektrolizy, 06 13 04 – odpady z przetwarzania azbestu, 10 11 81 – odpady zawierające azbest, 10 13 09 – odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych, 15 01 11 – opakowania a metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi, 16 01 11 – okładziny hamulcowe zawierające azbest, 16 02 12 – zużyte urządzenia zawierające azbest, 17 06 01 – materiały izolacyjne zawierające azbest i 17 06 05 materiały konstrukcyjne zawierające azbest).*

4. Podstawa prawna Programu

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Siennica na lata 2008-2032 stanowi realizację przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902,

ze zmianami), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251), ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, ze zmianami) oraz Krajowego Programu Usuwania Azbestu i Wyrobów Zawierających Azbest Stosowanych na Terytorium Polski przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 14 maja 2002 r., który wprowadza obowiązek opracowania programu na szczeblu wojewódzkim, powiatowym i gminnym.

5. Cel i zadania Programu

Podstawowym celem niniejszego Programu jest:

- 1) spowodowanie usunięcia z terenu Gminy Siennica azbestu oraz wyrobów zawierających azbest do roku 2032;
- 2) spowodowanie sukcesywnej likwidacji oddziaływania azbestu na środowisko;
- 3) stworzenie odpowiednich warunków do wdrożenia przepisów prawnych oraz norm postępowania z wyrobami zawierającymi azbest stosowanych w Unii Europejskiej.

Natomiast podstawowym zadaniem Programu jest określenie ilości wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Siennica, ustalenie harmonogramu prac przy usuwaniu przedmiotowych wyrobów oraz wskazanie możliwości pozyskania funduszy na usunięcie wyrobów zawierających azbest.

6. Obowiązki organów gminy wynikające z Krajowego programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terytorium Polski

Przy tworzeniu Programu uwzględniono zapisy „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zapisami zawartymi w krajowym Programie do zadań Wójta Gminy należy:

- a) uwzględnianie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest w gminnych planach gospodarki odpadami;

- b) współpraca z lokalnymi mediami celem rozpowszechnienia informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest oraz wyroby z azbestem;
- c) przygotowywanie wykazów obiektów zawierających azbest oraz rejonów występującego narażenia na ekspozycję azbestu;
- d) przygotowywanie rocznych sprawozdań finansowych z realizacji zadań „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest”.

Do zadań Rady Gminy należy:

- a) przyjmowanie rocznych sprawozdań finansowych Wójta Gminy z realizacji zadań „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest”.

7. Postępowanie z wyrobami zawierającymi azbest

Zgodnie z § 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649) właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, przeprowadza kontrole stanu tych wyrobów w terminach wynikających z oceny stanu tych wyrobów. Od wyników tej kontroli zależy procedura dalszego postępowania:

- pozostawienie wyrobu i zabezpieczenie go w miejscu eksploatacji, w celu wyeliminowania możliwości lub ograniczenia emisji włókien azbestowych do powietrza
- usunięcie wyrobów i zastąpienie ich materiałami nie zawierającymi azbestu.

W przypadku wyrobów zawierających azbest nie zakwalifikowanych do wymiany powinny one zostać zabudowane szczelną przegrodą bez naruszania samego wyrobu lub ich powierzchnia powinna być pokryta szczelną powłoką za pomocą substancji impregnujących, związków cząstki azbestu i uniemożliwiających kruszenie się wyrobu azbestowego.

Należy podkreślić, że prace przy usuwaniu lub zabezpieczaniu wyrobów azbestowych powinny być wykonywane przez wykonawców posiadających odpowiednie kwalifikacje.

8. Usuwanie wyrobów zawierających azbest

Zagadnienie to regulują następujące przepisy:

- a) Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, ze zmianami);
- b) Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649);
- c) Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876).

Przystępując do usuwania wyrobów azbestowych należy:

1. Przeprowadzić ewidencję jakościową i ilościową oraz ocenę wyrobów przewidzianych do usunięcia (na drukach stanowiących załączniki nr 3 i 4 do Programu);
2. Przygotowanie i zatwierdzenie planu prac zawierającego; opis zabezpieczenia obiektu prac przed zanieczyszczeniem otoczenia azbestem, harmonogram prac z podaniem ich lokalizacji wraz z określeniem ilości powstających odpadów na poszczególnych etapach prac, informację o środkach zabezpieczających pracowników, sposób zabezpieczenia odpadów, określenie miejsca magazynowania odpadów;
3. Zgłoszenie usunięcia wyrobów azbestowych Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanemu w Mińsku Mazowieckim - (na drukach stanowiących załączniki nr 2, nr 3 i 4 do Programu). Zgłoszenie to powinno zawierać rodzaj i nazwę wyrobu zawierającego azbest, termin rozpoczęcia i zakończenia prac, adres obiektu, kopię aktualnej oceny stanu wyrobów zawierających azbest, określenie liczby pracowników, którzy będą przebywać w kontakcie z azbestem;
4. Określenie miejsca i częstotliwości monitorowania zawartości włókien azbestu w powietrzu podczas wykonywania prac i po ich zakończeniu.

Prace przy usuwaniu azbestu mogą wykonywać wyłącznie podmioty gospodarcze posiadające stosowne zezwolenie w zakresie wytwarzania odpadów azbestowych tj. decyzje zatwierdzające programy gospodarki odpadami niebezpiecznymi, uzyskane na podstawie art. 19 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 88, poz. 587).

Do dnia 05 maja 2008 r. Starosta Miński wydał **48** decyzji zatwierdzających programy gospodarki odpadami niebezpiecznymi firmom uprawnionym do demontażu pokryć azbestowych tj. wytwarzania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Są to następujące firmy:

1. WOD - PRZEM, ul. Sokola 34, 87-100 Toruń, tel. 0 24 2620835, kom. 0 601 164 800.
2. NESCO POLSKA Sp. z o.o., ul. Kopernika 58, 05-510 Piaseczno, tel. 0 22 7370113, fax. 0 22 7370630, kom. 0 601 324 142.
3. Zakład Remontowo Budowlany Stanisław Karolczak, 94-044 Łódź, ul. Przełajowa 10/56, tel. 0 602 45 52 52, 042 686 67 37.
4. „WALDY”, ul. Kościuszki 42D, 07-300 Ostrów Mazowiecka, tel. 029 746-28-18, 0-602 571 654
5. Zakład Remontowo – Budowlany, Zbigniew Czapski, 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Budowlana 22, tel. 025 758 62 24, 0 604 204 465
6. WAMIR, ul. Chełmońskiego 9/7, 05-300 Mińsk Mazowiecki, tel. 025 758 54 77, 0504 805 183
7. Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych i Antykorozyjnych TERMOEXPORT, 00-515 Warszawa, ul. Żurawia 24/7, tel. 022 821 34 67, 621 21 97, fax. 621 40 64, 821 41 75.
8. ASMABEL Sp. z o.o., ul. Ciołka 16, 01-443 Warszawa, tel. 022 837 59 57
9. ABBA EKOMED Sp. z o.o., ul. Poznańska 152, 87-100 Toruń, tel. 056 651 44 25, 654-86-70, tel. 654 86 71, 651 36 67, 651 40 08
10. EKOS Marek Źdanko, 05-070 Sulejówek, ul. Broniewskiego 15, tel. 022 783 14 88
11. ALGADER HOFMAN Sp. z o.o., ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa, tel. 022 864 94 97, 864 94 99, 834 75 80, 834 73 53, 864 98 12, tel. kom. 0 603 124 853
12. REMBUD ZREMB Sp. z o.o., ul. Fabryczna 12, 66-400 Gorzów Wielkopolski, tel. 095 728 20 10, 0-95 728 20 12

13. AGA, ul. Ratuszowa 17/19 m 22, 03-451 Warszawa, tel. 022 618 08 37
14. PPHU „EKO MONTER”, ul. Kostrogaj 6, 09-400 Płock, tel. 024 268 38 00
15. AG - COMPLEX Sp. z o.o., ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa, tel. 0 22 814 27 77, 814 08 16.
16. Jarosław Dudek, 05-071 Sulejówek, ul. Tetmajera 37, 022 783 55 80
17. Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe „EKO-WIS” Lidia Wieczorek, Tomasz Wieczorek, 05-300 Mińsk Mazowiecki, Targówka, ul. Lipowa 15, tel. 025 759 13 85, 0507 114 155
18. P.P.H.U. „GAJAWI” Gabriel Rogut, 93-150 Łódź, ul. Odyńca 24 , tel. 042 688 43 70
19. Zakład Usług Budowlanych Grzegorz Czarnocki, 08-110 Siedlce, Żabokliki 120, tel. 025 631 95 15
20. RAMID Mirosław Bronisław Dec, ul. A. Kowalskiego 1/54, 03-288 Warszawa, tel./fax 022 674 48 58, 509 199 917
21. Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe JUKO, Jerzy Szczukocki, ul. 1-go Maja 25, 97 – 300 Piotrków Trybunalski, tel. 044 649 94 24, fax.044 649 94 23
22. Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe „EKO – SAM” BIS, ul. Bema 84, 05-074 Halinów, 0506 047 290
23. Firma Wielobranżowa WOLT CENTER Grzegorz Lewandowski, 05-411 Stara Biała, Nowa Biała 1a, 024 36 56 392, 0509 770 658
24. Zakład Remontowo Budowlany AMBROŻY Wiesława Śliwińska, Kazimierz Ambroży Sp.j., ul. Meissnera 1/3 lok. 222, 03-982 Warszawa, tel. 0228310764
25. Hydrogeotechnika Sp. z o.o., ul. Ściegienego 262A, 25-116 Kielce, tel. 041 348 06 60, 041 361 01 59
26. Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe „PLASTIMED – PANORAMA” Sp. z.o.o., ul Fabryczna 9, 05 – 084 Leszno, tel. 725 92 66, fax. 725 92 67
27. „BODAR” Kalinowski Dariusz, ul. Srebrna 23, 05-803 Pruszków, tel. 022 759 85 48
28. „WIKI” Firma Handlowo – Usługowa Agnieszka Majda, ul. Sobieszowska 10A, 58-560 Jelenia Góra, tel/fax 022 6685199, 0509668538
29. R&M PLETTAC Sp. z o.o., ul. Kościuszki 19, 63-500 Ostrzeszów, tel. 062

5870100, fax. 062 5861700

30. „ALBEKO” Emilia Sieger Sp.j., Kotowy, 87-510 Skrwilno, tel. 054 2800288
31. Zakład Usług Produkcji i Handlu „ZUPIH”, ul. Moniuszki 85, 06-200 Maków Mazowiecki, tel. 0 606 640 377, 029 717 04 67
32. Przedsiębiorstwo „EL-IN”, Tomasz Walach i Wspólnicy Sp. J., ul. Kościuszki 8, 96-100 Skierniewice, tel. 046 833 27 57, fax. 046 833 25 08
33. Transport – Metalurgia Sp. z o.o., ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko, tel. 044 685 41 35, fax. 044 685 42 90
34. KAN-POL PPH Iwona Łosiewicz, ul. Storczykowa 30, 20-143 Lublin, tel. 0 506 181 850, 081 534 31 15
35. Firma Handlowo – Usługowa „PROJEKT – BUD” Edyta Psut, ul. Podwale 17, 00-252 Warszawa, tel. 0 502 308 504, tel. (022) 831 76 88
36. Adam Wronka „UTIL – EKO” Profesjonalna Utylizacja Sprzętu Komputerowego i Naprawa, 05-304 Stanisławów, ul. Klonowa 3, tel/fax (025) 757 53 17
37. Buck Recycling Sp. z o.o., ul. Romana Moya 1, 61-371 Poznań, tel. (061) 650 23 01
38. Centrum Gospodarki Odpadami Azbestu u Recyklingu „CARO”, 22-400 Zamość, ul. Zamoyskiego 51, tel/fax (084) 627 30 13
39. Jan Młot Zakład Remontowo – Budowlany, ul. Śląska 5, 05-300 Mińsk Mazowiecki, tel. 0 602 368 297
40. P.P.H.U. „EKO – MIX”, Konstanty Spurek, ul. Grabiszyńska 163, 50-950 Wrocław, tel. (071) 332 41 61, 0 600 703 713
41. Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowego MJ Sp. z o.o., Reguły, ul. Graniczna 6, 05-816 Michałowice, tel/fax (022) 724 32 39, (022) 724 14 78
42. Sintac – Polska Sp. z o.o., 05-075 Wesoła, ul. Armii Krajowej 86, (022) 812 62 54, (022) 822 76 27, fax. (022) 812 53 29
43. Spółdzielnia Pracy „CHEMA” z Olesina k/Mińska Mazowieckiego, 05-311 Dębe Wielkie, tel. (025) 757 78 72, fax (025) 758 53 29
44. Stanisław Eliasz „Firma Budowlana”, 05-070 Sulejówek, ul. Krzywa 5, tel. (022) 783 38 02
45. Usługi Blacharsko Dekarskie, Mariusz Christoph, ul. Szpitalna 17A m 16, 05-300 Mińsk Mazowiecki, tel. 0 606 681 264
46. „WOD –BUD” Przedsiębiorstwo Usług Wodno – Budowlanych Sp. z o.o., 23-200 Kraśnik, ul. Piłsudskiego 14, tel. (081) 825 26 05, fax. (081) 825 24 76
47. Zakład Remontowo – Budowlany Kazimierz Jakimiak, 08-110 Siedlce, ul. Kwiatowa 5, tel. (025) 644 29 33

48. Przedsiębiorstwo Projektowo – Wdrożeniowe „AWAT” Sp. z o.o., ul. Kaliskiego 9, 01-476 Warszawa, tel. (022) 683 92 48, (022) 683 91 63.

9. Unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest

Z uwagi na zagrożenie jakie stanowi azbest odpady zawierające tą substancję nie mogą być poddane odzyskowi ani być przetwarzane. Jedyną formą zabezpieczenia wyrobów azbestowych po ich usunięciu jest właściwe składowanie w wyznaczonych i specjalnie przygotowanych miejsc. Tematyka ta została uregulowana w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).

Na składowisku odpadów azbestowych deponowane są odpady pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej oznaczone kodami:

17 06 01 – materiały izolacyjne zawierające azbest

17 06 05 – materiały konstrukcyjne zawierające azbest.

Zasady składowania odpadów zawierających azbest ustala decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska odpadów azbestowych.

Do 2005 r. jedyną dopuszczalną formą unieszkodliwiania odpadów było składanie ich w wyznaczonych miejscach i przykrycie gruntem mineralnym w celu całkowitego zabezpieczenia przed kontaktem z powietrzem atmosferycznym. Azbest po złożeniu go i przykryciu ziemią jest nieszkodliwy dla środowiska i ludzi, jednakże pod warunkiem, iż zabezpieczone składowisko nie zostanie naruszone poprzez jakiegokolwiek prace. Natomiast w 2006 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. Nr 110, poz. 935). Dopuszcza ono składowanie odpadów niebezpiecznych, w tym azbestu pod ziemią.

Na terenie Gminy Siennica jak również na terenie całego Powiatu Mińskiego brak jest składowisk azbestowych.

Odpady zawierające azbest unieszkodliwiane są poprzez składowanie na następujących składowiskach:

woj. dolnośląskie

- Składowisko Odpadów Przemysłowych, Wałbrzych ul. Górnicza 1, zarządzane przez Mo-BRUK Korzenna 214, pow. nowosądecki
- Składowisko Dolnośląskiej Korporacji Ekologicznej w Oławie ul. Polna 1, Dolnośląska Korporacja Ekologiczna Sp. z o.o. Oława ul. 3 Maja 26 /azbest składowany jest po przekształceniu w procesie zestalania pod kodem 19 03 06/

woj. lubelskie

- Składowisko odpadów Niebezpiecznych WOD-BUD Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 12, 23-200 Kraśnik, tel. O 603 172 750, odpady@azbest.info.pl

woj. lubuskie

- składowisko odpadów w Chróściku, ul. Małszyńska 180 Gorzów Wlkp., zarządzane przez Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o Gorzów Wlkp. ul. Teatralna 49

woj. łódzkie

- składowisko odpadów przemysłowych w Zgierzu, ul. Miroszewska 54, zarządzane przez EKO-BORUTA sp. z o.o , Zgierz ul. A. Struga 10

woj. małopolskie

- składowisko odpadów niebezpiecznych w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 46

- składowisko odpadów "za rz. Białą" w Tarnowie, Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8
- składowisko komunalne w Ujkowie Starym pow. olkuski, Zakład Gospodarki Komunalnej BOLESŁAW sp. z o.o. Bolesław, ul. Osadowa

woj. mazowieckie

- składowisko odpadów komunalnych w Rachocinie, Miasto Sierpc ul. Traugutta 32 (tylko magazynowanie odpadów).

woj. podkarpackie

- składowisko odpadów komunalnych w Młynach pow. jarosławski, Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Radymno z/s w Skołoszowie 341

woj. pomorskie

- Zakład Utylizacyjny Gdańsk Szadółki ul. Jabłoniowa 55

woj. śląskie

- składowisko odpadów w Knurowie ul. Szybowa, zarządzane przez PPHU „KOMART” sp. z o.o., Knurów ul. Szpitalna 7
- składowisko odpadów komunalnych w Świętochłowicach, MPGK sp. z o.o. Świętochłowice ul. Łagiewnicka 7641-608
- składowisko odpadów niebezpiecznych i obojętnych w Dąbrowie Górniczej ul. Koksownicza 1, Zakłady Koksownicze "Przyjaźń"

woj. warmińsko-mazurskie

- Zakład Utylizacji Odpadów w Elblągu, ul. Mazurska 42,

woj. wielkopolskie

- składowisko odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne Pasięka gm. Trzemeszno, zarządzane przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "IZOPOL" S.A. Trzemeszno ul. Gnieźnieńska 4
- składowisko odpadów niebezpiecznych w Koninie ul. Sulańska 11
- składowisko odpadów w Goraninie pow. koniński, zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami EKOSERWIS s.c. Wołomin ul. Partyzantów 38

woj. zachodnio-pomorskie

- składowisko odpadów w m. Dalsze 36 gm. Myślibórz, zarządzane przez EKO-MYŚL Sp.z o.o. w Myśliborzu, ul. 1-go Maja 19
- składowisko odpadów w Sianowie, zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.z o.o w Koszalinie, ul. Rieczna 14
- składowisko odpadów w Marianowie ul. Jeziorna 15, zarządzane przez Przedsiębiorstwo EKOMAR Spółka z o.o. /azbest składowany jest po przekształceniu w procesie zestalania pod kodem 19 03 06/

Część odpadów azbestowych (najczęściej płyt eternitowych pochodzących z pokryć dachowych) usuwana jest w sposób całkowicie niezorganizowany w miejscach nieprzeznaczonych do tego celu – np. w lasach (tzw. „dzikie wysypiska”). Można sądzić, że odpady te nie trafiają tam od przedsiębiorców posiadających stosowane zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie ich zbiórki i transportu, ale od pojedynczych gospodarzy, właścicieli, którzy samodzielnie rozwiązali swój „problem” z azbestem.

10. Ogólna charakterystyka Gminy Siennica

Gmina Siennica położona jest we wschodniej części województwa mazowieckiego, w powiecie mińskim. Graniczy z gminami: Cegłów i Latowicz – od wschodu, Parysów – od południa, Pilawa i Kołbiel – od zachodu, Mińsk Mazowiecki – od północy. Najbliższą aglomeracją miejską jest miasto Mińsk Mazowiecki (ok. 11 km).

Gmina jest obsługiwana przez komunikację autobusową. Szkielet komunikacyjny stanowi droga wojewódzka Mińsk Mazowiecki - Seroczyn i drogi powiatowe Stara Wieś-Kuflew, Stara Wieś-Parysów, Siennica-Kołbiel, Siennica-Kołbiel, Siennica-Cegłów, Nowa Pogorzel - Dobrzyniec, Grzebowilk - Rudzienko, Wólka Dłużewska – Dłużew

- Majdan. Drogi te rozchodzą się promieniście ze wsi gminnej stwarzając dość korzystne warunki dla funkcjonowania gospodarki. Dobre połączenia komunikacyjne umożliwiają dojazd do pracy i szkół w Siennicy, Mińsku Mazowieckim i Warszawie. Komunikacja kolejowa prowadzi ruch towarowy tranzytowy po przebiegającej jednotorowej linii obwodowej Pilawa - Tłuszcz.

Gmina Siennica zajmuje obszar 11.073 ha, w tym użytki rolne stanowią 68,4%, a lasy – 14,6%. Jest gminą rolniczą z przewagą drobnych gospodarstw rolnych. Na terenie gminy występują gleby średniurodzajne o stosunkowo małym stopniu zalesienia. Gleby klasy III stanowią zaledwie 26% powierzchni użytków rolnych. Gleby klasy IV nie stanowią jednolitego kompleksu lecz występują przemiennie z glebami słabej jakości. Użytki zielone stanowią około 30% powierzchni użytków rolnych.

Mimo, że gleby na tym terenie są średniurodzajne, rolnictwo odgrywa najważniejszą rolę w gospodarce gminy. Jest tu 1160 indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzonych przez rolników zamieszkałych na terenie gminy, z czego:

- 44,3% stanowią gospodarstwa od 1- 5 ha,
- 37,3% stanowią gospodarstwa od 5-10 ha,
- 16,5% stanowią gospodarstwa od 10-20 ha,
- 1,9% stanowią gospodarstwa od 20-50 ha,

1 gospodarstwo o powierzchni powyżej 50 ha.

Wszystkich gospodarstw rolnych powyżej 1 ha jest na terenie gminy 1572, średnia powierzchnia ogółem wynosi 5,69 ha, a użytków rolnych 4,84 ha.

Produkcja zwierzęca ukierunkowana jest na chów bydła mlecznego. Istnieje ponad 100 gospodarstw wyspecjalizowanych w tej produkcji. Jest ogromna szansa aby produkcja mleka na terenie gminy po naszym wejściu do Unii Europejskiej była nadal dominującą i rozwijającą się dziedziną produkcji rolniczej.

Wg stanu na koniec listopada 2003 r. gmina liczyła 7130 mieszkańców.

W gminie istnieje znikoma liczba większych zakładów pracy. Wśród nich możemy wymienić: SKROPOL w Siennicy i Gminną Spółdzielnię "SCh" w Siennicy.

W obowiązującym planie zagospodarowania przestrzennego znajdują się tereny przeznaczone pod działalność usługowo-handlową, produkcyjną w Siennicy, Starej Wsi, Grzebowilku, Nowej Pogorzeli, Pogorzeli, Starogrodzie, Wojciechówce, Żakowie, Bożej Woli, Nowodworze i Siodle.

11. Informacje o ilości i stanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Siennica

Zgodnie z ustaleniami § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876), mieszkańcy gminy dokonali inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest (na druku stanowiącym załącznik nr 2 i nr 3 do programu), przekazując wyniki inwentaryzacji Wójtowi Gminy. Wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przedstawia poniższa tabela Nr 1.

Tabela Nr 1. Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest w poszczególnych miejscowościach Gminy Siennica

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest ¹⁾	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi ²⁾
miejscowość Żaków					
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 3 Gmina Siennica	m ²	663	stodoła, obora, garaż, piwnica – stan dobry
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 4 Gmina Siennica	m ²	422,5	obora, budynek gospodarczy – stan dobry
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Żaków nr 5a Gmina Siennica	m ²	719,55	obora, stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Żaków nr 7 Gmina Siennica	m ²	625,04	stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 7a Gmina Siennica	m ²	219,7	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 8 Gmina Siennica	m ²	310,7	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 8a Gmina Siennica	m ²	207,35	budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 13a Gmina Siennica	m ²	279,7	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 11 Gmina Siennica	m ²	985,4	stodoła, obora, garaż – stan dobry
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w	Żaków nr 10 Gmina Siennica	m ²	842,15	budynek mieszkalny, stodoła, obora, stodoła – stan

	budownictwie				dobry
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 14 Gmina Siennica	m ²	400,75	stodoła, obora – stan dobry
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 13 Gmina Siennica	m ²	71,5	obora – stan dobry
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Żaków nr 15 Gmina Siennica	m ²	723,6	stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 18 Gmina Siennica	m ²	352,62	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 16 Gmina Siennica	m ²	210,6	obora, garaż, garaż – stan dobry
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 19 Gmina Siennica	m ²	93,6	obora – stan dobry
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 20 Gmina Siennica	m ²	423,8	obora, garaż, garaż – stan dobry
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Żaków nr 23 Gmina Siennica	m ²	324,09	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 24 Gmina Siennica	m ²	595,27	stodoła, obora, garaż – stan dobry
20.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Żaków 27a Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 28a Gmina Siennica	m ²	215,8	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 29 Gmina Siennica	m ²	163,8	obora – stan dobry
23.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Żaków nr 30 Gmina Siennica	m ²	295,88	budynek mieszkalny, obora, obora – stan dobry
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 31a Gmina Siennica	m ²	374,66	obora, obora, garaż – stan dobry
25.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 31 Gmina Siennica	m ²	975	stodoła, obora, garaż – stan dobry
26.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 32 Gmina Siennica	m ²	424,45	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
27.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 33 Gmina Siennica	m ²	408,2	obora, garaż – stan dobry
28.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 35 Gmina Siennica	m ²	156	budynek mieszkalny – stan dobry

29.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 35a Gmina Siennica	m ²	460,2	obora, stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
30.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 37 Gmina Siennica	m ²	519,02	stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
31.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 42 Gmina Siennica	m ²	209,95	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
32.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 40 Gmina Siennica	m ²	128,7	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
33.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 44 Gmina Siennica	m ²	693,22	stodoła, bud. gospodarczy, obora, bud. mieszkalny - stan dobry
34.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 45 Gmina Siennica	m ²	669,23	obora, bud. gospodarczy, obora, obora, - stan dobry
35.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 55 Gmina Siennica	m ²	536,38	garaż, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
36.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 54 Gmina Siennica	m ²	770,25	obora, garaż, obora – stan dobry
37.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 51 Gmina Siennica	m ²	113,75	budynek mieszkalny – stan dobry
38.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 14a Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
39.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 48 Gmina Siennica	m ²	333,45	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
40.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 41 Gmina Siennica	m ²	299	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
41.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 48D Gmina Siennica	m ²	125,86	budynek mieszkalny – stan dobry
42.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Żaków nr 46 Gmina Siennica	m ²	425	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
43.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 38 Gmina Siennica	m ²	163,8	budynek mieszkalny – stan dobry
44.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 1 Gmina Siennica	m ²	977,6	obora, garaż, garaż, budynek mieszkalny – stan dobry

45.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 2 Gmina Siennica	m ²	1232,9	dwa budynki mieszkalne, obora, stodoła, garaż – stan dobry
46.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 43 Gmina Siennica	m ²	632,45	budynek gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
47.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żaków nr 47 Gmina Siennica	m ²	569,33	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
miejsowość Żakówek					
48.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 21 Gmina Siennica	m ²	291,2	obora, stodoła stan dobry
49.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 20 Gmina Siennica	m ²	172,9	garaż – stan dobry
50.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 2 Gmina Siennica	m ²	412,1	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
51.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 5 Gmina Siennica	m ²	635,7	obora, chlewnia, garaż, budynek mieszkalny – stan dobry
52.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 19 Gmina Siennica	m ²	156	stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
53.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 18 Gmina Siennica	m ²	356,85	obora, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
54.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 15 Gmina Siennica	m ²	551,59	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
55.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 16 Gmina Siennica	m ²	140,4	obora – stan dobry
56.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 14 Gmina Siennica	m ²	290,29	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
57.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 9 Gmina Siennica	m ²	326,3	dwie obory – stan dobry
58.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 12 Gmina Siennica	m ²	207,32	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
59.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 11 Gmina Siennica	m ²	426,75	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry

60.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 8 Gmina Siennica	m ²	183,95	stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
61.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 7 Gmina Siennica	m ²	419,9	obora, stodoła – stan dobry
62.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 4 Gmina Siennica	m ²	475,8	obora, stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
63.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 1 Gmina Siennica	m ²	140,01	obora, budynek gospodarczy – stan dobry
64.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek 13 Gmina Siennica	m ²	929,5	obora, stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
65.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Żakówek nr 6 Gmina Siennica	m ²	140,4	obora – stan dobry
miejsowość Nowodzielnik					
66.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 3 Gmina Siennica	m ²	327,6	stodoła – stan dobry
67.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 4 Gmina Siennica	m ²	475,8	budynek mieszkalny, obora, stodoła, wiata – stan dobry
68.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 5 Gmina Siennica	m ²	84,5	budynek mieszkalny – stan dobry
69.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 6 Gmina Siennica	m ²	351	stodoła – stan dobry
70.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 8 Gmina Siennica	m ²	518,05	stodoła, dwie obory – stan dobry
71.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 9a Gmina Siennica	m ²	111,15	budynek mieszkalny – stan dobry
72.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 10 Gmina Siennica	m ²	109,2	obora – stan dobry
73.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 12 Gmina Siennica	m ²	582,7	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
74.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowodzielnik nr 7 Gmina Siennica	m ²	260	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
75.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 9 Gmina Siennica	m ²	434,2	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry

76.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 11 Gmina Siennica	m ²	291,2	stodoła, obora – stan dobry
77.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 13 Gmina Siennica	m ²	234	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
78.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 3 Gmina Siennica	m ²	390	obora, garaż – stan dobry
79.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 1 Gmina Siennica	m ²	265,98	stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
80.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodzielnik nr 2 Gmina Siennica	m ²	282,1	stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
miejsowość Dzielnik					
81.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 14 Gmina Siennica	m ²	668,7	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
82.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Dzielnik nr 15 Gmina Siennica	m ²	162,5	budynek mieszkalny, dwie obory – stan dobry
83.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Dzielnik nr 17 Gmina Siennica	m ²	438,1	obora, budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
84.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 20 Gmina Siennica	m ²	101,4	budynek mieszkalny – stan dobry
85.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Dzielnik nr 19 Gmina Siennica	m ²	288,6	stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
86.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 22 Gmina Siennica	m ²	1153,46	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
87.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 12 Gmina Siennica	m ²	864,76	obora, garaż – stan dobry
88.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 11a Gmina Siennica	m ²	322,4	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
89.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 10 Gmina Siennica	m ²	410,8	stodoła, obora – stan dobry
90.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 9 Gmina Siennica	m ²	114,4	budynek mieszkalny – stan dobry

91.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 8 Gmina Siennica	m ²	384,8	stodoła, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
92.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 6 Gmina Siennica	m ²	728	stodoła, garaż – stan dobry
93.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 3 Gmina Siennica	m ²	361,4	stodoła, obora – stan dobry
94.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 4 Gmina Siennica	m ²	100,1	budynek mieszkalny – stan dobry
95.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Dzielnik nr 1 Gmina Siennica	m ²	585	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
96.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Dzielnik nr 2 Gmina Siennica	m ²	145,6	chlewnia, budynek mieszkalny – stan dobry
97.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 8a Gmina Siennica	m ²	377	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
98.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 13 Gmina Siennica	m ²	436,8	stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
99.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dzielnik nr 16 Gmina Siennica	m ²	127,4	obora – stan dobry
100.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	OSP Dzielnik nr 15 Gmina Siennica	m ²	182r	remiza strażacka – stan dobry
miejsowość Świętochy					
101.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 18 Gmina Siennica	m ²	927,68	obora, dwie stodoły, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
102.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 17 Gmina Siennica	m ²	691,6	stodoła, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
103.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 16 Gmina Siennica	m ²	620,1	obora, stodoła – stan dobry
104.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 15 Gmina Siennica	m ²	397,15	obora, stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry

105.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 12 Gmina Siennica	m ²	855,4	obora, stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
106.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Świętochy nr 10 Gmina Siennica	m ²	685,1	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze, stodoła, obora – stan dobry
107.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 9 Gmina Siennica	m ²	536,02	stodoła, obora, garaż, budynek mieszkalny – stan dobry
108.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Świętochy nr 11 Gmina Siennica	m ²	365,3	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
109.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 8 Gmina Siennica	m ²	585,65	stodoła, obora – stan dobry
110.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 4 Gmina Siennica	m ²	218,4	obora – stan dobry
111.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 7 Gmina Siennica	m ²	312	dwie obory, budynek mieszkalny – stan dobry
112.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Świętochy nr 6 Gmina Siennica	m ²	312	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
113.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 3 Gmina Siennica	m ²	279,5	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
114.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 2 Gmina Siennica	m ²	513,11	obora, stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
115.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Świętochy nr 1 Gmina Siennica	m ²	756,57	obora, stodoła, dwa budynki gospodarcze – stan dobry
miejsowość Drożdówka					
116.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdówka nr 2 Gmina Siennica	m ²	150,15	garaż – stan dobry
117.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdówka nr 6 Gmina Siennica	m ²	338	obora, garaż – stan dobry

118.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdżówka nr 7 Gmina Siennica	m ²	964,6	chlewnia, budynek mieszkalny i dwa gospodarcze – stan dobry
119.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdżówka nr 8 Gmina Siennica	m ²	269,1	obora, garaż – stan dobry
120.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdżówka nr 9 Gmina Siennica	m ²	265,2	obora, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
121.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Drożdżówka nr 10 Gmina Siennica	m ²	633,75	stodoła, obora – stan dobry
122.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdżówka nr 13 Gmina Siennica	m ²	335,4	stodoła, obora – stan dobry
123.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdżówka nr 17 Gmina Siennica	m ²	93,6	budynek mieszkalny – stan dobry
124.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdżówka nr 14 Gmina Siennica	m ²	452,4	stodoła, obora – stan dobry
125.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdżówka nr 15 Gmina Siennica	m ²	489,45	stodoła, garaż, budynek mieszkalny – stan dobry
126.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdżówka nr - Gmina Siennica	m ²	136,5	budynek mieszkalny – stan dobry
127.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Drożdżówka nr 5a Gmina Siennica	m ²	239,52	dwa budynki administracyjno-gospodarcze – stan dobry
miejsowość Nowy Zglechów					
128.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 1 Gmina Siennica	m ²	93,6	budynek mieszkalny – stan dobry
129.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 2 Gmina Siennica	m ²	65	Obora – stan dobry
130.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 3 Gmina Siennica	m ²	634,92	stodoła, obora, garaż, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
131.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Zglechów nr 4 Gmina Siennica	m ²	105,78	budynek mieszkalny – stan dobry

132.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Zglechów nr 6 Gmina Siennica	m ²	737,1	obora, stodoła, garaż, budynek mieszkalny i dwa gospodarcze – stan dobry
133.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 5 Gmina Siennica	m ²		budynek mieszkalny – stan dobry
134.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 8 Gmina Siennica	m ²	600,6	obora, stodoła, garaż – stan dobry
135.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Zglechów nr 9 Gmina Siennica	m ²	782,6	obora, stodoła, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
136.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 46 Gmina Siennica	m ²	268,32	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
137.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 47 Gmina Siennica	m ²	557,37	stodoła, obora, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
138.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Zglechów nr 48 Gmina Siennica	m ²	143	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
139.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 49 Gmina Siennica	m ²	117	obora – stan dobry
140.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 50 Gmina Siennica	m ²	454,74	stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
141.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 51 Gmina Siennica	m ²	199,26	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
142.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 52 Gmina Siennica	m ²	801,75	obora, stodoła, garaż, budynek mieszkalny – stan dobry
143.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 53 Gmina Siennica	m ²	117	obora – stan dobry
144.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 54 Gmina Siennica	m ²	215,8	obora, budynek gospodarczy – stan dobry
145.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 56 Gmina Siennica	m ²	236,6	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
146.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów „Wodrol” hydrofornia Gmina Siennica	m ²	120,18	hydrofornia, budynek gospodarczy – stan dobry
147.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 59 Gmina Siennica	m ²	962	garaż, kurnik – stan dobry

148.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 9a Gmina Siennica	m ²	102,54	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
149.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 11 Gmina Siennica	m ²	86,66	budynek mieszkalny – stan dobry
150.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 12 Gmina Siennica	m ²	129,55	budynek mieszkalny i ganek – stan dobry
151.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 13 Gmina Siennica	m ²	439,92	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
152.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 11a Gmina Siennica	m ²	800,8	stodoła, obora budynek mieszkalny i trzy budynki gospodarcze – stan dobry
153.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 14a Gmina Siennica	m ²	405,65	stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
154.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr działki 194/4 Gmina Siennica	m ²	15,6	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
155.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 15 Gmina Siennica	m ²	551,2	budynek gospodarczy, obora, stodoła, piwnica – stan dobry
156.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 16 Gmina Siennica	m ²	169	budynek mieszkalny – stan dobry
157.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 17 Gmina Siennica	m ²	788,65	budynek mieszkalny, dwie obory i dwie stodoły – stan dobry
158.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 18 Gmina Siennica	m ²	460,2	budynek mieszkalny, obora, garaż – stan dobry
159.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 19 Gmina Siennica	m ²	648,8	obora, stodoła, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
160.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 20 Gmina Siennica	m ²	164,45	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
161.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 25 Gmina Siennica	m ²	140,07	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze – stan dobry

162.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 26a Gmina Siennica	m ²	843,7	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
163.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Zglechów nr 28 Gmina Siennica	m ²	418,6	budynek mieszkalny i gospodarczy, dwie obory – stan dobry
164.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 27 Gmina Siennica	m ²	639,47	budynek szkoły, dwa budynki gospodarcze – stan dobry
165.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów 28a Gmina Siennica	m ²	238,87	budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
166.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów 31 Gmina Siennica	m ²	39	obora – stan dobry
167.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów 33 Gmina Siennica	m ²	269,1	obora, garaż – stan dobry
168.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów 34 Gmina Siennica	m ²	208	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
169.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów 34a Gmina Siennica	m ²	577,86	budynek gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
170.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Zglechów nr 36 Gmina Siennica	m ²	193,05	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
171.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 36a Gmina Siennica	m ²	223,2	budynek mieszkalny – stan dobry
172.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów 37a Gmina Siennica	m ²	858,15	budynek mieszkalny i gospodarczy, garaż, stodoła, obora – stan dobry
173.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Zglechów nr 38 Gmina Siennica	m ²	269,1	budynek mieszkalny, garaż, obora – stan dobry
174.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Zglechów nr 39 Gmina Siennica	m ²	428,9	budynek mieszkalny – stan dobry
175.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Zglechów nr 40 Gmina Siennica	m ²	474,5	dwa budynki mieszkalne, gospodarczy, stodoła – stan dobry
176.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 42 Gmina Siennica	m ²	339,3	stodoła, obora – stan dobry

177.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 43 Gmina Siennica	m ²	290,87	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
178.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Zglechów nr 41 Gmina Siennica	m ²	499,2	obora, stodoła, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
179.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Zglechów nr 44 Gmina Siennica	m ²	429	garaż, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
miejsowość Siodło					
180.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 43 Gmina Siennica	m ²	618,15	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
181.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siodło nr 42 Gmina Siennica	m ²	622,7	budynek mieszkalny, dwie obory, garaż, stodoła – stan dobry
182.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 41 Gmina Siennica	m ²	941,2	stodoła, obora, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
183.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siodło nr 40 Gmina Siennica	m ²	227,5	obora, chlew, budynek gospodarczy – stan dobry
184.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 39 Gmina Siennica	m ²	282,75	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
185.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siodło nr 38 Gmina Siennica	m ²	387,4	stodoła, obora – stan dobry
186.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 35 Gmina Siennica	m ²	662,02	stodoła, obora, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
187.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 34 Gmina Siennica	m ²	19,5	budynek gospodarczy – stan dobry
188.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 33 Gmina Siennica	m ²	62,4	budynek gospodarczy – stan dobry
189.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siodło nr 32 Gmina Siennica	m ²	386,1	stodoła, obora – stan dobry

190.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 31 Gmina Siennica	m ²	355,55	dwie obory, budynek mieszkalny – stan dobry
191.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 30 Gmina Siennica	m ²	707,2	stodoła, obora, chlewnia – stan dobry
192.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 29a Gmina Siennica	m ²	124,8	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
193.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 29 Gmina Siennica	m ²	224,18	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
194.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 28 Gmina Siennica	m ²	259,35	stodoła – stan dobry
195.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siodło nr 27 Gmina Siennica	m ²	844,45	stodoła, obora, garaż, budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
196.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 26 Gmina Siennica	m ²	78	budynek gospodarczy – stan dobry
197.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 13a Gmina Siennica	m ²	974,6	budynek mieszkalny, stodoła, garaż – stan dobry
198.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 25 Gmina Siennica	m ²	614,25	stodoła, obora, garaż – stan dobry
199.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 24 Gmina Siennica	m ²	280,8	obora, garaż – stan dobry
200.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Mińsku Maz.	m ²	187,2	budynek gospodarczy – stan dobry
201.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 37 Gmina Siennica	m ²	120,9	obora, budynek gospodarczy – stan dobry
202.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siodło nr 21 Gmina Siennica	m ²	764,39	stodoła, obora, budynek gospodarczy i mieszkalny, garaż, obora – stan dobry
203.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 20 Gmina Siennica	m ²	412,1	stodoła, obora, garaż – stan dobry
204.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 19 Gmina Siennica	m ²	478,4	stodoła, obora, garaż – stan dobry
205.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 17 Gmina Siennica	m ²	241,8	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry

206.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 16 Gmina Siennica	m ²	315,9	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
207.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 15a Gmina Siennica	m ²	358,8	dwa garaże, budynek gospodarczy – stan dobry
208.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 15 Gmina Siennica	m ²	279,34	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
209.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 13 Gmina Siennica	m ²	208	obora – stan dobry
210.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 12 Gmina Siennica	m ²	547,3	stodoła, obora – stan dobry
211.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 11 Gmina Siennica	m ²	436,47	dwa budynki mieszkalne, obora, stodoła, garaż – stan dobry
212.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 10 Gmina Siennica	m ²	586,3	dwie obory, budynek gospodarczy – stan dobry
213.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 9 Gmina Siennica	m ²	554,19	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze, stodoła, obora – stan dobry
214.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 8 Gmina Siennica	m ²	608,92	stodoła, obora, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
215.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siodło nr 7 Gmina Siennica	m ²	204,1	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
216.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 6 Gmina Siennica	m ²	473,2	Budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, garaż – stan dobry
217.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siodło nr 5 Gmina Siennica	m ²	348,4	stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
218.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 4 Gmina Siennica	m ²	577,2	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
219.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 3 Gmina Siennica	m ²	93,6	obora – stan dobry

220.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 2a Gmina Siennica	m ²	170,82	budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
221.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siodło nr 2 Gmina Siennica	m ²	169	budynek mieszkalny – stan dobry
222.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siodło nr 1 Gmina Siennica	m ²	569,4	obora, chlew, garaż, wiata, garaż – stan dobry
miejsowość Zglechów					
223.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 1a Gmina Siennica	m ²	217	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
224.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 2a Gmina Siennica	m ²	236,6	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
225.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Zglechów nr 2 Gmina Siennica	m ²	176,54	garaż, budynek mieszkalny – stan dobry
226.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Zglechów nr 3 Gmina Siennica	m ²	613,49	stodoła, garaż, obora, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
227.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 7 Gmina Siennica	m ²	780	garaż, stodoła – stan dobry
228.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 9 Gmina Siennica	m ²	717,6	budynek mieszkalny, obora, stodoła, obora – stan dobry
229.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 14 Gmina Siennica	m ²	416	dwie obory – stan dobry
230.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 16 Gmina Siennica	m ²	302,25	garaż, obora – stan dobry
231.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 28 Gmina Siennica	m ²	640,25	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
232.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Zglechów nr 35 Gmina Siennica	m ²	1203,15	stodoła, garaż, obora, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
233.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechówq nr 11 Gmina Siennica	m ²	500,5	garaż, stodoła, parnik – stan dobry

234.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 13 Gmina Siennica	m ²	257,4	stodoła, obora – stan dobry
235.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 13a Gmina Siennica	m ²	52	garaż – stan dobry
236.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 15a Gmina Siennica	m ²	78	budynek mieszkalny – stan dobry
237.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 15 Gmina Siennica	m ²	136,5	obora – stan dobry
238.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 17 Gmina Siennica	m ²	187,2	obora, piwnica – stan dobry
239.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 18 Gmina Siennica	m ²	799,5	dwie obory i dwa garaże – stan dobry
240.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 19 Gmina Siennica	m ²	527,15	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
241.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Zglechów nr 20 Gmina Siennica	m ²	1214,2	stodoła, obora, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
242.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 21 Gmina Siennica	m ²	4390,7	obora, stodoła – stan dobry
243.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 22 Gmina Siennica	m ²	676,2	stodoła, obora, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
244.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 25 Gmina Siennica	m ²	218,4	obora – stan dobry
245.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 26 Gmina Siennica	m ²	515,06	budynek gospodarczy, obora, garaż – stan dobry
246.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr - Gmina Siennica	m ²	19,5	budynek gospodarczy – stan dobry
247.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 27 Gmina Siennica	m ²	663,14	Budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
248.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 24 Gmina Siennica	m ²	226,2	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
249.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 23 Gmina Siennica	m ²	189,8	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze, garaż, stodoła – stan dobry

250.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 29 Gmina Siennica	m ²	171,6	budynek gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
251.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zglechów nr 31 Gmina Siennica	m ²	65	budynek mieszkalny – stan dobry
miejsowość Julianów					
252.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Julianów nr 3 Gmina Siennica	m ²	72,8	budynek mieszkalny – stan dobry
253.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Julianów nr 4 Gmina Siennica	m ²	94,9	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
254.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Julianów nr 5 Gmina Siennica	m ²	41,6	budynek mieszkalny – stan dobry
255.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Julianów nr 7 Gmina Siennica	m ²	255,45	stodoła, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
256.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Julianów nr 8 Gmina Siennica	m ²	158,6	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
257.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Julianów nr - Gmina Siennica	m ²	39	budynek gospodarczy – stan dobry
258.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Julianów nr 10 Gmina Siennica	m ²	104	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
259.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Julianów nr 11 Gmina Siennica	m ²	174,52	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
260.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Julianów nr 12 Gmina Siennica	m ²	1419,18	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
miejsowość Krzywica					
261.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 1 Gmina Siennica	m ²	78	budynek gospodarczy – stan dobry
262.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Krzywica nr 3 Gmina Siennica	m ²	130	dwa budynki mieszkalne – stan dobry

263.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 4 Gmina Siennica	m ²	192,4	trzy budynki gospodarcze, obora – stan dobry
264.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 5 Gmina Siennica	m ²	97,34	budynek mieszkalny – stan dobry
265.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 7 Gmina Siennica	m ²	399,1	stodoła, dwa budynki gospodarcze – stan dobry
266.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 10 Gmina Siennica	m ²	211,9	obora, stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
267.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 11 Gmina Siennica	m ²	386,1	stodoła, obora – stan dobry
268.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 11a Gmina Siennica	m ²	175,5	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
269.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 12 Gmina Siennica	m ²	52	obora – stan dobry
270.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Krzywica nr 13 Gmina Siennica	m ²	125,45	budynek mieszkalny i ganek – stan dobry
271.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 14 Gmina Siennica	m ²	195	stodoła – stan dobry
272.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 15 Gmina Siennica	m ²	117	obora – stan dobry
273.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Krzywica nr 17 Gmina Siennica	m ²	343,2	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
274.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 19 Gmina Siennica	m ²	127,4	stodoła – stan dobry
275.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 20 Gmina Siennica	m ²	356,2	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
276.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 21 Gmina Siennica	m ²	582,39	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
277.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 22 Gmina Siennica	m ²	262,6	budynek mieszkalny, obora, garaż – stan dobry
278.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Krzywica nr 24 Gmina Siennica	m ²	482,3	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, garaż – stan dobry

279.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 25 Gmina Siennica	m ²	52	obora – stan dobry
280.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Krzywica nr 26 Gmina Siennica	m ²	127,4	stodoła – stan dobry
281.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 28 Gmina Siennica	m ²	273	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
282.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Krzywica nr 29 Gmina Siennica	m ²	777,72	stodoła, dwie obory, budynek mieszkalny – stan dobry
283.	Plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Krzywica nr 30 Gmina Siennica	m ²	390	stodoła, obora – stan dobry
miejsowość Swoboda					
284.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Swoboda nr 2 Gmina Siennica	m ²	1248	stodoła, obora, dwa garaże, budynek gospodarczy – stan dobry
285.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Swoboda nr 3 Gmina Siennica	m ²	627,17	stodoła, obora, garaż, dwa budynki gospodarcze – stan dobry
286.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Swoboda nr 8 Gmina Siennica	m ²	1031,68	dwa budynki mieszkalne, dwie stodoły, obora, garaż, wiata – stan dobry
287.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Swoboda nr 10 Gmina Siennica	m ²	218,4	stodoła, obora – stan dobry
288.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Swoboda nr 12 Gmina Siennica	m ²	707,2	stodoła, dwie obory – stan dobry
289.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Swoboda nr 13 Gmina Siennica	m ²	382,2	obora, stodoła – stan dobry
290.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Swoboda nr 15 Gmina Siennica	m ²	664,3	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
291.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Swoboda nr 17 Gmina Siennica	m ²	52	budynek gospodarczy – stan dobry
292.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Swoboda nr 18 Gmina Siennica	m ²	773,5	obora, stodoła, garaż – stan dobry

293.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Swoboda nr 19 Gmina Siennica	m ²	254,8	garaż, piwnica, budynek mieszkalny – stan dobry
miejsowość Łękawica					
294.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr - Gmina Siennica	m ²	280,5	budynek mieszkalny – stan dobry
295.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 4 Gmina Siennica	m ²	239,85	stodoła, obora – stan dobry
296.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 7 Gmina Siennica	m ²	847,75	obora, stodoła, obora, spichrz – stan dobry
297.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 9 Gmina Siennica	m ²	124,8	stodoła – stan dobry
298.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 10 Gmina Siennica	m ²	422,84	stodoła, obora, budynek mieszkalny i dwa gospodarcze – stan dobry
299.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 11 Gmina Siennica	m ²	158,08	obora, budynek gospodarczy – stan dobry
300.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 13 Gmina Siennica	m ²	131,04	obora – stan dobry
301.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 14 Gmina Siennica	m ²	270,4	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
302.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 15 Gmina Siennica	m ²	175,9	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
303.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 16 Gmina Siennica	m ²	477,1	obora, stodoła, garaż – stan dobry
304.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 17 Gmina Siennica	m ²	89,44	obora, budynek gospodarczy – stan dobry
305.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 18 Gmina Siennica	m ²	120,25	spichrz, obora – stan dobry
306.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 20 Gmina Siennica	m ²	154,46	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
307.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 22 Gmina Siennica	m ²	432,64	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
308.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 21 Gmina Siennica	m ²	299,52	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry

309.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 23 Gmina Siennica	m ²	87,36	budynek gospodarczy – stan dobry
310.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 26 Gmina Siennica	m ²	520,02	stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
311.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 28 Gmina Siennica	m ²	629,2	stodoła, obora, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
312.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 27 Gmina Siennica	m ²	91,27	obora – stan dobry
313.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 31 Gmina Siennica	m ²	203,46	obora, budynek gospodarczy – stan dobry
314.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 29 Gmina Siennica	m ²	486,2	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
315.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 32 Gmina Siennica	m ²	70,2	budynek mieszkalny – stan dobry
316.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 33 Gmina Siennica	m ²	260,36	obora, stodoła – stan dobry
317.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 34 Gmina Siennica	m ²	328,9	obora, stodoła – stan dobry
318.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 35 Gmina Siennica	m ²	441,14	stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
319.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 36 Gmina Siennica	m ²	145,58	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
320.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 37 Gmina Siennica	m ²	182	budynek gospodarczy – stan dobry
321.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 38A Gmina Siennica	m ²	539,5	stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
322.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 39 Gmina Siennica	m ²	141,31	stodoła, obora – stan dobry
323.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 2 Gmina Siennica	m ²	86,71	budynek mieszkalny – stan dobry
324.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 41 Gmina Siennica	m ²	102,7	budynek mieszkalny – stan dobry
325.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr - Gmina Siennica	m ²	203,32	stodoła – stan dobry

326.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 40 Gmina Siennica	m ²	260,81	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze – stan dobry
327.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 44 Gmina Siennica	m ²	317,67	stodoła, obora, dwa budynki gospodarcze – stan dobry
328.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 43a Gmina Siennica	m ²	111,15	budynek mieszkalny – stan dobry
329.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 45 Gmina Siennica	m ²	132,71	obora – stan dobry
330.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 46 Gmina Siennica	m ²	378,3	obora, stodoła, garaż, parnik, budynek gospodarczy – stan dobry
331.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 47 Gmina Siennica	m ²	145,38	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
332.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 48 Gmina Siennica	m ²	711,53	Stodoła, obora, dwa budynki mieszkalne i cztery gospodarcze – stan dobry
333.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Łękawica nr 50 Gmina Siennica	m ²	157,5	budynek mieszkalny – stan dobry
334.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 51 Gmina Siennica	m ²	551,2	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
335.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 52 Gmina Siennica	m ²	124,8	obora – stan dobry
336.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 53 Gmina Siennica	m ²	429,32	stodoła, obora – stan dobry
337.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 54 Gmina Siennica	m ²	208	stodoła – stan dobry
338.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica GARAŻ OSP Gmina Siennica	m ²	19,73	garaż – stan dobry
339.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 58 Gmina Siennica	m ²	79,95	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
340.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr 60 Gmina Siennica	m ²	182	obora – stan dobry
341.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Łękawica nr - Gmina Siennica	m ²	403,77	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry

miejsowość Boża Wola					
342.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola 14 Gmina Siennica	m ²	31,2	obora – stan dobry
343.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola 13 Gmina Siennica	m ²	639,21	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż, wiata – stan dobry
344.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola 12 Gmina Siennica	m ²	986,28	dwa budynki mieszkalne, obora, stodoła, garaż – stan dobry
345.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola 11 Gmina Siennica	m ²	190,45	budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
346.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola 10 Gmina Siennica	m ²	290,74	stodoła – stan dobry
347.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola nr 10 Gmina Siennica	m ²	101,54	budynek mieszkalny – stan dobry
348.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola nr 15 Gmina Siennica	m ²	508,69	budynek gospodarczy – stan dobry
349.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola nr 16 Gmina Siennica	m ²	259,35	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
350.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola nr 7 Gmina Siennica	m ²	253,74	obora, wiata – stan dobry
351.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola nr 6a Gmina Siennica	m ²	278,2	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
352.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola nr - Gmina Siennica	m ²	240,76	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
353.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola nr 1 Gmina Siennica	m ²	509,6	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
354.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Boża Wola nr 16 Gmina Siennica	m ²	112,32	obora – stan dobry

miejsowość Budy Łękawickie

355.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Budy Łękawickie 1 Gmina Siennica	m ²	1.333,34	Dwa budynki mieszkalne i dwa gospodarcze, obora, stodoła, garaż – stan dobry
356.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Budy Łękawickie nr 2 Gmina Siennica	m ²	379,08	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze, obora – stan dobry
357.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 3 Gmina Siennica	m ²	290,39	budynek mieszkalny, obora, garaż – stan dobry
358.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 5 Gmina Siennica	m ²	471,15	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, garaż – stan dobry
359.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 8 Gmina Siennica	m ²	73,32	budynek gospodarczy – stan dobry
360.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 9 Gmina Siennica	m ²	512,5	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
361.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Budy Łękawickie nr 10 Gmina Siennica	m ²	993,69	dwie stodoły, dwa garaże, obora – stan dobry
362.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Budy Łękawickie nr 11 Gmina Siennica	m ²	569,06	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze, obora, stodoła – stan dobry
363.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr - Gmina Siennica	m ²	213,13	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
364.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 13 Gmina Siennica	m ²	685,1	obora, stodoła, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
365.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Budy Łękawickie nr 14 Gmina Siennica	m ²	681,2	budynek mieszkalny, dwie obory, stodoła – stan dobry

366.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 15 Gmina Siennica	m ²	169	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
367.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Budy Łękawickie nr 16 Gmina Siennica	m ²	573,3	stodoła, obora, budynek mieszkalny i gospodarczy, garaż, obora – stan dobry
368.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr - Gmina Siennica	m ²	325	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
369.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Budy Łękawickie nr 22 Gmina Siennica	m ²	71,13	budynek gospodarczy – stan dobry
370.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Budy Łękawickie nr 23 Gmina Siennica	m ²	179,4	budynek gospodarczy – stan dobry
371.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 24 Gmina Siennica	m ²	562,9	dwa budynki gospodarcze, obora, garaż – stan dobry
372.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 25 Gmina Siennica	m ²	468	obora, stodoła – stan dobry
373.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 26 Gmina Siennica	m ²	591,5	stodoła, obora, dwa budynki gospodarcze – stan dobry
374.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Budy Łękawickie nr 29 Gmina Siennica	m ²	39	obora – stan dobry
375.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 28 Gmina Siennica	m ²	172,9	stodoła – stan dobry
376.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Budy Łękawickie nr 4 Gmina Siennica	m ²	645,45	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła, garaż – stan dobry
miejsowość Strugi Krzywickie					
377.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 13 Gmina Siennica	m ²	193,15	stodoła, obora – stan dobry
378.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 14 Gmina Siennica	m ²	158,6	stodoła, obora – stan dobry
379.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 14 Gmina Siennica	m ²	41,6	budynek mieszkalny – stan dobry
380.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 11 Gmina Siennica	m ²	220,35	obora, garaż, budynek gospodarczy, ganek – stan dobry

381.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 10 Gmina Siennica	m ²	373,1	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
382.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Strugi Krzywickie nr 1 Gmina Siennica	m ²	612,2	budynek mieszkalny i gospodarczy , obora, stodoła, obora – stan dobry
383.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 2 Gmina Siennica	m ²	319,8	stodoła, obora – stan dobry
384.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 5 Gmina Siennica	m ²	31,2	budynek mieszkalny – stan dobry
385.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 15 Gmina Siennica	m ²	668,2	stodoła, obora, garaż – stan dobry
386.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 20 Gmina Siennica	m ²	285,58	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
387.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 22 Gmina Siennica	m ²	890,5	budynek mieszkalny, trzy gospodarcze, stodoła, garaż – stan dobry
388.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 23 Gmina Siennica	m ²	54,6	obora – stan dobry
389.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 24 Gmina Siennica	m ²	165,62	budynek mieszkalny – stan dobry
390.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 25 Gmina Siennica	m ²	298,35	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze, stodoła, garaż – stan dobry
391.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Strugi Krzywickie nr 26 Gmina Siennica	m ²	304,85	budynek mieszkalny, obora, spichrz – stan dobry
392.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Strugi Krzywickie nr 27 Gmina Siennica	m ²	424,45	stodoła, obora, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
393.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 28 Gmina Siennica	m ²	601,89	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
394.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Strugi Krzywickie nr 29 Gmina Siennica	m ²	93,6	budynek mieszkalny – stan dobry
395.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 31 Gmina Siennica	m ²	117	obora – stan dobry

396.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Strugi Krzywickie nr 16 Gmina Siennica	m ²	31,2	budynek mieszkalny – stan dobry
miejsowość Wojciechówka					
397.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wojciechówka nr 21 Gmina Siennica	m ²	249,6	obora, stodoła – stan dobry
398.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 22 Gmina Siennica	m ²	249,6	trzy budynki mieszkalne – stan dobry
399.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 19 Gmina Siennica	m ²	84,175	obora, dwa budynki gospodarcze – stan dobry
400.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 18 Gmina Siennica	m ²	165,75	budynek mieszkalny i ganek, obora, stodoła – stan dobry
401.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 20 Gmina Siennica	m ²	255,58	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
402.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wojciechówka nr 17 Gmina Siennica	m ²	482,2	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
403.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 16 Gmina Siennica	m ²	396,24	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
404.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 15 Gmina Siennica	m ²	78	budynek mieszkalny – stan dobry
405.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wojciechówka nr 14 Gmina Siennica	m ²	339,36	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
406.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wojciechówk nr 12 Gmina Siennica	m ²	210,184	stodoła – stan dobry
407.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 11 Gmina Siennica	m ²	65	budynek gospodarczy – stan dobry
408.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wojciechówka nr 10 Gmina Siennica	m ²	269,1	Stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
409.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 8 Gmina Siennica	m ²	119,6	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry

410.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wojciechówka nr 7 Gmina Siennica	m ²	403	obora, stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
411.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 1 Gmina Siennica	m ²	404,95	budynek mieszkalny, stodoła, obora, piwnica – stan dobry
412.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wojciechówka nr 23 Gmina Siennica	m ²	850,2	Stodoła, garaż, obora, cztery budynki gospodarcze – stan dobry
413.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 24 Gmina Siennica	m ²	234	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
414.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 31 Gmina Siennica	m ²	607,9	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
415.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 28 Gmina Siennica	m ²	65	budynek mieszkalny – stan dobry
416.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 27 Gmina Siennica	m ²	253,5	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
417.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechówka nr 26 Gmina Siennica	m ²	338	stodoła, obora – stan dobry
miejsowość Stara Wieś					
418.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 24 Gmina Siennica	m ²	97,50	budynek mieszkalny – stan dobry
419.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 25 Gmina Siennica	m ²	344,5	stodoła,, obora – stan dobry
420.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 22 a Gmina Siennica	m ²	660,22	dwa budynki mieszkalne i dwa gospodarcze, stodoła – stan dobry
421.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 21 Gmina Siennica	m ²	131,3	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
422.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 26 Gmina Siennica	m ²	702,4	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry

423.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 28a Gmina Siennica	m ²	270,4	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
424.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 31a Gmina Siennica	m ²	36	garaż – stan dobry
425.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 32 Gmina Siennica	m ²	641,55	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
426.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 32a Gmina Siennica	m ²	32	budynek gospodarczy – stan dobry
427.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 33a Gmina Siennica	m ²	80	budynek gospodarczy – stan dobry
428.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 34 Gmina Siennica	m ²	157,30	budynek mieszkalny – stan dobry
429.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 37 Gmina Siennica	m ²	119	budynek gospodarczy – stan dobry
430.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 38 Gmina Siennica	m ²	91	budynek mieszkalny – stan dobry
431.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 39 Gmina Siennica	m ²	137,5	obora, garaż – stan dobry
432.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 39a Gmina Siennica	m ²	279,34	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
433.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 26a Gmina Siennica	m ²	157,5	budynek mieszkalny – stan dobry
434.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 30 Gmina Siennica	m ²	201,5	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
435.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 33 Gmina Siennica	m ²	374,4	obora, stodoła – stan dobry
436.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 76 Gmina Siennica	m ²	187,25	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
437.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 40 Gmina Siennica	m ²	85,8	budynek gospodarczy – stan dobry
438.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 40a Gmina Siennica	m ²	105,3	budynek mieszkalny – stan dobry
439.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 8 Gmina Siennica	m ²	575,1	stodoła, budynek gospodarczy, obora, garaż – stan dobry

440.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 41 Gmina Siennica	m ²	114,4	budynek mieszkalny – stan dobry
441.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 42a Gmina Siennica	m ²	130	budynek mieszkalny – stan dobry
442.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 43a Gmina Siennica	m ²	116,02	budynek mieszkalny stan dobry
443.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 43b Gmina Siennica	m ²	116,02	budynek mieszkalny – stan dobry
444.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 47 Gmina Siennica	m ²	174,4	stodoła, obora, garaż – stan dobry
445.	Płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 15 Gmina Siennica	m ²	126	budynek mieszkalny – stan dobry
446.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 2 Gmina Siennica	m ²	254,15	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
447.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 3A Gmina Siennica	m ²	181,5	budynek mieszkalny – stan dobry
448.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 3B Gmina Siennica	m ²	95	garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
449.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 4A Gmina Siennica	m ²	315,9	stodoła, obora – stan dobry
450.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 9 Gmina Siennica	m ²	84,5	obora – stan dobry
451.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 11 Gmina Siennica	m ²	15	budynek gospodarczy – stan dobry
452.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 13 Gmina Siennica	m ²	408,2	budynek mieszkalny, stodoła, garaż – stan dobry
453.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 14g Gmina Siennica	m ²	104	budynek mieszkalny – stan dobry
454.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 14B Gmina Siennica	m ²	165	budynek mieszkalny – stan dobry
455.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 14D Gmina Siennica	m ²	167	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
456.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 14f Gmina Siennica	m ²	104	budynek mieszkalny – stan dobry
457.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	SKR Gmina Siennica	m ²	93,6	garaż – stan dobry

458.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 14C Gmina Siennica	m ²	193	budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
459.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 15 Gmina Siennica	m ²	414,96	stodoła, obora – stan dobry
460.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 17A Gmina Siennica	m ²	12,38	budynek gospodarczy – stan dobry
461.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 18 Gmina Siennica	m ²	279,05	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
462.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 19 Gmina Siennica	m ²	538,2	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
463.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 16A Gmina Siennica	m ²	50	budynek gospodarczy – stan dobry
464.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 16 Gmina Siennica	m ²	108,9	budynek gospodarczy, obora – stan dobry
465.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 17 Gmina Siennica	m ²	65	budynek gospodarczy – stan dobry
466.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 50 Gmina Siennica	m ²	156	obora – stan dobry
467.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 51A Gmina Siennica	m ²	262,4	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
468.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 52A Gmina Siennica	m ²	216	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
469.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 84 Gmina Siennica	m ²	151,5	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
470.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 82a Gmina Siennica	m ²	228	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
471.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 53 Gmina Siennica	m ²	142	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
472.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 54a Gmina Siennica	m ²	420,7	budynek mieszkalny i gospodarczy, garaż, stodoła – stan dobry

473.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 54b Gmina Siennica	m ²	179,75	budynek mieszkalny i gospodarczy, garaż – stan dobry
474.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 55 Gmina Siennica	m ²	238,4	Stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
475.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 61 Gmina Siennica	m ²	414,6	stodoła, budynek gospodarczy, obora – stan dobry
476.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 61a Gmina Siennica	m ²	223,6	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
477.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 62 Gmina Siennica	m ²	370,5	stodoła, obora – stan dobry
478.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 62A Gmina Siennica	m ²	153,68	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
479.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 63 Gmina Siennica	m ²	258,1	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze, stodoła – stan dobry
480.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr - Gmina Siennica	m ²	127,53	budynek mieszkalny – stan dobry
481.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 66 Gmina Siennica	m ²	492,7	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
482.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 70A Gmina Siennica	m ²	23,4	budynek gospodarczy – stan dobry
483.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 69A Gmina Siennica	m ²	156	budynek mieszkalny – stan dobry
484.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 69 Gmina Siennica	m ²	597,2	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze, stodoła, obora – stan dobry
485.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 70 Gmina Siennica	m ²	180	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
486.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 72 Gmina Siennica	m ²	209,25	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry

487.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 72A Gmina Siennica	m ²	165,38	budynek mieszkalny – stan dobry
488.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 73A Gmina Siennica	m ²	117,33	budynek mieszkalny – stan dobry
489.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 76A Gmina Siennica	m ²	50	budynek gospodarczy – stan dobry
490.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 76 Gmina Siennica	m ²	78	budynek mieszkalny – stan dobry
491.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 78 Gmina Siennica	m ²	202	stodoła, dwa budynki gospodarcze – stan dobry
492.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 79 Gmina Siennica	m ²	40	budynek gospodarczy – stan dobry
493.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 80A Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
494.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 80 Gmina Siennica	m ²	245,1	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
495.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 81 Gmina Siennica	m ²	422,22	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
496.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr 81A Gmina Siennica	m ²	150	budynek mieszkalny – stan dobry
497.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stara Wieś nr 81A Gmina Siennica	m ²	248,3	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
498.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stara Wieś nr - Gmina Siennica	m ²	936	budynek gospodarczy – stan dobry
miejsowość Wólka Dłużewska					
499.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 3 Gmina Siennica	m ²	555,1	budynek mieszkalny, stodoła, obora - stan dobry
500.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 1 Gmina Siennica	m ²	189,7	obora, budynek gospodarczy – stan dobry
501.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 2 Gmina Siennica	m ²	415,4	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry

502.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 5 Gmina Siennica	m ²	610	dwa budynki mieszkalne, stodoła, obora, piwnica – stan dobry
503.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 6 Gmina Siennica	m ²	124,80	obora – stan dobry
504.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 7 Gmina Siennica	m ²	601,24	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
505.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 8 Gmina Siennica	m ²	633,68	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
506.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 9 Gmina Siennica	m ²	949	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
507.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 10 Gmina Siennica	m ²	417,3	obora, stodoła – stan dobry
508.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 11 Gmina Siennica	m ²	538,98	obora, stodoła – stan dobry
509.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 13 Gmina Siennica	m ²	518,7	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
510.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 16 Gmina Siennica	m ²	205,4	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
511.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 17 Gmina Siennica	m ²	64,22	garaż – stan dobry
512.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 19 Gmina Siennica	m ²	358,8	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
513.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 18 Gmina Siennica	m ²	553,5	obora, dwa garaże, spichrz – stan dobry
514.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 20 Gmina Siennica	m ²	124,80	obora – stan dobry
515.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 21 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
516.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 22 Gmina Siennica	m ²	364	budynek mieszkalny, dwie obory – stan dobry
517.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 23 Gmina Siennica	m ²	403	obora, stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry

518.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 24 Gmina Siennica	m ²	417,9	budynek gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
519.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 25 Gmina Siennica	m ²	478,4	garaż, obora – stan dobry
520.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 25A Gmina Siennica	m ²	199,7	budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
521.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 25B Gmina Siennica	m ²	175,8	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
522.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 26 Gmina Siennica	m ²	741,7	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
523.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 27 Gmina Siennica	m ²	331,5	obora, budynek gospodarczy – stan dobry
524.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wólka Dłużewska nr 29A Gmina Siennica	m ²	165	budynek mieszkalny – stan dobry
525.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 14 Gmina Siennica	m ²	842,4	dwie obory, stodoła, garaż – stan dobry
526.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 33 Gmina Siennica	m ²	267,9	budynek mieszkalny, obora, garaż – stan dobry
527.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 32 Gmina Siennica	m ²	474,9	obora, stodoła, garaż – stan dobry
528.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 31 Gmina Siennica	m ²	545,38	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
529.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 31 Gmina Siennica	m ²	148,50	budynek mieszkalny – stan dobry
530.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 35 Gmina Siennica	m ²	119	obora – stan dobry
531.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 36 Gmina Siennica	m ²	703,3	budynek mieszkalny, stodoła, garaż, obora, dwa bud. gospodarcze – stan dobry
532.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 34 Gmina Siennica	m ²	311,6	budynek mieszkalny, obora – stan dobry

533.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 12 Gmina Siennica	m ²	559,2	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
534.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 29 Gmina Siennica	m ²	577,4	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż, dwa bud. gospodarcze – stan dobry
535.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 39 Gmina Siennica	m ²	747,5	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
536.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 38 Gmina Siennica	m ²	214	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
537.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 37 Gmina Siennica	m ²	526,5	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
538.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 28 Gmina Siennica	m ²	1.089,4	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
539.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 35 Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
540.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wólka Dłużewska nr 28 Gmina Siennica	m ²	130	budynek mieszkalny – stan dobry
miejsowość Dłużew					
541.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 26 Gmina Siennica	m ²	669	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, dwa garaże – stan dobry
542.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 27 Gmina Siennica	m ²	118,56	obora – stan dobry
543.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 29 Gmina Siennica	m ²	444,6	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
544.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 28 Gmina Siennica	m ²	539,1	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
545.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 30 Gmina Siennica	m ²	214,68	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry

546.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 31 Gmina Siennica	m ²	640,58	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła, garaż – stan dobry
547.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 28A Gmina Siennica	m ²	812,5	budynek szkoły – stan dobry
548.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 32 Gmina Siennica	m ²	941,2	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
549.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 33 Gmina Siennica	m ²	282,5	obora, stodoła, budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
550.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 35A Gmina Siennica	m ²	234	budynek mieszkalny – stan dobry
551.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 36 Gmina Siennica	m ²	470	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
552.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 37 Gmina Siennica	m ²	1268,2	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
553.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 37A Gmina Siennica	m ²	314,6	budynek mieszkalny, dwa garaże – stan dobry
554.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 38 Gmina Siennica	m ²	456,2	obora, stodoła, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
555.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 41 Gmina Siennica	m ²	401,6	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
556.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 42 Gmina Siennica	m ²	145,60	obora – stan dobry
557.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 43 Gmina Siennica	m ²	622,7	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
558.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 44 Gmina Siennica	m ²	609,6	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
559.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 45 Gmina Siennica	m ²	689,7	Budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry

560.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 46 Gmina Siennica	m ²	530,4	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
561.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 47 Gmina Siennica	m ²	258,8	obora, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
562.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 56 Gmina Siennica	m ²	736,45	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż – stan dobry
563.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 48 Gmina Siennica	m ²	596,7	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
564.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 49 Gmina Siennica	m ²	799,5	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
565.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 50 Gmina Siennica	m ²	505,7	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
566.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 51 Gmina Siennica	m ²	743,9	budynek mieszkalny, obora, garaż – stan dobry
567.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 14 Gmina Siennica	m ²	119	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
568.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 13 Gmina Siennica	m ²	710,7	obora, stodoła, garaż – stan dobry
569.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 12 Gmina Siennica	m ²	999,2	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż, obora, garaż – stan dobry
570.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 11 Gmina Siennica	m ²	484,6	stodoła, obora, dwa garaże – stan dobry
571.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 10 Gmina Siennica	m ²	449,8	stodoła, obora – stan dobry
572.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 9 Gmina Siennica	m ²	688,5	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
573.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 8 Gmina Siennica	m ²	291,85	budynek mieszkalny, dwie obory - stan dobry
574.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Dłużew nr 7 Gmina Siennica	m ²	573,3	stodoła, obora, budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry

575.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 5 Gmina Siennica	m ²	851,25	budynek mieszkalny, stodoła, garaż, dwie obory – stan dobry
576.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 6 Gmina Siennica	m ²	351	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
577.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 3 Gmina Siennica	m ²	144,6	obora, budynek gospodarczy – stan dobry
578.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 2 Gmina Siennica	m ²	153,4	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
579.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 1 Gmina Siennica	m ²	126	obora, garaż – stan dobry
580.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 23 Gmina Siennica	m ²	127,4	stodoła, obora – stan dobry
581.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 22 Gmina Siennica	m ²	8	budynek gospodarczy – stan dobry
582.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 20 Gmina Siennica	m ²	313,4	budynek mieszkalny, obora, garaż – stan dobry
583.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 21 Gmina Siennica	m ²	300,3	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
584.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 25 Gmina Siennica	m ²	435,6	obora, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
585.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 19 Gmina Siennica	m ²	593,2	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora, garaż – stan dobry
586.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 18 Gmina Siennica	m ²	829,4	stodoła, dwie obory – stan dobry
587.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 17 Gmina Siennica	m ²	156	stodoła – stan dobry
588.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 16 Gmina Siennica	m ²	756,6	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
589.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 15 Gmina Siennica	m ²	596,7	stodoła, obora – stan dobry

590.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 53 Gmina Siennica	m ²	298,1	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, garaż – stan dobry
591.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 54 Gmina Siennica	m ²	27	budynek gospodarczy – stan dobry
592.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 55 Gmina Siennica	m ²	418,3	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
593.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 57 Gmina Siennica	m ²	62,40	budynek mieszkalny – stan dobry
594.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 58 Gmina Siennica	m ²	397,8	budynek gospodarczy, stodoła, garaż – stan dobry
595.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dłużew nr 30A Gmina Siennica	m ²	141,5	budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
miejsowość Majdan					
596.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 3 Gmina Siennica	m ²	181,61	dwie obory – stan dobry
597.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 4 Gmina Siennica	m ²	358,58	obora, garaż – stan dobry
598.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 7 Gmina Siennica	m ²	249	obora, garaż – stan dobry
599.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 8 Gmina Siennica	m ²	435	stodoła, obora, dwa gospodarcze – stan dobry
600.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 10 Gmina Siennica	m ²	1167,2	stodoła, obora, garaż – stan dobry
601.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 11 Gmina Siennica	m ²	25	dwa gospodarcze – stan dobry
602.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 12 Gmina Siennica	m ²	241,6	obora, dwa gospodarcze – stan dobry
603.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 15 Gmina Siennica	m ²	907,15	stodoła, obora, garaż, dwa bud. gospodarcze, bud. mieszkalny – stan dobry
604.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 14 Gmina Siennica	m ²	449,8	budynek mieszkalny, obora – stan dobry

605.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 13 Gmina Siennica	m ²	491,8	stodoła, obora, trzy gospodarcze – stan dobry
606.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 16A Gmina Siennica	m ²	382,2	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
607.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 16 Gmina Siennica	m ²	93,60	budynek mieszkalny – stan dobry
608.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 17 Gmina Siennica	m ²	209,3	obora, garaż – stan dobry
609.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 18 Gmina Siennica	m ²	537,4	stodoła, obora, dwa garaże – stan dobry
610.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 19 Gmina Siennica	m ²	273	obora, garaż – stan dobry
611.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 1 Gmina Siennica	m ²	60	budynek gospodarczy – stan dobry
612.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 5 Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
613.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 6 Gmina Siennica	m ²	548,8	stodoła, obora, garaż – stan dobry
614.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Majdan nr 9 Gmina Siennica	m ²	365,7	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, garaż – stan dobry
miejsowość Starogród					
615.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 5 Gmina Siennica	m ²	711,9	dwa budynki mieszkalne, stodoła, obora, dwa garaże – stan dobry
616.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 5B Gmina Siennica	m ²	492,7	stodoła, obora – stan dobry
617.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 2 Gmina Siennica	m ²	428,6	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, garaż – stan dobry
618.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 3 Gmina Siennica	m ²	468	stodoła, obora – stan dobry
619.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 1A Gmina Siennica	m ²	372	stodoła, garaż – stan dobry
620.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 6 Gmina Siennica	m ²	484	stodoła, garaż, obora – stan dobry

621.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 7 Gmina Siennica	m ²	577,4	budynek mieszkalny i gospodarczy stodoła, obora – stan dobry
622.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 8 Gmina Siennica	m ²	52	budynek mieszkalny – stan dobry
623.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 9A Gmina Siennica	m ²	250	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
624.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 9 Gmina Siennica	m ²	119	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
625.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 23 Gmina Siennica	m ²	462,7	stodoła, obora, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
626.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród OSP Gmina Siennica	m ²	294	budynek remizy, garaż – stan dobry
627.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego	m ²	748,8	budynek szkoły – stan dobry
628.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 24 Gmina Siennica	m ²	556,4	stodoła, dwie obory – stan dobry
629.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród - Gmina Siennica	m ²	104	budynek mieszkalny – stan dobry
630.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 28 Gmina Siennica	m ²	435,4	stodoła, obora, garaż – stan dobry
631.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 27 Gmina Siennica	m ²	130	budynek mieszkalny – stan dobry
632.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 26 Gmina Siennica	m ²	165	budynek mieszkalny – stan dobry
633.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 26 Gmina Siennica	m ²	52	budynek mieszkalny – stan dobry
634.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 22 Gmina Siennica	m ²	378,5	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
635.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 20 Gmina Siennica	m ²	357,35	stodoła, garaż – stan dobry
636.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 20 Gmina Siennica	m ²	156	budynek mieszkalny – stan dobry
637.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 53 Gmina Siennica	m ²	52	budynek mieszkalny – stan dobry

638.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 29 Gmina Siennica	m ²	208	budynek mieszkalny – stan dobry
639.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 33 Gmina Siennica	m ²	145,08	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
640.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 37 Gmina Siennica	m ²	739,13	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
641.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 40 Gmina Siennica	m ²	369,6	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
642.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 41 Gmina Siennica	m ²	156,2	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
643.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 44 Gmina Siennica	m ²	613,6	stodoła, dwie obory, budynek gospodarczy – stan dobry
644.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 45 Gmina Siennica	m ²	643,5	dwa budynki mieszkalne, stodoła – stan dobry
645.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 42a Gmina Siennica	m ²	104	budynek mieszkalny – stan dobry
646.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 42 Gmina Siennica	m ²	263,9	stodoła, obora – stan dobry
647.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 10 Gmina Siennica	m ²	882,66	stodoła, obora, dwa bud. gospodarcze – stan dobry
648.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 11 Gmina Siennica	m ²	437,45	budynek mieszkalny i gospodarczy, dwa garaże, wiata – stan dobry
649.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 14 Gmina Siennica	m ²	311,4	stodoła, obora, dwa bud. gospodarcze – stan dobry
650.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 15 Gmina Siennica	m ²	931,84	stodoła, dwie obory, budynek mieszkalny, parnik, warsztat – stan dobry
651.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 16a Gmina Siennica	m ²	109,20	budynek mieszkalny – stan dobry
652.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 16 Gmina Siennica	m ²	187,20	stodoła – stan dobry

653.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 16b Gmina Siennica	m ²	117	stodoła – stan dobry
654.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 17 Gmina Siennica	m ²	1204,72	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
655.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 18 Gmina Siennica	m ²	732,3	stodoła, obora, dwa garaże – stan dobry
656.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 34 Gmina Siennica	m ²	234	obora – stan dobry
657.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 38 Gmina Siennica	m ²	323,7	stodoła, obora – stan dobry
658.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 39 Gmina Siennica	m ²	182	budynek gospodarczy – stan dobry
659.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 81 Gmina Siennica	m ²	728,7	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
660.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 82 Gmina Siennica	m ²	444,6	obora, stodoła – stan dobry
661.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 79 Gmina Siennica	m ²	172	budynek gospodarczy, obora, garaż – stan dobry
662.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 78 Gmina Siennica	m ²	91	wiata – stan dobry
663.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 77 Gmina Siennica	m ²	299	obora, garaż – stan dobry
664.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 76 Gmina Siennica	m ²	1013,35	budynek mieszkalny, obora, stodoła, obora – stan dobry
665.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Starogród 46 Gmina Siennica	m ²	565,03	stodoła, garaż, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
666.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 47 Gmina Siennica	m ²	533,9	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż, wiata – stan dobry
667.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 68 Gmina Siennica	m ²	577,2	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
668.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 69 Gmina Siennica	m ²	451,1	obora, stodoła – stan dobry

669.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 75 Gmina Siennica	m ²	339,3	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
670.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 74 Gmina Siennica	m ²	904	stodoła, obora, garaż – stan dobry
671.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Starogród 48 Gmina Siennica	m ²	374,4	obora, garaż, stodoła – stan dobry
672.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 49 Gmina Siennica	m ²	565,54	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
673.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 50 Gmina Siennica	m ²	385	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
674.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 52,52a Gmina Siennica	m ²	650	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
675.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 53 Gmina Siennica	m ²	456,7	budynek mieszkalny, stodoła, garaż – stan dobry
676.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 55 Gmina Siennica	m ²	410,8	garaż, stodoła – stan dobry
677.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 57 Gmina Siennica	m ²	1370,2	budynek mieszkalny i gospodarczy, dwie stodoły – stan dobry
678.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 59 Gmina Siennica	m ²	247,65	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
679.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 60 Gmina Siennica	m ²	65	budynek mieszkalny – stan dobry
680.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 61 Gmina Siennica	m ²	93,60	stodoła – stan dobry
681.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 62 Gmina Siennica	m ²	829,7	stodoła, dwie obory, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
682.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 62 Gmina Siennica	m ²	226,2	budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
683.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Starogród 62 Gmina Siennica	m ²	124,80	budynek mieszkalny – stan dobry

684.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród - Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
685.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 63 Gmina Siennica	m ²	659,3	stodoła, obora, garaż, piwnica, dwa budynki gospodarcze – stan dobry
686.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 64 Gmina Siennica	m ²	379	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
687.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starogród 66 Gmina Siennica	m ²	387,7	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
miejsowość Nowy Starogród					
688.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 1 Gmina Siennica	m ²	546,1	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
689.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Starogród 2 Gmina Siennica	m ²	414,3	obora, garaż, stodoła – stan dobry
690.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 3 Gmina Siennica	m ²	225	dwa budynki gospodarcze, stodoła – stan dobry
691.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowy Starogród 4 Gmina Siennica	m ²	269,1	obora, stodoła – stan dobry
692.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 5 Gmina Siennica	m ²	189	obora – stan dobry
693.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 6 Gmina Siennica	m ²	52	obora – stan dobry
694.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 7 Gmina Siennica	m ²	634,4	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
695.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 8 Gmina Siennica	m ²	341,7	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
696.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 9 Gmina Siennica	m ²	1074,6	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła, garaż, spichrz – stan dobry

697.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 10 Gmina Siennica	m ²	509,6	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
698.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 11 Gmina Siennica	m ²	610,68	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
699.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 14 Gmina Siennica	m ²	657,8	budynek mieszkalny, garaż, obora – stan dobry
700.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 12 Gmina Siennica	m ²	555,1	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
701.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 13 Gmina Siennica	m ²	130	budynek mieszkalny – stan dobry
702.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 15 Gmina Siennica	m ²	169	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
703.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 19 Gmina Siennica	m ²	191,91	budynek mieszkalny, stodoła, garaż, obora – stan dobry
704.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 17 Gmina Siennica	m ²	93,60	stodoła – stan dobry
705.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 18 Gmina Siennica	m ²	405,6	stodoła, obora – stan dobry
706.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 17A Gmina Siennica	m ²	104,98	budynek mieszkalny – stan dobry
707.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 16 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry
708.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 20 Gmina Siennica	m ²	582,5	budynek mieszkalny, stodoła, dwie obory, garaż – stan dobry
709.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród - Gmina Siennica	m ²	152,10	obora – stan dobry
710.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 20a Gmina Siennica	m ²	81,90	budynek mieszkalny – stan dobry
711.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 21 Gmina Siennica	m ²	340,6	budynek mieszkalny, dwie obory – stan dobry
712.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 23 Gmina Siennica	m ²	1211	obora, stodoła, dwa garaże – stan dobry
713.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 22 Gmina Siennica	m ²	156	budynek mieszkalny – stan dobry

714.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 24 Gmina Siennica	m ²	145,6	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
715.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 25a Gmina Siennica	m ²	91	budynek mieszkalny – stan dobry
716.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 26 Gmina Siennica	m ²	65	budynek mieszkalny – stan dobry
717.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 27 Gmina Siennica	m ²	109,20	budynek mieszkalny – stan dobry
718.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 28 Gmina Siennica	m ²	1128,4	budynek mieszkalny, stodoła, garaż – stan dobry
719.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 29 Gmina Siennica	m ²	484,5	stodoła, obora, garaż, dwa bud. gospodarcze – stan dobry
720.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 30 Gmina Siennica	m ²	558	budynek mieszkalny, stodoła, dwie obory – stan dobry
721.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowy Starogród 31 Gmina Siennica	m ²	513,5	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
miejsowość Nowa Pogorzal					
722.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal 49 Gmina Siennica	m ²	373,1	budynek mieszkalny, obora, garaż – stan dobry
723.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal 45 Gmina Siennica	m ²	677,82	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
724.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal 43 Gmina Siennica	m ²	118,3	budynek gospodarczy – stan dobry
725.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal 16 Gmina Siennica	m ²	129,67	budynek mieszkalny – stan dobry
726.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal 18 Gmina Siennica	m ²	621,4	stodoła, obora, garaż, dwa bud. gospodarcze – stan dobry
727.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal 1 Gmina Siennica	m ²	91	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
728.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowa Pogorzal ul. Pałacowa 5 Gmina Siennica	m ²	139,42	budynek mieszkalny – stan dobry

729.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel Świerkowa nr dz.221/2 Gmina Siennica	m ²	355,55	stodoła, obora – stan dobry
730.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowa Pogorzel ul. Graniczna nr dz.257/4 Gmina Siennica	m ²	257,25	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
731.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowa Pogorzel ul Graniczna nr dz.257/3	m ²	274,4	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
732.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel ul Graniczna 261/2 Gmina Siennica	m ²	150,15	budynek mieszkalny – stan dobry
733.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel ul Pałacowa 241/7 Gmina Siennica	m ²	163,8	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
734.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel ul. Pałacowa nr .dz. 241/5	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
735.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowa Pogorzel ul. Pałacowa nr.dz.340/1 Gmina Siennica	m ²	269,42	obora, stodoła – stan dobry
736.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel ul. Pałacowa dz. nr. 340/2	m ²	135,85	budynek mieszkalny – stan dobry
737.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowa Pogorzel ul. Pałacowa nr dz.68	m ²	383,5	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
738.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel ul. Długa nr dz. 75/2 Gmina Siennica	m ²	232,05	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
739.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel nr dz. 77/4	m ²	658,78	obora, stodoła, garaż – stan dobry
740.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowa Pogorzel ul Pałacowa 3 Gmina Siennica	m ²	340,6	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
741.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowa Pogorzel ul Pałacowa 9 nr dz. 246 260/7 Gmina Siennica	m ²	309,72	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
742.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Szkoła Podstawowa nr dz.202 Gmina Siennica	m ²	544,05	budynek szkoły – stan dobry
743.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel szkolna 14 nr dz.133/2 Gmina Siennica	m ²	105,3	budynek mieszkalny – stan dobry

744.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal Szkolna 12 nr dz. 133/1 Gmina Siennica	m ²	72,8	budynek mieszkalny – stan dobry
745.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul. Świerkowa 22 nr dz. 147/1	m ²	391,3	budynek gospodarczy, dwie obory, stodoła – stan dobry
746.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul. Szkolna 10 nr dz.134	m ²	291,85	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
747.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowa Pogorzal ul. Pałacowa 19 nr dz.117	m ²	187,2	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
748.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowa Pogorzal ul Pałacowa 21 nr dz.115	m ²	328	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
749.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul Pałacowa 23 nr dz.113 Gmina Siennica	m ²	358,41	budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
750.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul Pałacowa 37 nr dz.95 Gmina Siennica	m ²	236,92	stodoła, obora, garaż – stan dobry
751.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul. Pałacowa 35 nr dz.97 Gmina Siennica	m ²	332,8	obora, stodoła – stan dobry
752.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul Wiśniowa 12 nr dz.47 Gmina Siennica	m ²	426,4	budynek mieszkalny, stodoła, obora, szopa – stan dobry
753.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul Wiśniowa 10 nr dz 48,49 Gmina Siennica	m ²	122,85	budynek mieszkalny – stan dobry
754.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul. Wiśniowa 8 nr dz..50	m ²	158,92	obora – stan dobry
755.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul Wiśniowa 2 nr dz 52 Gmina Siennica	m ²	127,4	budynek mieszkalny – stan dobry
756.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul Szkolna 4 nr dz 136/1	m ²	89,7	szopa, garaż – stan dobry
757.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul Szkolna 6 nr dz 136/2	m ²	159,9	stodoła – stan dobry
758.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul Pałacowa 15 nr dz 238 Gmina Siennica	m ²	74,25	budynek gospodarczy – stan dobry
759.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzal ul Pałacowa 31 nr dz 101/1	m ²	210,6	budynek gospodarczy, stodoła – stan dobry

760.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel 27 nr dz 109 Gmina Siennica	m ²	260	stodoła – stan dobry
761.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel ul Szkolna 2 nr dz.137 Gmina Siennica	m ²	180	budynek mieszkalny – stan dobry
762.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel ul Graniczna 8 nr dz.255 Gmina Siennica	m ²	163,93	stodoła, obora – stan dobry
763.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Pogorzel ul Szkolna 8 nr dz.135 Gmina Siennica	m ²	217,75	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
miejsowość Nowe Zalesie					
764.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Zalesie 14 Gmina Siennica	m ²	673,1	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż – stan dobry
765.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Zalesie 11 Gmina Siennica	m ²	223,6	stodoła, garaż – stan dobry
766.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Zalesie 9 Gmina Siennica	m ²	62,01	obora – stan dobry
767.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Zalesie 10 Gmina Siennica	m ²	506,4	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż – stan dobry
768.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Zalesie 6 Gmina Siennica	m ²	150,8	stodoła – stan dobry
769.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Zalesie 5 Gmina Siennica	m ²	282,75	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
770.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowa Zalesie 3 Gmina Siennica	m ²	157,3	budynek mieszkalny – stan dobry
miejsowość Borówek					
771.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 1 Gmina Siennica	m ²	93,6	obora – stan dobry
772.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 3 Gmina Siennica	m ²	62,4	budynek mieszkalny – stan dobry
773.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 6 Gmina Siennica	m ²	235,82	stodoła, obora – stan dobry
774.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Borówek 5 Gmina Siennica	m ²	511,55	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry

775.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 7 Gmina Siennica	m ²	175,57	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
776.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Borówek 10 Gmina Siennica	m ²	222,3	obora, stodoła – stan dobry
777.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 19 Gmina Siennica	m ²	376,17	budynek mieszkalny, stodoła, szopa – stan dobry
778.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 15 Gmina Siennica	m ²	170,49	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
779.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 16 Gmina Siennica	m ²	172,38	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
780.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 17 Gmina Siennica	m ²	124,8	stodoła – stan dobry
781.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 18 Gmina Siennica	m ²	145,6	stodoła – stan dobry
782.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 20 Gmina Siennica	m ²	70,2	budynek mieszkalny – stan dobry
783.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 14 Gmina Siennica	m ²	286,13	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
784.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Borówek 12 Gmina Siennica	m ²	421,2	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
miejsowość Zalesie					
785.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 31 Gmina Siennica	m ²	658,9	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
786.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 37 Gmina Siennica	m ²	234	budynek mieszkalny, gospodarczy – stan dobry
787.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 30 Gmina Siennica	m ²	473,85	stodoła, obora, garaż, szopa – stan dobry
788.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 28 Gmina Siennica	m ²	330,2	obora, stodoła – stan dobry
789.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 27 Gmina Siennica	m ²	369,2	obora, stodoła – stan dobry

790.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 24 Gmina Siennica	m ²	406,9	stodoła, bud. gospodarczy – stan dobry
791.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 25 Gmina Siennica	m ²	62,4	garaż – stan dobry
792.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 26 Gmina Siennica	m ²	269,88	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
793.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 23 Gmina Siennica	m ²	245,7	obora, garaż – stan dobry
794.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 22 Gmina Siennica	m ²	244,4	obora, stodoła – stan dobry
795.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 21 Gmina Siennica	m ²	364	Budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
796.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 19 Gmina Siennica	m ²	547,3	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
797.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 20 Gmina Siennica	m ²	527,67	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
798.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 15 Gmina Siennica	m ²	671,45	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż – stan dobry
799.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 11 Gmina Siennica	m ²	322,92	stodoła – stan dobry
800.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 16 Gmina Siennica	m ²	466,05	stodoła, garaż – stan dobry
801.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 14 Gmina Siennica	m ²	499,2	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
802.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 7 Gmina Siennica	m ²	195	obora – stan dobry
803.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 33 Gmina Siennica	m ²	663	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
804.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 6 Gmina Siennica	m ²	114,92	obora – stan dobry
805.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 32 Gmina Siennica	m ²	237,9	obora, parnik – stan dobry
806.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 4 Gmina Siennica	m ²	507	obora, stodoła – stan dobry

807.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 5 Gmina Siennica	m ²	497,9	budynek gospodarczy, obora, garaż – stan dobry
808.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 3a Gmina Siennica	m ²	554,12	budynek mieszkalny i dwa gospodarcze, stodoła, obora, kurnik – stan dobry
809.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 2 Gmina Siennica	m ²	78,65	budynek gospodarczy – stan dobry
810.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 36 Gmina Siennica	m ²	629,2	budynek mieszkalny, obora, stodoła, szopa – stan dobry
811.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 34 Gmina Siennica	m ²	469,95	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
812.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Zalesie 35 Gmina Siennica	m ²	325,31	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
miejsowość Chełst					
813.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 15 Gmina Siennica	m ²	439,4	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
814.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 17 Gmina Siennica	m ²	429	budynek mieszkalny, dwie obory, stodoła – stan dobry
815.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 16 Gmina Siennica	m ²	585	obora, stodoła – stan dobry
816.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 1 Gmina Siennica	m ²	525,2	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
817.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 2 Gmina Siennica	m ²	419,38	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
818.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 3 Gmina Siennica	m ²	362,04	budynek gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
819.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 4 Gmina Siennica	m ²	300,17	obora, stodoła – stan dobry

820.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 6 Gmina Siennica	m ²	480,35	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
821.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 7 Gmina Siennica	m ²	327,6	obora, stodoła – stan dobry
822.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 8 Gmina Siennica	m ²	940,54	obora, stodoła – stan dobry
823.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 12 Gmina Siennica	m ²	325	budynek gospodarczy, stodoła – stan dobry
824.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 14 Gmina Siennica	m ²	176,47	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
825.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Chełst 13 Gmina Siennica	m ²	115,44	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
miejsowość Gagolina					
826.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gagolina 13 Gmina Siennica	m ²	509,6	stodoła, bud. gospodarczy, obora – stan dobry
827.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gagolina 12 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry
828.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gagolina 10 Gmina Siennica	m ²	292,5	stodoła, obora – stan dobry
829.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gagolina 11 Gmina Siennica	m ²	109,2	obora – stan dobry
830.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gagolina 9 Gmina Siennica	m ²	390	obora, budynek gospodarczy, stodoła – stan dobry
831.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gagolina 2 Gmina Siennica	m ²	1032,2	obora, stodoła, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
832.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gagolina 20 Gmina Siennica	m ²	358,8	budynek mieszkalny, obora, garaż, szopa – stan dobry
833.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gagolina 18 Gmina Siennica	m ²	78	obora – stan dobry
834.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gagolina 17 Gmina Siennica	m ²	285,35	budynek mieszkalny, obora – stan dobry

835.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gągolina 16 Gmina Siennica	m ²	200,55	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
836.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gągolina 15 Gmina Siennica	m ²	369,2	stodoła, obora, garaż, ganek – stan dobry
837.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gągolina 7 Gmina Siennica	m ²	319,8	stodoła, obora – stan dobry
838.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gągolina 4 Gmina Siennica	m ²	156	budynek mieszkalny – stan dobry
839.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gągolina 6 Gmina Siennica	m ²	109,2	budynek mieszkalny – stan dobry
840.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gągolina 8 Gmina Siennica	m ²	1085,24	dwa budynki mieszkalne, bud. gospodarczy, stodoła, garaż, dwie obory – stan dobry
841.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Gągolina 3 Gmina Siennica	m ²	436,8	dwa budynki mieszkalne, obora, stodoła – stan dobry
miejsowość Kośminy					
842.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 1 Gmina Siennica	m ²	878,8	obora, stodoła, garaż, wiata – stan dobry
843.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 2 Gmina Siennica	m ²	52	garaż – stan dobry
844.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 3 Gmina Siennica	m ²	170,76	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
845.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 6 Gmina Siennica	m ²	370,5	budynek mieszkalny, obora, garaż, szopa – stan dobry
846.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 5 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry
847.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 8 Gmina Siennica	m ²	551,2	obora, stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
848.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 11 Gmina Siennica	m ²	805,67	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
849.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 21 Gmina Siennica	m ²	139,23	budynek mieszkalny – stan dobry

850.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 20 Gmina Siennica	m ²	379,6	obora, stodoła – stan dobry
851.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 18 Gmina Siennica	m ²	1014	dwie obory, stodoła, szopa – stan dobry
852.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 19 Gmina Siennica	m ²	431,9	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
853.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 16 Gmina Siennica	m ²	118,3	budynek mieszkalny – stan dobry
854.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 14 Gmina Siennica	m ²	120,9	obora – stan dobry
855.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 17 Gmina Siennica	m ²	139,23	budynek mieszkalny – stan dobry
856.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kośminy 34 Gmina Siennica	m ²	568,88	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
miejsowość Dąbrowa					
857.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 12 Gmina Siennica	m ²	312	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
858.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 11 Gmina Siennica	m ²	685,1	stodoła, obora, dwa garaże – stan dobry
859.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 15 Gmina Siennica	m ²	1.180,4	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż, kurnik – stan dobry
860.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 17 Gmina Siennica	m ²	163,8	budynek mieszkalny – stan dobry
861.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 13 Gmina Siennica	m ²	319,64	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, - stan dobry
862.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 10 Gmina Siennica	m ²	165,1	budynek gospodarczy, garaż, kurnik – stan dobry
863.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 9 Gmina Siennica	m ²	913,458	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż – stan dobry

864.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Dąbrowa 6 Gmina Siennica	m ²	586,82	budynek mieszkalny, budynek mieszkalno – gospodarczy, stodoła – stan dobry
865.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 5 Gmina Siennica	m ²	405,6	obora, stodoła – stan dobry
866.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 3 Gmina Siennica	m ²	553,15	budynek gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
867.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 1 Gmina Siennica	m ²	78	stodoła – stan dobry
868.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Dąbrowa 2 Gmina Siennica	m ²	466,18	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
869.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dąbrowa 4 Gmina Siennica	m ²	701,09	stodoła, obora, budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
miejsowość Grzebowilk					
870.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Mazowiecka 53 nr dz 541/544	m ²	123,5	budynek mieszkalny – stan dobry
871.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk 58 nr dz 545 Gmina Siennica	m ²	312,65	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
872.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 56 nr dz.543/1/540 Gmina Siennica	m ²	301,6	obora, stodoła – stan dobry
873.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 57 nr dz. 546 Gmina Siennica	m ²	65	budynek mieszkalny – stan dobry
874.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 55 nr dz.546 Gmina Siennica	m ²	130	budynek mieszkalny – stan dobry
875.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 54 Gmina Siennica	m ²	382,2	obora, stodoła – stan dobry
876.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 52 nr dz.534 Gmina Siennica	m ²	278,85	budynek mieszkalny i gospodarczy, ganek, stodoła, obora – stan dobry

877.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Kolejowa 4 nr dz.525/2 Gmina Siennica	m ²	221,65	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
878.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Grzebowilk ul. Mazowiecka 47 Gmina Siennica	m ²	420,55	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż – stan dobry
879.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 44 nr dz.530 Gmina Siennica	m ²	452,4	budynek mieszkalny, obora, stodoła, kurnik – stan dobry
880.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Mazowiecka Gmina Siennica	m ²	499,2	budynek gospodarczy, stodoła – stan dobry
881.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Kolejowa 6 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry
882.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 39 Gmina Siennica	m ²	367,25	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
883.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 42 nr dz.526 Gmina Siennica	m ²	702	dwa budynki mieszkalne, bud. gospodarczy, stodoła, garaż – stan dobry
884.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 41 nr dz 581 Gmina Siennica	m ²	273	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
885.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Kolejowa 8 nr dz 524 Gmina Siennica	m ²	301,6	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
886.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Mazowiecka 46 nr dz 532/2 Gmina Siennica	m ²	230,45	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora -stan dobry
887.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Kościelna nr dz.544/3 Gmina Siennica	m ²	157,48	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
888.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Mazowiecka 49 nr dz 535/1 Gmina Siennica	m ²	291,85	budynek mieszkalny i ganek, bud. gospodarczy, obora, garaż – stan dobry
889.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Kościelna Gmina Siennica	m ²	487,5	stodoła, obora – stan dobry
890.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk Gmina Siennica	m ²	114,4	budynek mieszkalny – stan dobry
891.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Mazowiecka 40 nr dz 523 Gmina Siennica	m ²	127,4	stodoła, obora – stan dobry

892.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 38 nn dz 522 Gmina Siennica	m ²	91,10	budynek mieszkalny – stan dobry
893.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 36 nr dz 521 Gmina Siennica	m ²	386,1	obora, stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
894.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 34 nr dz 520 Gmina Siennica	m ²	231,38	budynek gospodarczy, stodoła, garaż – stan dobry
895.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka nr dz 27 Gmina Siennica	m ²	198,9	stodoła – stan dobry
896.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka Gmina Siennica	m ²	93,6	stodoła – stan dobry
897.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 24 nr dz 513 Gmina Siennica	m ²	249,6	stodoła – stan dobry
898.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 17 nr dz 570 Gmina Siennica	m ²	390	obora, stodoła – stan dobry
899.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 15 nr dz 569 Gmina Siennica	m ²	92,82	budynek mieszkalny i ganek – stan dobry
900.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 22 nr dz 511 Gmina Siennica	m ²	174,52	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
901.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Dąbrówki 1 nr dz 509 Gmina Siennica	m ²	274,3	obora, stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
902.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 20 nr dz 510 Gmina Siennica	m ²	105,3	budynek gospodarczy – stan dobry
903.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Dąbrówki 11 nr dz 498/1 Gmina Siennica	m ²	97,5	budynek mieszkalny – stan dobry
904.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul Dąbrówki 9 nr dz 498/1 Gmina Siennica	m ²	100,03	budynek gospodarczy – stan dobry
905.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Dąbrówki 6 nr dz 204	m ²	49,03	garaż – stan dobry
906.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 14 nr dz 218	m ²	543,72	stodoła, obora, garaż – stan dobry
907.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 18 nr dz 214 Gmina Siennica	m ²	488,5	stodoła, obora, dwa garaże – stan dobry
908.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 16 nr dz 1953 Gmina Siennica	m ²	341,25	stodoła, obora – stan dobry
909.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 7 nr dz 586/2 Gmina Siennica	m ²	127,4	stodoła – stan dobry

910.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 8 Gmina Siennica	m ²	216	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
911.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mińska 8 Gmina Siennica	m ²	97,5	budynek mieszkalny – stan dobry
912.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mińska 10 Gmina Siennica	m ²	223,6	budynek mieszkalny i gospodarczy, wiata – stan dobry
913.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mińska 16 Gmina Siennica	m ²	140,4	obora – stan dobry
914.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mińska 18 nr dz 272/276 Gmina Siennica	m ²	252,2	obora, stodoła – stan dobry
915.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mińska 20 Gmina Siennica	m ²	290,55	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
916.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mińska 22 nr dz 264 Gmina Siennica	m ²	52	budynek gospodarczy – stan dobry
917.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mińska 24 Gmina Siennica	m ²	169	stodoła, garaż – stan dobry
918.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mińska 36 Gmina Siennica	m ²	149,17	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
919.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mińska 9 Gmina Siennica	m ²	159,64	budynek mieszkalny i ganek – stan dobry
920.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Kościelna 10 Gmina Siennica	m ²	228,8	obora, stodoła – stan dobry
921.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Lipowa 8 Gmina Siennica	m ²	58,5	garaż – stan dobry
922.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Dąbrówki 16 Gmina Siennica	m ²	108,81	budynek mieszkalny – stan dobry
923.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Lipowa 10 Gmina Siennica	m ²	370,5	obora, stodoła – stan dobry
924.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 8 Gmina Siennica	m ²	318,5	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
925.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 10 Gmina Siennica	m ²	176,60	budynek mieszkalny – stan dobry
926.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 6 Gmina Siennica	m ²	39	garaż – stan dobry
927.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 4 Gmina Siennica	m ²	140,59	budynek mieszkalny – stan dobry

928.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Kościelna 16 Gmina Siennica	m ²	397,8	stodoła, obora, szopa – stan dobry
929.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 2 Gmina Siennica	m ²	395,82	obora, stodoła – stan dobry
930.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 64 Gmina Siennica	m ²	88,4	budynek mieszkalny i ganek – stan dobry
931.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Mazowiecka 62 Gmina Siennica	m ²	371,28	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
932.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Graniczna 1 Gmina Siennica	m ²	52,65	budynek mieszkalny – stan dobry
933.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Graniczna 9 Gmina Siennica	m ²	324,67	budynek mieszkalny, obora, garaż – stan dobry
934.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Graniczna 6 Gmina Siennica	m ²	490,1	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
935.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Graniczna 8 Gmina Siennica	m ²	187,2	obora – stan dobry
936.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Grzebowilk ul. Graniczna 3 Gmina Siennica	m ²	52	budynek gospodarczy – stan dobry
miejsowość Nowodwór					
937.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 18 Gmina Siennica	m ²	246,48	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
938.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 22 Gmina Siennica	m ²	99,84	budynek mieszkalny – stan dobry
939.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 2 Gmina Siennica	m ²	132,14	budynek mieszkalny – stan dobry
940.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 12 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry
941.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 14 Gmina Siennica	m ²	176,8	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
942.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 14 Gmina Siennica	m ²	91	budynek mieszkalny – stan dobry
943.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór - Gmina Siennica	m ²	148,2	budynek mieszkalny – stan dobry

944.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 16 Gmina Siennica	m ²	117,26	budynek gospodarczy – stan dobry
945.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 13 Gmina Siennica	m ²	198,9	budynek mieszkalny i przybudówka, budynek gospodarczy – stan dobry
946.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 9 Gmina Siennica	m ²	148,2	obora – stan dobry
947.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	P.Z.W Nowodwór 10 Gmina Siennica	m ²	374,4	wiata – stan dobry
948.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 26 Gmina Siennica	m ²	200,2	budynek mieszkalny – stan dobry
949.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 6a Gmina Siennica	m ²	85,8	budynek mieszkalny – stan dobry
950.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 6 Gmina Siennica	m ²	149,17	budynek mieszkalny – stan dobry
951.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 4 Gmina Siennica	m ²	244,33	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
952.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 3 Gmina Siennica	m ²	361,56	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
953.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 2 Gmina Siennica	m ²	149,17	budynek mieszkalny – stan dobry
954.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 34 Gmina Siennica	m ²	371,33	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
955.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 36 Gmina Siennica	m ²	217,81	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
956.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 32 Gmina Siennica	m ²	149,17	budynek mieszkalny – stan dobry
957.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 35 Gmina Siennica	m ²	877,24	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż – stan dobry
958.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 33 Gmina Siennica	m ²	119,34	budynek mieszkalny – stan dobry

959.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 30 Gmina Siennica	m ²	650,65	budynek mieszkalny, stodoła, obora, budynek mieszkalno – gospodarczy – stan dobry
960.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 31 Gmina Siennica	m ²	160,22	budynek mieszkalny – stan dobry
961.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowodwór 27 Gmina Siennica	m ²	163,8	budynek mieszkalny – stan dobry
miejsowość Pogorzel					
962.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Parkowa Gmina Siennica	m ²	703,3	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, garaż, stodoła, obora, stodoła – stan dobry
963.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Parkowa Gmina Siennica	m ²	130,65	budynek mieszkalny i gospodarczy, garaż – stan dobry
964.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Parkowa Gmina Siennica	m ²	231,97	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
965.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Parkowa 5 Gmina Siennica	m ²	114,4	budynek mieszkalny – stan dobry
966.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Parkowa 7 Gmina Siennica	m ²	58,5	budynek gospodarczy – stan dobry
967.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Parkowa Gmina Siennica	m ²	91	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
968.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Parkowa Gmina Siennica	m ²	46,8	budynek gospodarczy – stan dobry
969.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Leśna 9 nr dz.486/5 Gmina Siennica	m ²	150,15	budynek mieszkalny – stan dobry
970.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul. Leśna Gmina Siennica	m ²	191,75	budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
971.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Leśna 5 nr dz. 481 Gmina Siennica	m ²	290,68	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
972.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Letniskowa Gmin Siennica	m ²	58,5	budynek mieszkalny – stan dobry

973.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Letniskowa Gmina Siennica	m ²	97,5	budynek mieszkalny – stan dobry
974.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Letniskowa Gmina Siennica	m ²	302,9	dwa budynki mieszkalne, stodoła – stan dobry
975.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul. Letniskowa Gmina Siennica	m ²	218,4	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
976.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Letniskowa Gmina Siennica	m ²	340,6	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
977.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Polna Gmina Siennica	m ²	127,4	budynek mieszkalny – stan dobry
978.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Letniskowa Gmina Siennica	m ²	302,25	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
979.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Polna Gmina Siennica	m ²	239,85	stodoła – stan dobry
980.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Polna Gmina Siennica	m ²	106,47	budynek mieszkalny – stan dobry
981.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 66 nr dz.766 Gmina Siennica	m ²	130	budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
982.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 64a nr dz. 767 Gmina Siennica	m ²	403,97	budynek mieszkalny, obora, garaż – stan dobry
983.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 60 nr dz. 770 Gmina Siennica	m ²	526,5	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
984.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 58 nr dz.772 Gmina Siennica	m ²	367,3	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
985.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 56 nr dz.773 Gmina Siennica	m ²	239,2	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
986.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 52 nr dz.774/3 Gmina Siennica	m ²	243,1	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
987.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska Gmina Siennica	m ²	117,32	budynek mieszkalny – stan dobry
988.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 40 nr dz.783 Gmina Siennica	m ²	635	stodoła, dwa garaże – stan dobry

989.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 31 nr dz. 831 Gmina Siennica	m ²	483,6	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
990.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska nr dz.886/2 Gmina Siennica	m ²	135,85	budynek mieszkalny – stan dobry
991.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska nr dz.785 Gmina Siennica	m ²	516,33	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
992.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 34 nr dz. 787 Gmina Siennica	m ²	340,21	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
993.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 32 nr dz. 1209 Gmina Siennica	m ²	169,65	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
994.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 30 nr dz. 791 Gmina Siennica	m ²	234	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
995.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 28 nr dz. 792 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry
996.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska Gmina Siennica	m ²	136,5	stodoła – stan dobry
997.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 22 nr dz. 795 Gmina Siennica	m ²	357,99	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
998.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal 20 ul Mińska 20 nr dz.796 Gmina Siennica	m ²	154,7	stodoła – stan dobry
999.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 18/18a nr dz.798,798\2 Gmina Siennica	m ²	243,6	garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
1000	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 14 nr dz.800 Gmina Siennica	m ²	117	stodoła – stan dobry
1001	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 1a Gmina Siennica nr dz. 856 Gmina Siennica	m ²	78	budynek mieszkalny – stan dobry
1002	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 12 nr dz.801 Gmina Siennica	m ²	198,9	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
1003	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 11 nr dz.842 Gmina Siennica	m ²	461,5	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
1004	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 4 nr dz. 804\2 Gmina Siennica	m ²	260,65	stodoła, obora – stan dobry

1005	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 6 nr dz. 803\2 Gmina Siennica	m ²	370,42	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
1006	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 3 nr dz. .12\3 Gmina Siennica	m ²	166,53	budynek mieszkalny – stan dobry
1007	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 13 nr dz.841\1 Gmina Siennica	m ²	462,04	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
1008	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 15 nr dz.840 Gmina Siennica	m ²	281,25	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
1009	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 17 nr dz.839\1 Gmina Siennica	m ²	128,25	budynek mieszkalny – stan dobry
1010	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 19 nr dz.838 Gmina Siennica	m ²	286,65	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
1011	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 21 nr dz.837 Gmina Siennica	m ²	427,7	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
1012	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 23 nr dz.836 Gmina Siennica	m ²	279,5	stodoła, garaż, ganek – stan dobry
1013	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 62 nr dz.769 Gmina Siennica	m ²	127,20	budynek mieszkalny – stan dobry
1014	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 25 nr dz.835 Gmina Siennica	m ²	435,5	budynek mieszkalny, dwie obory, garaż, stodoła – stan dobry
1015	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 44a nr dz.780 Gmina Siennica	m ²	148,2	budynek mieszkalny i gospodarczy
1016	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 8 nr dz.802 Gmina Siennica	m ²	97,5	budynek gospodarczy – stan dobry
1017	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 7a nr dz.844\1 Gmina Siennica	m ²	121,55	budynek mieszkalny – stan dobry
1018	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 33 nr dz.820 Gmina Siennica	m ²	395,52	obora, stodoła, garaż – stan dobry
1019	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 41 nr dz.827 Gmina Siennica	m ²	252,85	obora, stodoła – stan dobry
1020	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 39 nr dz.828\1 Gmina Siennica	m ²	573,3	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry

1021	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 43 nr dz.826 Gmina Siennica	m ²	340,27	stodoła, budynek gospodarczy, obora – stan dobry
1022	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Pogorzal ul Mińska 45 nr dz.825\1 Gmina Siennica	m ²	122,85	budynek mieszkalny – stan dobry
1023	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 47 nr dz.824 Gmina Siennica	m ²	276,9	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
1024	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 51 nr dz.822 Gmina Siennica	m ²	400,4	stodoła, stajnia – stan dobry
1025	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Mińska 59 nr dz.817 Gmina Siennica	m ²	338,65	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
1026	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Graniczna 1 nr dz.816\2 Gmina Siennica	m ²	77,35	budynek mieszkalny – stan dobry
1027	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Ogrodowa 4 nr dz.879\4 Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
1028	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Ogrodowa 6 nr dz.882 Gmina Siennica	m ²	313,3	budynek mieszkalny, obora, stodoła, parnik – stan dobry
1029	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Ogrodowa 8 nr dz.890 Gmina Siennica	m ²	214,5	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
1030	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Ogrodowa 5 nr dz.823 Gmina Siennica	m ²	272,06	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
1031	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pogorzal ul Ogrodowa 11 nr dz.849\2 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry
miejsowość Lasomin					
1032	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 16 Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1033	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 15 Gmina Siennica	m ²	443,68	dwa budynki mieszkalne, obora, garaż – stan dobry
1034	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 13 Gmina Siennica	m ²	154,70	budynek mieszkalny – stan dobry

1035	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 18 Gmina Siennica	m ²	620,1	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
1036	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 19 Gmina Siennica	m ²	623,36	obora, stodoła, garaż – stan dobry
1037	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 20 Gmina Siennica	m ²	363,3	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
1038	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 12 Gmina Siennica	m ²	583,45	dwie obory, stodoła – stan dobry
1039	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 11 Gmina Siennica	m ²	391,95	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
1040	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 10 Gmina Siennica	m ²	612,3	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż – stan dobry
1041	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 7 Gmina Siennica	m ²	250,9	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1042	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 8 Gmina Siennica	m ²	566,15	stodoła, budynek gospodarczy, obora – stan dobry
1043	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 6 Gmina Siennica	m ²	284,7	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1044	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 5 Gmina Siennica	m ²	541,45	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
1045	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 4 Gmina Siennica	m ²	579,02	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
1046	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 2 Gmina Siennica	m ²	1949	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż – stan dobry
1047	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 1 Gmina Siennica	m ²	439,37	obora, stodoła – stan dobry
1048	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 24 Gmina Siennica	m ²	694,6	budynek mieszkalny, obora, garaż, stodoła – stan dobry
1049	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 27 Gmina Siennica	m ²	533,59	obora, stodoła, garaż, budynek gospodarczy – stan dobry

1050	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 30 Gmina Siennica	m ²	291,8	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
1051	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 31 Gmina Siennica	m ²	452,41	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1052	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 31a Gmina Siennica	m ²	90,43	budynek mieszkalny – stan dobry
1053	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 32 Gmina Siennica	m ²	673,92	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
1054	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 33 Gmina Siennica	m ²	834,85	budynek mieszkalny, obora, cztery garaże – stan dobry
1055	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 35 Gmina Siennica	m ²	328,97	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1056	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 37 Gmina Siennica	m ²	509,6	stodoła, obora – stan dobry
1057	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 40 Gmina Siennica	m ²	1064,05	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
1058	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 41 Gmina Siennica	m ²	772,2	budynek gospodarczy, stodoła, garaż – stan dobry
1059	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lasomin 23 Gmina Siennica	m ²	509,6	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
miejsowość Kąty					
1060	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 1 Gmina Siennica	m ²	1.625	garaż, stodoła, obora – stan dobry
1061	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 4 Gmina Siennica	m ²	352,6	budynek mieszkalny, klatka schodowa, obora, bud. gospodarczy – stan dobry
1062	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 3 Gmina Siennica	m ²	136,50	obora – stan dobry
1063	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 5 Gmina Siennica	m ²	447,2	obora, garaż – stan dobry

1064	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 33 Gmina Siennica	m ²	331,5	stodoła, budynek mieszkalny – stan dobry
1065	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 35 Gmina Siennica	m ²	300,05	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
1066	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 37 Gmina Siennica	m ²	28	budynek gospodarczy – stan dobry
1067	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 34 Gmina Siennica	m ²	149,5	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
1068	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 32 Gmina Siennica	m ²	412,66	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
1069	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 33 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry
1070	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 26 Gmina Siennica	m ²	258,5	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
1071	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 25 Gmina Siennica	m ²	651,95	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
1072	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 23 Gmina Siennica	m ²	583,7	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
1073	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 21 Gmina Siennica	m ²	793	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
1074	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 31 Gmina Siennica	m ²	128,70	budynek mieszkalny – stan dobry
1075	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 30 Gmina Siennica	m ²	362,7	obora, stodoła – stan dobry
1076	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 29 Gmina Siennica	m ²	280,15	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
1077	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 27 Gmina Siennica	m ²	195	budynek mieszkalny, budynek mieszkalno – gospodarczy – stan dobry
1078	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 17 Gmina Siennica	m ²	271,75	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry

1079	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 19 Gmina Siennica	m ²	258,44	obora, garaż – stan dobry
1080	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 20 Gmina Siennica	m ²	280,8	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora – stan dobry
1081	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 18 Gmina Siennica	m ²	227,5	stodoła, obora – stan dobry
1082	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 19 Gmina Siennica	m ²	561,6	budynek mieszkalny i gospodarczy, garaż – stan dobry
1083	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 15 Gmina Siennica	m ²	675,5	obora, garaż., stodoła – stan dobry
1084	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąty 16a Gmina Siennica	m ²	905,43	dwa budynki mieszkalne, obora, stodoła – stan dobry
1085	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 10 Gmina Siennica	m ²	160	garaż, piwnica – stan dobry
1086	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 11 Gmina Siennica	m ²	477,2	obora, budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
1087	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 12 Gmina Siennica	m ²	247	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1088	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 13 Gmina Siennica	m ²	455,8	obora, garaż – stan dobry
1089	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 19 Gmina Siennica	m ²	260	obora – stan dobry
1090	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 5 Gmina Siennica	m ²	52	budynek gospodarczy – stan dobry
1091	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 7 Gmina Siennica	m ²	180	garaż – stan dobry
1092	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 8 Gmina Siennica	m ²	718,7	dwie stodoły, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
1093	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 9 Gmina Siennica	m ²	263,9	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1094	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 10 Gmina Siennica	m ²	379,7	obora, stodoła – stan dobry

miejsowość Kulki					
1095	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kulki 2 Gmina Siennica	m ²	265,2	obora, budynek mieszkalny – stan dobry
1096	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 1 Gmina Siennica	m ²	1167	obora, stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
1097	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 10 Gmina Siennica	m ²	572	obora, stodoła – stan dobry
1098	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 18 Gmina Siennica	m ²	85,80	budynek mieszkalny – stan dobry
1099	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 17 Gmina Siennica	m ²	288.6	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
1100	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 12 Gmina Siennica	m ²	145,60	budynek gospodarczy – stan dobry
1101	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 6 Gmina Siennica	m ²	845	budynek gospodarczy, garaż, stodoła, obora – stan dobry
1102	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 8 Gmina Siennica	m ²	33,75	garaż – stan dobry
1103	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kulki 10 Gmina Siennica	m ²	78	budynek gospodarczy – stan dobry
1104	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 11 Gmina Siennica	m ²	306,15	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1105	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 7 Gmina Siennica	m ²	325	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
1106	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 5 Gmina Siennica	m ²	34,13	obora, stodoła – stan dobry
1107	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kulki 19 Gmina Siennica	m ²	202,25	stodoła, obora – stan dobry
miejsowość Ptaki					
1108	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ptaki 2 Gmina Siennica	m ²	271,7	budynek mieszkalny, obora – stan dobry

1109	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ptaki 4 Gmina Siennica	m ²	238	obora, garaż – stan dobry
1110	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Ptaki 5 Gmina Siennica	m ²	319,8	obora, garaż – stan dobry
1111	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Ptaki 6 Gmina Siennica	m ²	497,31	stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
1112	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ptaki 8 Gmina Siennica	m ²	540,58	garaż, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
1113	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ptaki 10 Gmina Siennica	m ²	534,95	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
1114	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ptaki 7 Gmina Siennica	m ²	127,40	stodoła – stan dobry
1115	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ptaki 3 Gmina Siennica	m ²	705,9	stodoła, obora, budynek mieszkalny – stan dobry
1116	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ptaki 2a Gmina Siennica	m ²	558	budynek mieszkalny, obora, stodoła, garaż – stan dobry
1117	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ptaki 9 Gmina Siennica	m ²	249,6	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
1118	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ptaki 1 Gmina Siennica	m ²	267,58	stodoła, budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1119	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ptaki - Gmina Siennica	m ²	382,8	obora, dwa garaże – stan dobry
miejsowość Bestwiny					
1120	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 36 Gmina Siennica	m ²	292,6	garaż, stodoła – stan dobry
1121	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 35 Gmina Siennica	m ²	666,3	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
1122	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 34 Gmina Siennica	m ²	117,6	obora, stodoła – stan dobry

1123	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 33 Gmina Siennica	m ²	619,45	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
1124	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 32 Gmina Siennica	m ²	720,25	obora, stodoła, dwa garaże – stan dobry
1125	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 29 Gmina Siennica	m ²	531,55	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
1126	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny Zlewnia Mleka Gmina Siennica	m ²	56	budynek zlewni mleka – stan dobry
1127	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 28 Gmina Siennica	m ²	156	budynek mieszkalny – stan dobry
1128	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 37 Gmina Siennica	m ²	644,8	dwie obory, stodoła – stan dobry
1129	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 40 Gmina Siennica	m ²	535,32	obora, stodoła – stan dobry
1130	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 38 Gmina Siennica	m ²	650,4	budynek mieszkalny, obora, dwa garaże – stan dobry
1131	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 42 Gmina Siennica	m ²	354,9	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
1132	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Bestwiny 43 Gmina Siennica	m ²	244,66	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1133	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 44 Gmina Siennica	m ²	299	stodoła – stan dobry
1134	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 24 Gmina Siennica	m ²	896,6	obora, stodoła, budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
1135	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Bestwiny 20 Gmina Siennica	m ²	525,59	budynek mieszkalny, garaż, obora – stan dobry
1136	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 23 Gmina Siennica	m ²	544	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
1137	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Bestwiny 22 Gmina Siennica	m ²	780,65	budynek gospodarczy, stodoła, dwie obory – stan dobry

1138	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 21 Gmina Siennica	m ²	136,50	budynek mieszkalny – stan dobry
1139	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 31 Gmina Siennica	m ²	162,5	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1140	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 19 Gmina Siennica	m ²	253,2	garaż, stodoła, kurnik – stan dobry
1141	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 17a Gmina Siennica	m ²	247,97	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1142	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 16 Gmina Siennica	m ²	769,5	dwie obory, budynek gospodarczy – stan dobry
1143	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 18 Gmina Siennica	m ²	691,4	stodoła, obora, budynek gospodarczy i mieszkalny, dwa garaże – stan dobry ,
1144	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Bestwiny 14 Gmina Siennica	m ²	575,25	obora, stodoła – stan dobry
1145	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 13 Gmina Siennica	m ²	480	garaż, obora – stan dobry
1146	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 11 Gmina Siennica	m ²	1.078,7	obora, stodoła, garaż – stan dobry
1147	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 10 Gmina Siennica	m ²	87,88	budynek mieszkalny – stan dobry
1148	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 8 Gmina Siennica	m ²	150,15	obora – stan dobry
1149	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 9 Gmina Siennica	m ²	406,25	budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1150	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 6 Gmina Siennica	m ²	494	obora, stodoła – stan dobry
1151	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 7 Gmina Siennica	m ²	89,70	budynek mieszkalny – stan dobry
1152	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 2a Gmina Siennica	m ²	224,25	budynek gospodarczy – stan dobry
1153	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 2 Gmina Siennica	m ²	435	stodoła, obora, budynek gospodarczy, garaż – stan dobry

1154	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Bestwiny 1 Gmina Siennica	m ²	554,45	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
miejsowość Siennica					
1155	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 4 Gmina Siennica	m ²	115,70	budynek mieszkalny – stan dobry
1156	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 3 Gmina Siennica	m ²	210,38	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1157	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 13 Gmina Siennica	m ²	222,25	budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
1158	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 12 Gmina Siennica	m ²	533	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
1159	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Strażacka 10 Gmina Siennica	m ²	408,06	stodoła, dwa budynki mieszkalne, budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
1160	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 15 Gmina Siennica	m ²	209,14	budynek mieszkalny, garaż, stodoła – stan dobry
1161	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 8 Gmina Siennica	m ²	150	budynek mieszkalny – stan dobry
1162	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 18 Gmina Siennica	m ²	156	stodoła – stan dobry
1163	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 20 Gmina Siennica	m ²	139,13	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1164	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 22 Gmina Siennica	m ²	63,50	budynek gospodarczy – stan dobry
1165	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Strażacka 19 Gmina Siennica	m ²	185	budynek gospodarczy i mieszkalny – stan dobry
1166	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Strażacka 17 Gmina Siennica	m ²	300,40	obora, stodoła – stan dobry

1167	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 23 Gmina Siennica	m ²	889,36	budynek mieszkalny, dwa budynki gospodarcze, stodoła, obora, piwnica – stan dobry
1168	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 25 Gmina Siennica	m ²	60	budynek gospodarczy – stan dobry
1169	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 30 Gmina Siennica	m ²	60	budynek gospodarczy – stan dobry
1170	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Strażacka 24 Gmina Siennica	m ²	361,01	budynek mieszkalny, obora, stodoła – stan dobry
1171	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Strażacka 27 Gmina Siennica	m ²	466,55	stodoła, budynek mieszkalny, obora – stan dobry
1172	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Strażacka 32 Gmina Siennica	m ²	145,9	budynek mieszkalny, garaż – stan dobry
1173	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 29 Gmina Siennica	m ²	113,71	stodoła, budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
1174	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 31 Gmina Siennica	m ²	48,4	budynek gospodarczy, ganek – stan dobry
1175	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Strażacka 43 Gmina Siennica	m ²	353,77	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła, obora – stan dobry
1176	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 46 Gmina Siennica	m ²	36	budynek gospodarczy – stan dobry
1177	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 52 Gmina Siennica	m ²	330,2	obora, stodoła – stan dobry
1178	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 47a Gmina Siennica	m ²	461,1	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
1179	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 45 Gmina Siennica	m ²	531,31	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
1180	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 37 Gmina Siennica	m ²	147,9	obora, budynek gospodarczy – stan dobry

1181	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Strażacka 35 Gmina Siennica	m ²	78	budynek gospodarczy – stan dobry
1182	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Strażacka 5 Gmina Siennica	m ²	404,13	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
1183	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 22 Gmina Siennica	m ²	193,7	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1184	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 16 Gmina Siennica	m ²	275,6	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
1185	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 14a Gmina Siennica	m ²	114,40	budynek mieszkalny – stan dobry
1186	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 19 Gmina Siennica	m ²	222,95	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1187	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 12c Gmina Siennica	m ²	159,4	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1188	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 17 Gmina Siennica	m ²	685,65	dwa budynki mieszkalne, stodoła, obora, dwa garaże – stan dobry
1189	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 12b Gmina Siennica	m ²	132,99	budynek mieszkalny – stan dobry
1190	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 12 Gmina Siennica	m ²	343,2	budynek mieszkalny i gospodarczy, stodoła – stan dobry
1191	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 15 Gmina Siennica	m ²	322,8	stodoła, obora, garaż – stan dobry
1192	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 18 Gmina Siennica	m ²	357,63	budynek mieszkalny i gospodarczy, garaż – stan dobry
1193	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 25 Gmina Siennica	m ²	30	budynek gospodarczy – stan dobry
1194	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 24 Gmina Siennica	m ²	73,08	budynek gospodarczy, ganek – stan dobry
1195	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Akacyjowa 2 Gmina Siennica	m ²	156,06	budynek gospodarczy – stan dobry
1196	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 1 Gmina Siennica	m ²	42	garaż – stan dobry

1197	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Akacyjowa 6 Gmina Siennica	m ²	127,20	budynek gospodarczy – stan dobry
1198	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 7 Gmina Siennica	m ²	332	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
1199	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 20 Gmina Siennica	m ²	225	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1200	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 12 Gmina Siennica	m ²	174,92	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1201	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 5 Gmina Siennica	m ²	41,16	garaż – stan dobry
1202	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 9 Gmina Siennica	m ²	1227,78	budynek mieszkalny i gospodarczy, ganek – stan dobry
1203	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 6 Gmina Siennica	m ²	121,03	budynek mieszkalny – stan dobry
1204	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 17 Gmina Siennica	m ²	140,40	budynek mieszkalny – stan dobry
1205	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 10 Gmina Siennica	m ²	165	budynek mieszkalny – stan dobry
1206	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 19 Gmina Siennica	m ²	72	budynek gospodarczy – stan dobry
1207	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Ogrodowa 21 Gmina Siennica	m ²	150	budynek mieszkalny – stan dobry
1208	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 18 Gmina Siennica	m ²	50	budynek gospodarczy – stan dobry
1209	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 18a Gmina Siennica	m ²	124,80	budynek mieszkalny – stan dobry
1210	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 23 Gmina Siennica	m ²	217,5	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1211	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 23a Gmina Siennica	m ²	269,5	budynek mieszkalny i dwa budynki gospodarcze – stan dobry
1212	Płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 25a Gmina Siennica	m ²	237,37	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1213	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 24a Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry

1214	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 27a Gmina Siennica	m ²	284,88	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1215	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 27 Gmina Siennica	m ²	284,88	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1216	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 33 Gmina Siennica	m ²	227	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1217	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Ogrodowa 29 Gmina Siennica	m ²	96,72	budynek mieszkalny – stan dobry
1218	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna 3 Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
1219	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna - Gmina Siennica	m ²	252,85	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1220	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna - Gmina Siennica	m ²	150,15	budynek mieszkalny – stan dobry
1221	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna 13 Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
1222	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna 8 Gmina Siennica	m ²	233	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1223	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna 7 Gmina Siennica	m ²	94,32	dwa budynki gospodarcze – stan dobry
1224	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna 6 Gmina Siennica	m ²	93,60	budynek mieszkalny – stan dobry
1225	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna Gmina Siennica	m ²	115,20	budynek mieszkalny – stan dobry
1226	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna 10 Gmina Siennica	m ²	156	budynek mieszkalny – stan dobry
1227	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna 1 Gmina Siennica	m ²	60	budynek gospodarczy – stan dobry
1228	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Siennica ul. Tartaczna 1b Gmina Siennica	m ²	136,50	budynek mieszkalny – stan dobry
1229	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Tartaczna 1a Gmina Siennica	m ²	136,50	budynek mieszkalny – stan dobry
1230	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Sosnowa 11 Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
1231	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Sosnowa 5 Gmina Siennica	m ²	184,99	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry

1232	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Sosnowa 3 Gmina Siennica	m ²	24	budynek gospodarczy – stan dobry
1233	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Sosnowa 4 Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
1234	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Sosnowa 10 Gmina Siennica	m ²	130	budynek mieszkalny – stan dobry
1235	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Sosnowa 12 Gmina Siennica	m ²	145	budynek mieszkalny i ganek – stan dobry
1236	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Nowa 4 Gmina Siennica	m ²	107,64	budynek mieszkalny – stan dobry
1237	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Nowa 2 Gmina Siennica	m ²	45,65	budynek gospodarczy – stan dobry
1238	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Nowa 3 Gmina Siennica	m ²	156	budynek mieszkalny – stan dobry
1239	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Modrzewiowa 1 Gmina Siennica	m ²	98,25	budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
1240	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Modrzewiowa 4 Gmina Siennica	m ²	140,40	budynek mieszkalny – stan dobry
1241	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Modrzewiowa 8 Gmina Siennica	m ²	130	budynek mieszkalny – stan dobry
1242	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Modrzewiowa 14 Gmina Siennica	m ²	169,3	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1243	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Modrzewiowa 15 Gmina Siennica ul. Siennica	m ²	181,50	budynek mieszkalny – stan dobry
1244	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Modrzewiowa 16 Gmina Siennica	m ²	19,60	budynek gospodarczy – stan dobry
1245	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Siennica ul Konopnickiej 3 Gmina Siennica	m ²	149,50	budynek mieszkalny – stan dobry
1246	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Siennica ul Leśna 6 Gmina Siennica	m ²	56	obora – stan dobry
1247	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 44 Gmina Siennica	m ²	410,47	budynek mieszkalny, dwa budynki gospodarcze, stodoła – stan dobry
1248	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 42 Gmina Siennica	m ²	312	stodoła, budynek gospodarczy, obora – stan dobry

1249	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 52 Gmina Siennica	m ²	396,5	budynek mieszkalny, stodoła, obora – stan dobry
1250	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica u. Mińska 62 Gmina Siennica	m ²	208	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1251	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 74 Gmina Siennica	m ²	323,7	stodoła, obora – stan dobry
1252	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 97b Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
1253	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 91 Gmina Siennica	m ²	204,42	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1254	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 83 Gmina Siennica	m ²	136,5	budynek mieszkalny – stan dobry
1255	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Mińska 81 Gmina Siennica	m ²	533,24	budynek mieszkalny i gospodarczy, obora, stodoła – stan dobry
1256	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 61 Gmina Siennica	m ²	163	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1257	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sklep Spożywczy ul. Mińska Gmina Siennica	m ²	117	budynek sklepu – stan dobry
1258	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sklep Przemysłowy ul. Mińska Gmina Siennica	m ²	117	budynek sklepu – stan dobry
1259	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 101 Gmina Siennica	m ²	269,1	obora, stodoła – stan dobry
1260	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 101a Gmina Siennica	m ²	261,5	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1261	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 95 Gmina Siennica	m ²	169,59	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1262	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 89 Gmina Siennica	m ²	111,15	budynek mieszkalny – stan dobry
1263	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 85 Gmina Siennica	m ²	109,2	budynek mieszkalny – stan dobry
1264	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 75 Gmina Siennica	m ²	448,89	obora, stodoła – stan dobry
1265	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 73 Gmina Siennica	m ²	52	budynek mieszkalny – stan dobry

1266	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 72 Gmina Siennica	m ²	179,5	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1267	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 72a Gmina Siennica	m ²	14	barak mieszkalny – stan dobry
1268	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 68 Gmina Siennica	m ²	155	budynek mieszkalny, gołębnik – stan dobry
1269	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 69 Gmina Siennica	m ²	91	stodoła – stan dobry
1270	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 65 Gmina Siennica	m ²	90	budynek gospodarczy – stan dobry
1271	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 66 Gmina Siennica	m ²	50	budynek gospodarczy – stan dobry
1272	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 63 Gmina Siennica	m ²	209,2	budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
1273	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 9B Gmina Siennica	m ²	230,1	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1274	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 103 Gmina Siennica	m ²	516,67	budynek mieszkalny i cztery budynki gospodarcze, obora, stodoła – stan dobry
1275	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 99 Gmina Siennica	m ²	227	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1276	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie, płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 55 Gmina Siennica	m ²	167	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1277	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 60 Gmina Siennica	m ²	446,55	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
1278	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 53 Gmina Siennica	m ²	21	budynek gospodarczy – stan dobry
1279	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 58 Gmina Siennica	m ²	107,25	obora – stan dobry
1280	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 43b Gmina Siennica	m ²	218,7	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1281	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 21 Gmina Siennica	m ²	60	budynek gospodarczy – stan dobry

1282	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 39 Gmina Siennica	m ²	188,15	budynek mieszkalny i ganek – stan dobry
1283	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 32 Gmina Siennica	m ²	200	stodoła, budynek gospodarczy – stan dobry
1284	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 30 Gmina Siennica	m ²	163,5	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1285	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa, plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Mińska 17 Gmina Siennica	m ²	420	stodoła, obora, budynek gospodarczy – stan dobry
1286	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Mińska 49 Gmina Siennica	m ²	126	budynek mieszkalny i ganek – stan dobry
1287	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Zachodnia 5 Gmina Siennica	m ²	128,7	budynek mieszkalny – stan dobry
1288	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Zachodnia 4 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry
1289	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Zachodnia 1 Gmina Siennica	m ²	130	budynek mieszkalny – stan dobry
1290	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Siennica ul. Gnoińskich 11 Gmina Siennica	m ²	166,25	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1291	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Gnoińskich 7 Gmina Siennica	m ²	128,7	budynek mieszkalny – stan dobry
1292	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Gnoińskich 4 Gmina Siennica	m ²	236,6	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1293	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Polna 1 Gmina Siennica	m ²	109,2	garaż, budynek gospodarczy – stan dobry
1294	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Polna 5 Gmina Siennica	m ²	198,9	budynek mieszkalny, stodoła – stan dobry
1295	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Polna 4 Gmina Siennica	m ²	96,2	budynek gospodarczy, garaż – stan dobry
1296	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Słoneczna 4 Gmina Siennica	m ²	104	budynek mieszkalny – stan dobry
1297	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Słoneczna 6 Gmina Siennica	m ²	117	budynek mieszkalny – stan dobry

1298	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Słoneczna 11a Gmina Siennica	m ²	130	budynek mieszkalny – stan dobry
1299	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Słoneczna 2 Gmina Siennica	m ²	123,5	budynek mieszkalny – stan dobry
1300	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Latowicka 7 Gmina Siennica	m ²	101,4	budynek gospodarczy – stan dobry
1301	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Latowicka 3 Gmina Siennica	m ²	87,75	budynek mieszkalny – stan dobry
1302	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Latowicka 8 Gmina Siennica	m ²	152,1	budynek mieszkalny – stan dobry
1303	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Latowicka 1 Gmina Siennica	m ²	143	budynek mieszkalny – stan dobry
1304	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Krótka 3 Gmina Siennica	m ²	158,6	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1305	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Krótka 5 Gmina Siennica	m ²	167,31	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1306	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Krótka 4 Gmina Siennica	m ²	156	budynek mieszkalny – stan dobry
1307	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Kołbielska 33 Gmina Siennica	m ²	274,95	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry
1308	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Kołbielska 31 Gmina Siennica	m ²	937,3	budynek mieszkalny, stodoła, obora, garaż – stan dobry
1309	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Kołbielska 28 Gmina Siennica	m ²	65	budynek gospodarczy – stan dobry
1310	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Kołbielska 25 Gmina Siennica	m ²	692,25	obora, budynek mieszkalny, stodoła, garaż – stan dobry
1311	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Siennica ul. Kołbielska 6 Gmina Siennica	m ²	308,1	budynek mieszkalny i gospodarczy – stan dobry

Tabela Nr 2. Zbiorcze zestawienie wyników inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Siennica

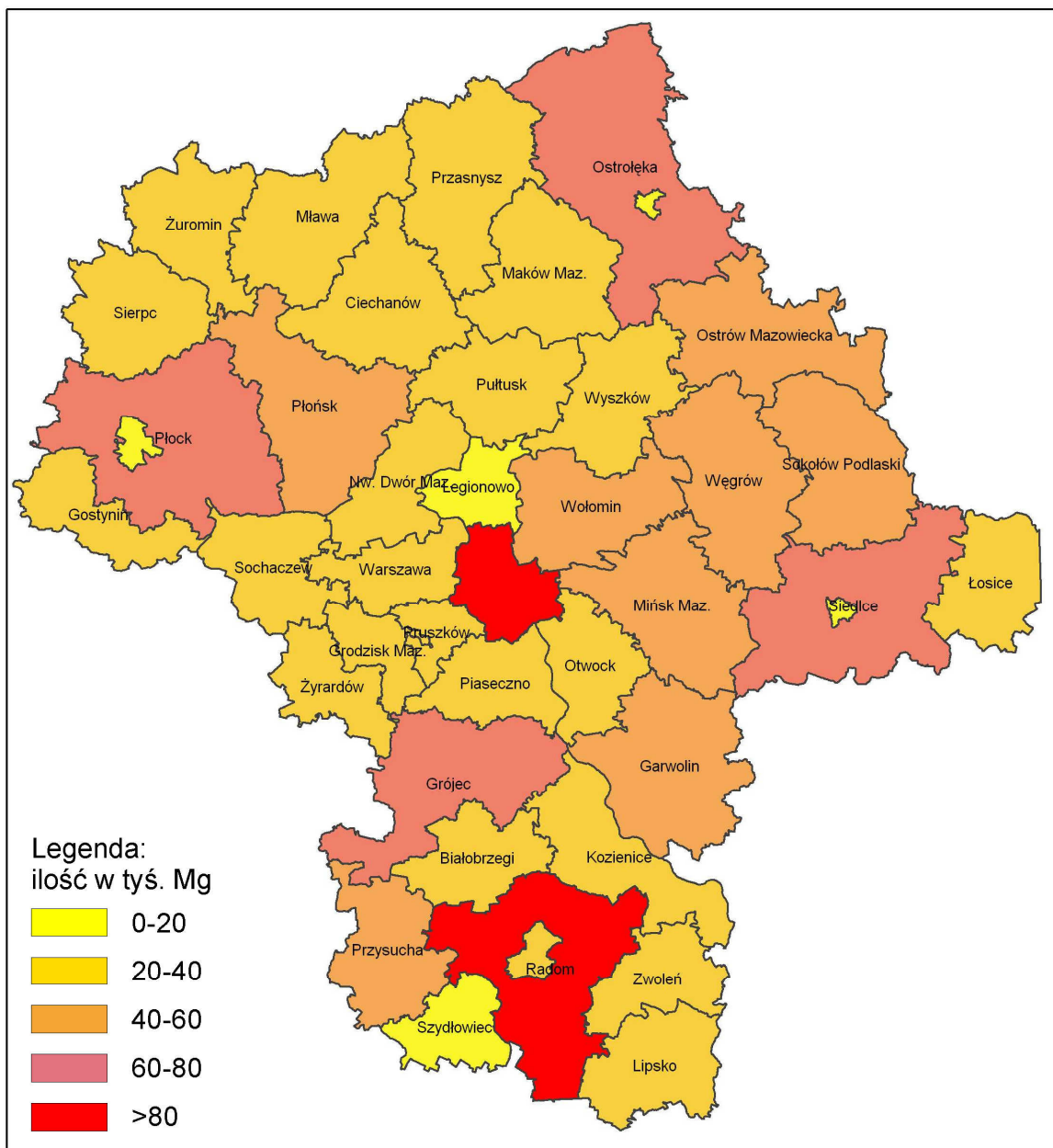
Lp.	Nazwa miejscowości	Ilość w metrach
1.	Żaków	20 604, 80 m ²
2.	Żakówek	6 256, 96 m ²
3.	Nowodzielnik	4 717, 48 m ²
4.	Dzielnik	7 953, 22 m ²
5.	Świętochy	8 055, 58 m ²
6.	Drożdźówka	4 367, 67 m ²
7.	Nowy Zglechów	19 355,58 m ²
8.	Siodło	17 378, 63 m ²
9.	Zglechów	16 190, 93 m ²
10.	Julianów	2 360, 05 m ²
11.	Krzywica	5 934,0 m ²
12.	Swoboda	5 959, 25 m ²
13.	Łękawica	10 140, 02 m ²
14.	Boża Wola	4 402, 08 m ²
15.	Budy Łękawickie	9 999, 54 m ²
16.	Strugi Krzywickie	5 885, 84 m ²
17.	Wojciechówka	6 120, 93 m ²
18.	Stara Wieś	17 891, 68 m ²
19.	Wólka Dłużewska	17 654, 6 m ²

20.	Dłużew	16 846, 47 m ²
21.	Majdan	7 119, 74 m ²
22.	Starogród	30 232, 0 m ²
23.	Nowy Starogród	12 710, 77 m ²
24.	Niwa Pogorzel	13 371, 37 m ²
25.	Nowe Zalesie	2 055, 96 m ²
26.	Borówek	3 068, 21 m ²
27.	Zalesie	10 966, 97 m ²
28.	Chełst	5 425, 59 m ²
29.	Gągolina	5 849, 44 m ²
30.	Kośminy	5 857, 97 m ²
31.	Dąbrowa	6 530, 33 m ²
32.	Grzebowilk	15 943, 86 m ²
33.	Nowodwór	5 749, 81 m ²
34.	Pogorzel	17 659, 18 m ²
35.	Lasomin	15 302, 45 m ²
36.	Kąty	13 212, 03 m ²
37.	Kulki	4 348, 48 m ²
38.	Ptaki	4 702, 62 m ²
39.	Bestwiny	15 172, 37 m ²
40.	Siennica	34 826, 73 m ²
Razem:	Gmina Siennica	<u>438 181, 19 m²</u>

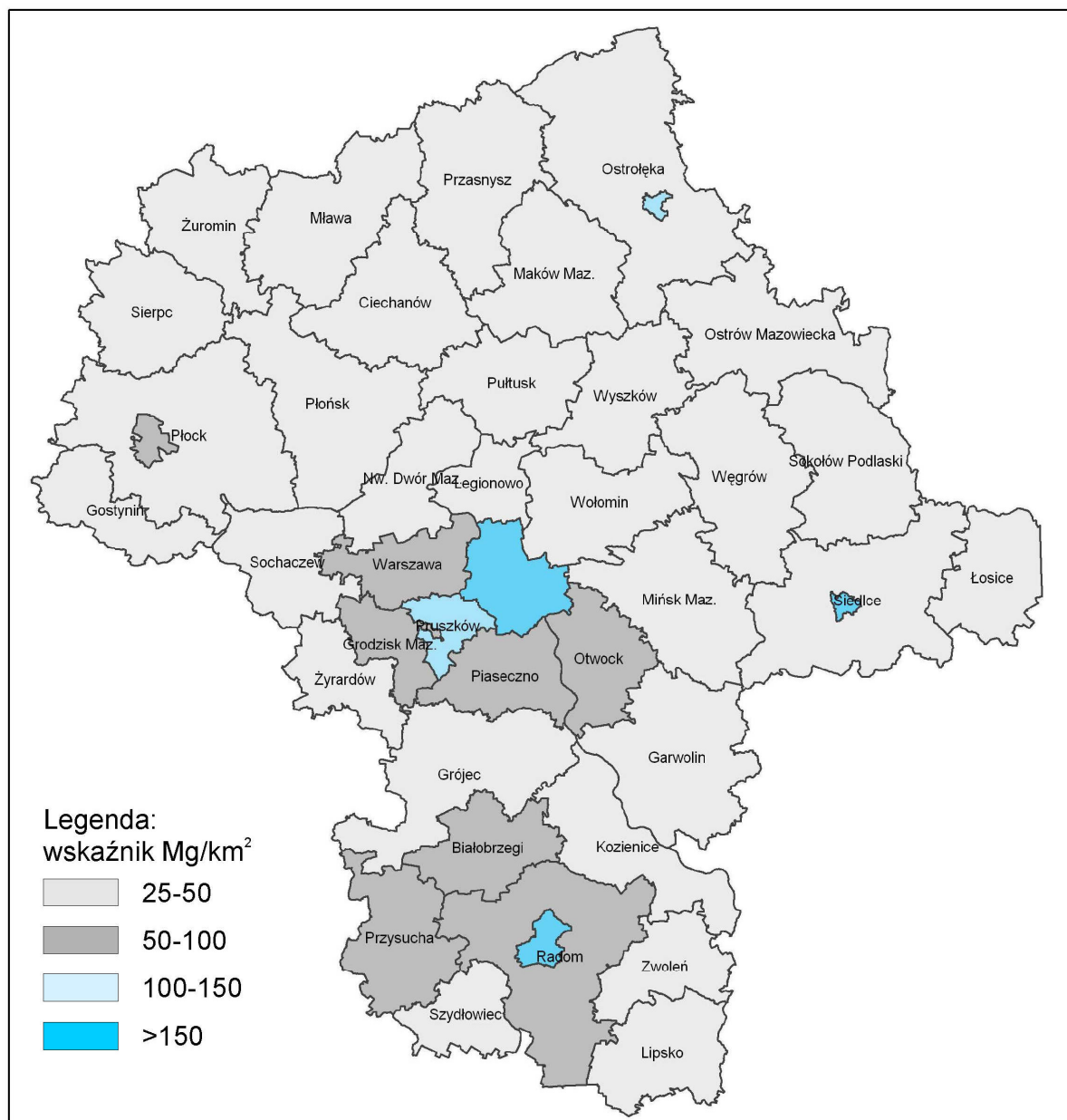
Średnia waga 1 m² płyt azbestowo-cementowych wnosi 13 kg.

W celu ustalenia kosztów usunięcia wyrobów zawierających azbest ustalono średni koszt demontażu, transportu i unieszkodliwiania 1 m² wyrobów azbestowych na kwotę **25 zł** - (średni koszt wyliczony na podstawie informacji z kilku firm).

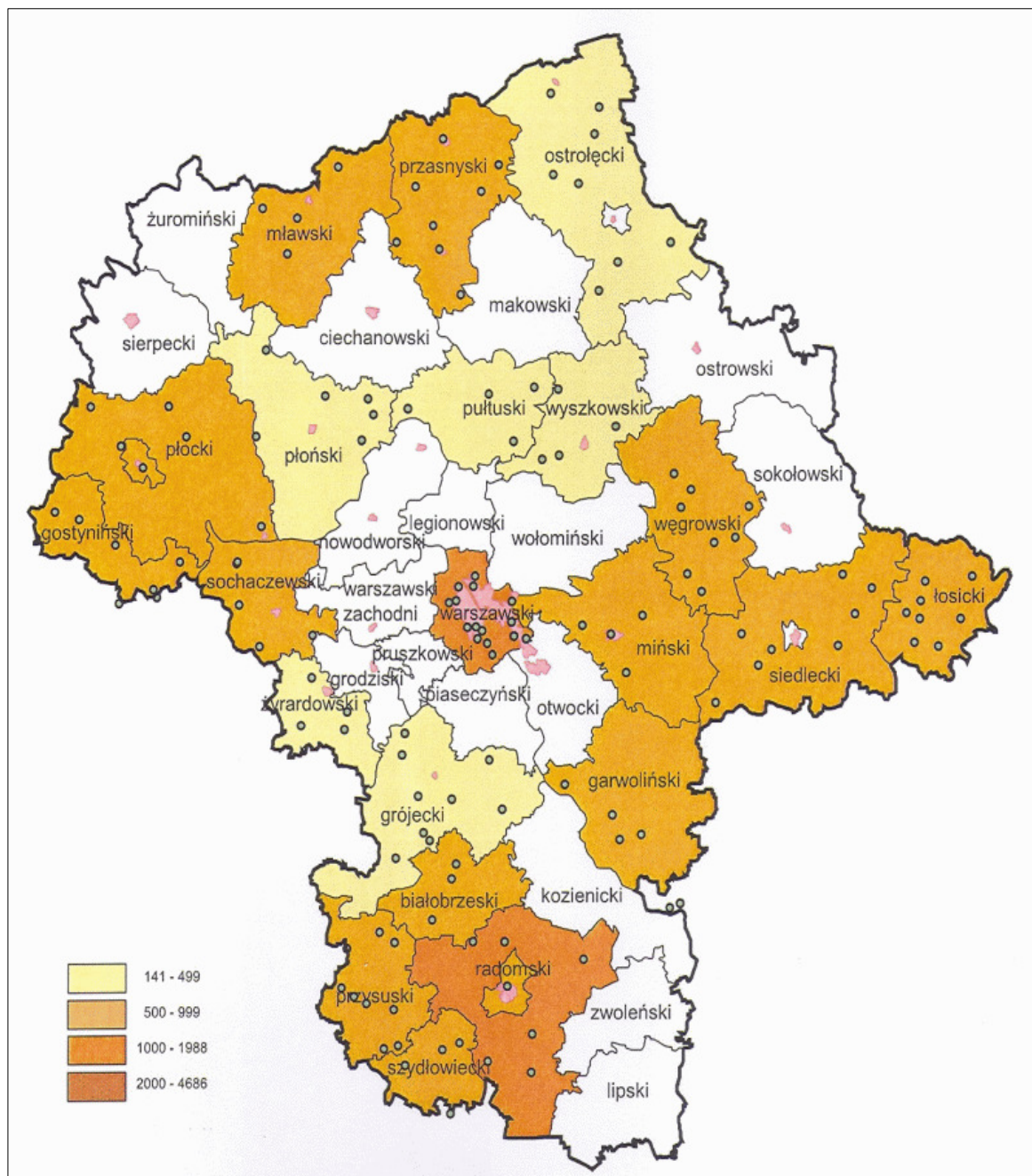
**IŁOŚĆ WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
NA TERENIE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
W UKŁADZIE POWIATOWYM**



WSKAŹNIK NAGROMADZENIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE POWIATÓW (Mg/km²)



Rysunek 2. Stężenia włókien azbestu w powietrzu atmosferycznym



Źródło: Sprawozdanie z realizacji tematu: 2/DPO/BR/05 Program naukowy dotyczący zagrożeń populacji Polski związanych z azbestem; Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, Zakład Epidemiologii Środowiskowej; Łódź, 2005

12. Harmonogram zadań do realizacji w ramach programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Siennica

Harmonogram zadań do realizacji dotyczących usuwania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Siennica w latach 2008 – 2032, przedstawia poniższa tabela Nr 3.

Tabela Nr 3. Harmonogram zadań do realizacji w ramach programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Siennica

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Potencjalne źródła realizacji zadania	Termin realizacji zadania
1.	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest określająca: ilość, miejsce występowania i stan techniczny wyrobów zawierających azbest	Urząd Gminy	Budżety gmin	Praca ciągła
3.	Opracowywanie corocznych planów wydatków z PFOŚiGW na cele usuwania i unieszkodliwiania azbestu i wyrobów zawierających azbest	Powiat	Budżet powiatu	2008-2032 r.
4.	Prowadzenie ciągłej akcji informacyjnej dotyczącej postępowania z azbestem i wyrobami zawierającymi azbest m.in. sposobu jego usuwania oraz szkodliwości na zdrowie ludzi	Powiat Urząd Gminy	Budżet powiatu Budżety Gmin	Praca ciągła

5.	Zatwierdzanie „Programów gospodarki odpadami niebezpiecznymi” dla podmiotów gospodarczych prowadzących działalność w zakresie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest	Powiat	-----	Praca ciągła
6.	Wykonywanie prac polegających na usuwaniu azbestu i wyrobów zawierających azbest przez uprawnione podmioty gospodarcze posiadające decyzje zatwierdzające „Programy gospodarki odpadami niebezpiecznymi”	Właściciele nieruchomości	Właściciele nieruchomości, PFOŚiGW, GFOŚiGW, Kredyty, Pożyczki, Środki UE	2008-2032 r.
7.	Monitoring procesu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	-----	Praca ciągła

13. Procedura udzielania dotacji z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Mińsku Mazowieckim, na usuwanie i unieszkodliwianie azbestu i wyrobów zawierających azbest

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dotacje z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (PFOŚiGW) w Mińsku Mazowieckim udzielane są przez powiat na podstawie zapisów art. 406, art. 407 i art. 408 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, ze zmianami) oraz na podstawie obowiązujących „Zasad udzielania i umarzania pożyczek oraz udzielania dotacji ze środków Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Mińsku Mazowieckim” stanowiących załącznik do uchwały Nr VI/48/99 Rady Powiatu Mińskiego z dnia 26 marca 1999 r. zmienionej uchwałami Rady Powiatu Mińskiego Nr XV/135/2000 z dnia 29 sierpnia 2000 r., Nr XXIV/218/01 z dnia 27 listopada 2001 r., Nr IV/25/03 z dnia 26 lutego 2003 r. i Nr XI/75/04 z dnia 25 lutego 2004 r.

Zgodnie z § 2 ust. 4a. w/w „Zasad udzielania i umarzania pożyczek oraz udzielania dotacji” środki PFOŚiGW w Mińsku Mazowieckim mogą być przeznaczone między innymi na dofinansowanie wymiany elementów konstrukcyjnych zawierających azbest w budynkach wchodzących w skład zabudowy mieszkaniowej lub zagrodowej osób fizycznych będących właścicielami tych budynków, poprzez udzielenie dotacji do wysokości 50 % kosztów przedsięwzięcia, po spełnieniu przez te osoby wymagań przekazania powstałych odpadów zawierających azbest podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki takimi odpadami.

Na podstawie § 2 ust. 4b. w/w „Zasad ... ” dotacja z PFOŚiGW w Mińsku Mazowieckim (w wysokości do 50% kosztów przedsięwzięcia), może być udzielana również na zastosowanie środków zabezpieczających elementy konstrukcyjne zawierające azbest, w budynkach wchodzących w skład zabudowy mieszkaniowej lub zagrodowej osób fizycznych będących właścicielami tych budynków.

14. Źródła finansowania wyrobów zawierających azbest

Jedną z podstawowych barier, które ograniczają usuwanie wyrobów zawierających azbest są koszty związane z ich usunięciem i transportem. Wyroby zawierające azbest występują głównie w gospodarstwach domowych, gdzie ciężar sfinansowania procedury spoczywa głównie na właścicielach nieruchomości. Problem finansowania usuwania azbestu napotyka również właściciele nieruchomości należących do jednostek samorządu terytorialnego. Głównie do tych dwóch odbiorców zostały skierowane programy udzielające wsparcia finansowego w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest.

Podstawowymi źródłami finansowania prac związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest są:

1. Pożyczki, dotacje i dopłaty do oprocentowania preferencyjnych kredytów udzielane przez Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (Narodowy, wojewódzkie, powiatowe i gminne)
2. Fundusze strukturalne
3. Kredyty preferencyjne udzielane przez banki, m.in. Bank Ochrony Środowiska

Ad1 Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej umożliwia otrzymanie dofinansowania w formie pożyczek i kredytów. Przy terminowej realizacji zadania pożyczka może być częściowo umorzona. Szczegółowe zasady pozyskiwania środków finansowych są określone corocznie przez Radę Nadzorczą Funduszu. Lista priorytetowych programów Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej planowanych do finansowania w 2008 r. została określona Uchwałą Rady Nadzorczej NFOŚiGW nr 121/07 z dnia 11.09.2007 roku. Zgodnie z przedmiotową uchwałą Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dokonując wyboru przedsięwzięć do dofinansowania będzie przeznaczał środki przede wszystkim na dofinansowywanie przedsięwzięć realizowanych z udziałem bezzwrotnych środków Unii Europejskiej i innych bezzwrotnych środków zagranicznych. W 2008 r. można pozyskać środki finansowe m.in. na:

Zadanie 2. Ochrona powierzchni ziemi, gospodarowanie odpadami i zasobami

2.1. Ochrona powierzchni ziemi i wód poprzez zapobieganie powstawaniu odpadów, ich zagospodarowanie oraz rekultywację terenów zdegradowanych (w tym

-kompleksowe systemy gospodarowania odpadami komunalnymi od projektu do realizacji, uwzględniające co najmniej: działania prewencyjne, selektywne zbieranie, przygotowanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania oraz, o ile wynika to z planów gospodarki odpadami, instalacje do odzysku, w tym recyklingu oraz unieszkodliwiania,

- budowa punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz unieszkodliwianie,

- wsparcie dla przedsiębiorstw w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów poużytkowych lub niebezpiecznych,

Zadanie 3. Bezpieczeństwo ekologiczne

3.2. Monitoring środowiska

- wdrażanie nowych narzędzi i metod obserwacji stanu środowiska,
- przygotowanie nowych bądź modernizacja istniejących baz danych do gromadzenia i przetwarzania informacji o środowisku,
- przygotowanie dokumentacji niezbędnej do wnioskowania (studium wykonalności, dokumentacja techniczna dla projektów, dokumentacja przetargowa).

Zadanie 5. Ochrona przyrody i krajobrazu oraz kształtowanie postaw ekologicznych

5.1. Ochrona przyrody i krajobrazu

- eliminacja bezpośrednich zagrożeń obszarów cennych przyrodniczo poprzez ograniczanie niskiej emisji, uregulowanie gospodarki ściekowej, usuwanie materiałów zawierających azbest - z obszarów/gruntów będących własnością Skarbu Państwa znajdujących się na: obszarach parków narodowych, obszarach włączonych do sieci NATURA 2000.

5.3. Kształtowanie postaw społecznych sprzyjających ochronie środowiska, w tym różnorodności biologicznej

- ogólnopolskie lub ponadregionalne projekty szkoleniowe lub programy edukacyjne dla wybranych grup społecznych i zawodowych mające na celu podnoszenie kwalifikacji i kształtowania świadomości w zakresie zrównoważonego rozwoju,
- kampanie informacyjno-promocyjne dotyczące wybranych aspektów środowiska i jego ochrony prowadzone z udziałem środków masowego przekazu, społecznych organizacji ekologicznych i innych podmiotów, w tym badania opinii publicznej ex ante i ex-post,
- ogólnopolskie i międzynarodowe imprezy masowe, których celem jest popularyzacja wiedzy o środowisku oraz kształtowanie proekologicznych postaw społecznych,
- budowanie sieci partnerstwa na rzecz ochrony środowiska, moderowanie platform dialogu społecznego jako elementu integrującego społeczeństwo, zwłaszcza organizacje społeczne w procesie podejmowania decyzji,
- organizacja ogólnopolskich konkursów i festiwali ekologicznych.

5.4. Wspieranie edukacji dla zrównoważonego rozwoju

- wspieranie realizacji programów edukacyjnych w zakresie aktywnej edukacji ekologicznej oraz w ramach kampanii informacyjno-promocyjnych,
- wspieranie konkursów i przedsięwzięć upowszechniających wiedzę ekologiczną.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

WFOŚiGW w Warszawie specjalizuje się w udzielaniu **preferencyjnych pożyczek z opcją częściowego umorzenia oraz przyznawaniu dotacji**, które mogą zostać przeznaczone na realizację zadań m.in. z zakresu:

- ochrony atmosfery** (odnawialne źródła energii, modernizacja kotłowni, termorenowacja budynków)
- ochrony powierzchni ziemi** (selektywna zbiórka odpadów, recykling, nowoczesne składowiska odpadów)
- edukacji ekologicznej** (konkursy ekologiczne, szkolenia, konferencje, badania naukowe, zielone szkoły)

Odrębną częścią oferty Funduszu są rozwiązania adresowane do tych podmiotów, które ubiegają się o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej. W tym zakresie można uzyskać specjalne pożyczki pomostowe przeznaczone na bieżące finansowanie inwestycji realizowanych z udziałem funduszy unijnych oraz pożyczki z przeznaczeniem na wykonanie dokumentacji projektowej tego typu inwestycji. Pożyczki można spłacać przez okres do 15 lat z opcją uzyskania dodatkowych 18 miesięcy karencji. Ich oprocentowanie zawiera się w przedziale od 0,2 do 0,8 stopy redyskonta weksli, nie mniej niż 3,5 % w stosunku rocznym. Wysokość pożyczki może sięgać 90% kosztu całkowitego zadania, którego ona dotyczy.

Dotacje Funduszu przeznaczone są głównie na zadania o charakterze nie inwestycyjnym, realizowane przez podmioty nie nastawione na osiągnięcie zysku. Standardowa wysokość dofinansowania w tym przypadku to 50% kosztu całkowitego zadania. W uzasadnionych przypadkach próg ten może jednak zostać przekroczony.

Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Mińsku Mazowieckim

Środki z PFOŚiGW w Mińsku Mazowieckim przeznaczone m.in. na dotację na usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest szczegółowo opisane zostały w punkcie 13 niniejszego programu.

Fundusze strukturalne

Fundusze strukturalne są funduszami tworzonymi w budżecie Wspólnoty Europejskiej (Rozporządzenie Rady Nr 1260 z dnia 21 czerwca 1999 r. wprowadzające ogólne przepisy dotyczące funduszy strukturalnych, Dz.U. WE nr OJ L 161 z 1999 r.). Z założenia umożliwiają one pomoc w restrukturyzacji i modernizacji gospodarki krajów członkowskich drogą interwencji w kluczowych sektorach i regionach. W ramach tych funduszy możliwe jest pozyskanie środków finansowych z Programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Jego głównym celem jest podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. W ramach tego programu będą realizowane przede wszystkim duże projekty, których koszt całkowity przekracza 25 mln euro, dlatego programem, z którego przede wszystkim może korzystać Powiat Miński jest Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego 2007-2013. Z projektu tego Programu wynika, że w ramach m.in.

priorytetu IV *Środowisko, zapobieganie zagrożeniom i energetyka* możliwe jest ubieganie się o środki na termomodernizację.

Kredyty udzielane przez Bank Ochrony Środowiska

Zgodnie ze swoim statutem Bank Ochrony Środowiska ma obowiązek kredytowania inwestycji w zakresie ochrony środowiska. Kredyt taki można uzyskać m.in. na usuwanie i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest. Kredyty przeznaczone dla klientów indywidualnych, korporacyjnych i jednostek samorządu terytorialnego. Wnioski kredytowe składane są w Banku.

Warunki kredytowania:

- kwota kredytu: do 70% kosztów zadania (w indywidualnych przypadkach do 90%),
- okres kredytowania: do 8 od lat licząc od dnia zawarcia umowy kredytowej,
- okres karencji: do 1 roku licząc od dnia zawarcia umowy kredytowej,
- oprocentowanie: zmienne, równe aktualnej wysokości oprocentowania w banku (na podstawie uchwały Zarządu BOŚ S.A.) pomniejszonego o 0,5 s.r.w.
- możliwa refundacja wydatków poniesionych przed udzieleniem kredytu - za zgodą Funduszu
- prowizje: zgodnie z tabelą opłat i prowizji BOŚ S.A.

15. Podsumowanie i wnioski

1. Na terenie Gminy Siennica przeprowadzono pełną inwentaryzację wyrobów zawierających azbest. Inwentaryzacją objęto wszystkie miejscowości gminne. Z przeprowadzonej inwentaryzacji wynika, że na terenie gminy znajduje się około **438 181,19 m²** wyrobów zawierających azbest. Największa ilość wyrobów zawierających azbest znajduje się w miejscowości Siennica (34 826, 73 m²), Starogród (34 826, 73 m²) i Żaków (20 604, 80 m²).
2. Podstawowym celem gminnego „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest” jest usunięcie do roku 2032 wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Siennica oraz ich zgodne z obowiązującymi przepisami unieszkodliwienie poprzez składowanie.
3. Wytwarzane odpady zawierające azbest z terenu Gminy Siennica przekazywane są, przez podmioty gospodarcze posiadające stosowane zezwolenia w zakresie wytwarzania odpadów, na składowiska odpadów azbestowych na terenie całego kraju (zgodnie z wykazem składowisk azbestowych zlokalizowanych na terenie Polski – pkt. 9 niniejszego programu).
4. Przeznaczone w PFOŚiGW w Mińsku Mazowiecki środki mogą być przeznaczane są na dofinansowanie wymiany elementów konstrukcyjnych zawierających azbest oraz na zastosowanie środków zabezpieczających elementy konstrukcyjne zawierające azbest, w budynkach wchodzących w skład zabudowy mieszkaniowej lub zagrodowej osób fizycznych będących właścicielami tych budynków, poprzez udzielenie dotacji do wysokości 50 % kosztów przedsięwzięcia (po spełnieniu przez te osoby wymagań przekazania powstałych odpadów zawierających azbest podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki takimi odpadami).
5. Wdrażanie „Programu usuwania azbestu” na terenie Gminy Siennica powinno być zintegrowane z działaniami na poziomie powiatu i województwa (nad którym powinno czuwać Centrum Zarządzania Gospodarką Odpadami [CZGO]).

16. Załączniki

1. Załącznik Nr 1 – druk „Wniosku o dotację z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Mińsku Mazowieckim na dofinansowanie przedsięwzięć polegających na wymianie elementów konstrukcyjnych zawierających azbest dla właścicieli budynków wchodzących w skład zabudowy mieszkaniowej lub zagrodowej” wraz z oświadczeniem.
2. Załącznik nr 2 – Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.
3. Załącznik nr 3 – Informacja o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystania.
4. Załącznik nr 4 – Informacja o wyrobach zawierających azbest, których wykorzystywanie zostało zakończone.
5. Załącznik nr 5 – Wzór „Oznakowania instalacji, urządzeń lub pomieszczeń zawierających azbest lub wyroby zawierające azbest”.
6. Załącznik nr 6 - Wzór „Karty ewidencji odpadów”.
7. Załącznik nr 7 - Wzór „Karty przekazania odpadów”.

Załącznik Nr 1 – druk „Wniosku o dotację z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Mińsku Mazowieckim na dofinansowanie przedsięwzięć polegających na wymianie elementów konstrukcyjnych zawierających azbest dla właścicieli budynków wchodzących w skład zabudowy mieszkaniowej lub zagrodowej” wraz z oświadczeniem.

....., dnia

(miejscowość)

.....
Imię i nazwisko / nazwa wnioskodawcy

.....

.....
Miejsce zamieszkania

.....

Telefon

Zarząd Powiatu Mińskiego

WNIOSEK

o dotację z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Mińsku Mazowieckim
na dofinansowanie przedsięwzięć polegających na wymianie elementów konstrukcyjnych
zawierających azbest dla właścicieli budynków wchodzących w skład zabudowy
mieszkaniowej lub zagrodowej

1. Nazwa, krótki opis przedsięwzięcia:

.....
.....
.....
.....

2. Lokalizacja budynku/ów/:

Miejscowość:

Ulica

Nr działki

Gmina.....

3. Projektowany termin realizacji przedsięwzięcia:

- data rozpoczęcia:

- data zakończenia:

4. Projektowany całkowity koszt realizacji przedsięwzięcia polegającego na usunięciu wyrobu zawierającego azbest (zł):

.....

5. Wnioskowana kwota dotacji (zł):

.....

jeżeli przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji w ciągu kilku lat należy podać również kwoty dotacji w poszczególnych latach:

.....

.....

.....

6. Kwotę dotacji proszę przekazać na:

- rachunek bankowy nr.....
- Będący własnością.....
- lub przekazem pocztowym na adres:

.....

.....

.....

.....

7. Konstrukcja finansowa przedsięwzięcia:

<i>Źródła finansowania</i>		<i>Nakłady poniesione</i>	<i>Nakłady planowane</i>		
			<i>ogółem</i>	<i>w 20.... r.</i>	<i>w 20.... r.</i>
Środki własne					
Środki z NFOŚiGW	dotacja				
	pożyczka				
Środki z WFOŚiGW	dotacja				
	pożyczka				
Środki z PFOŚiGW	dotacja				
	pożyczka				
Inne źródła finansowania	dotacja				
	pożyczka				

.....
podpis wnioskodawcy

Załączniki:

1. Dokumenty potwierdzający prawo własności budynków,
2. Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest,
3. Oświadczenia (ZAŁĄCZNIK A)

.....
imię i nazwisko / nazwa wnioskodawcy

.....
adres

.....

OŚWIADCZENIA

1. Oświadczam(y), że umowa o świadczenie usług w zakresie usunięcia wyrobów zawierających azbest z budynków wchodzących w skład zabudowy mieszkaniowej lub zagrodowej zostanie zawarta z wykonawcą posiadającym zezwolenie Starosty Mińskiego na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest lub decyzję zatwierdzającą program gospodarki odpadami niebezpiecznymi.

2. Oświadczam(y), że przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót polegających na wymianie elementów konstrukcyjnych zawierających azbest w budynkach wchodzących w skład zabudowy mieszkaniowej lub zagrodowej dokonam(my) zgłoszenia tych prac do:
 - a) Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Mińsku Mazowieckim, ul. Konstytucji 3-go Maja 16,
 - b) Wydziału Architektury i Budownictwa w Starostwie Powiatowym w Mińsku Mazowieckim, pokój nr 120, I piętro.

.....
podpis(y) wnioskodawcy(ców)

.....
data

Załącznik nr 2 – Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Miejsce, obiekt, urządzenie budowlane, instalacja przemysłowa

Adres miejsca, obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej

Pomieszczenie:

Rodzaj, nazwa wyrobu ¹⁾:

Ilość wyrobów (m², tony) ²⁾:

Grupa, Nr	Wyrób – rodzaj	Ocena
<i>Przyjęta</i>		
<i>Punktacja</i>		
I	Sposób zastosowania azbestu	
	1. Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)	30
	2. Tynk zawierający azbest	30
	3. Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1000kg/m ³)	25
	4. Pozostałe wyroby z azbestem	10
II	Rodzaj azbestu	
	5. Azbest chryzotylowy	5
	6. Inny azbest	15
III	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem	
	7. Rozluźniona (naruszona) struktura włókien	30
	8. Mocna struktura włókien, lecz bez albo z niewystarczającą powłoką farby zewnętrznej	10
	9. Pomalowana i nieuszkodzona powłoka zewnętrzna	0
IV	Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem	
	10. Duże uszkodzenia ³⁾	30
	11. Małe uszkodzenia ⁴⁾	10
	12. Brak	0
V	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem	
	13. Wyrób jest przedmiotem jakiejś prac	15
	14. Wyrób przez bezpośrednią dostępność narażony na uszkodzenia (do wysokości 2 m)	10
	15. Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10
	16. Wyrób narażony na wstrząsy i drgania	10
	17. Wyrób narażony na działanie czynników atmosferycznych	

(na zewnątrz obiektu)	10
18. Wyrób znajduje się w zasięgu silnych ruchów powietrza	10
19. Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	10

VI Wykorzystanie pomieszczenia

20. Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców	35
21. Trwałe lub częste przebywanie w pomieszczeniach innych osób	30
22. Czasowo wykorzystywane pomieszczenie	20
23. Rzadko wykorzystywane pomieszczenie	10

VII Usytuowanie wyrobu

24. Bezpośrednio w pomieszczeniu	30
25. Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25
26. W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne) ...	25
27. Za zawieszonym szczelnym sufitem, lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	10

A. Suma punktów oceny

B. Stopień pilności I

(wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie) **65 i więcej punktów**

C. Stopień pilności II

(ponowna ocena wymagana w czasie 1 roku) **powyżej 35 do 60 punktów**

D. Stopień pilności III

(ponowna ocena w terminie do 5 lat) **do 35 punktów**

³⁾ duże uszkodzenia – widoczne pęknięcia lub ubytki na powierzchni większej niż 3% powierzchni wyrobu,

⁴⁾ małe uszkodzenia – brak widocznych pęknięć, a ubytki na powierzchni mniejszej niż 3% powierzchni wyrobu.

UWAGA: podkreślić należy tylko pozycje w grupie, jeśli wystąpi więcej niż jedna, podkreślić należy najwyższą punktację. Podsumować ilość punktów, ustalić ocenę końcową i stopień pilności.

.....

oceniający – nazwisko i imię
dane osobowe

.....

właściciel, zarządca obiektu
adres

data:

¹⁾ Według grup wyrobów przyjętych w sprawozdaniu rocznym,

²⁾ Zgodnie z inwentaryzacją i sprawozdaniem rocznym.

Załącznik nr 3 – Informacja o wyrobach zawierających azbest ¹⁾ i miejscu ich wykorzystania

1. Miejsce,
adres.....
.....
.....

2. Właściciel, zarządca,
użytkownik*.....

a) osoba prawna – nazwa,
adres.....

b) osoba fizyczna – nazwisko, imię, adres
.....

3. Tytuł własności
.....

4. Nazwa/ rodzaj wyrobu ²⁾
.....

5. Ilość (m², tony) ³⁾
.....

6. Przydatność w dalszej eksploatacji ⁴⁾
.....

7. Przewidywany termin usunięcia wyrobu
.....

a) okresowej wymiany z tytułu zużycia ⁵⁾
.....

b) całkowitego usunięcia
.....

8. Inne, istotne informacje o wyrobach ⁶⁾
.....

Data

Podpis

Wyjaśnienia:

* - niepotrzebne skreślić

¹⁾ Za wyrób zawierający, uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1 % azbestu.

²⁾ Przy określeniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo – cementowe dla budownictwa,
- rury i złącza azbestowo – cementowe,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo – kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo – kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier i tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione.

³⁾ Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, spis z natury).

⁴⁾ Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” – załącznik 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 1998 r.

(Dz. U. Nr 138, poz. 895).

⁵⁾ Na podstawie corocznego rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie dopuszczenia wyrobów zawierających azbest do produkcji lub wprowadzania na polski obszar celny.

⁶⁾ Np. informacje o oznaczeniu na planie sytuacyjnym terenu.

**Załącznik nr 4 – Informacja o wyrobach zawierających azbest¹⁾,
których wykorzystywanie zostało zakończone**

1. Miejsce, adres.....
.....
2. Właściciel,
zarządca*.....
 - a) osoba prawna – nazwa, adres
 - b) osoba fizyczna – nazwisko, imię, adres
3. Tytuł własności
4. Nazwa/ rodzaj wyrobu ²⁾
5. Ilość (m², tony) ³⁾
6. Rok zaprzestania wykorzystania wyrobów.....
7. Planowane usunięcie wyrobów.....
 - a) sposób.....
 - b) przez kogo
 - c) termin.....
8. Inne, istotne informacje ⁴⁾

Data

Podpis

Wyjaśnienia:

* - niepotrzebne skreślić

¹⁾ Za wyrób zawierający, uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1 % azbestu.

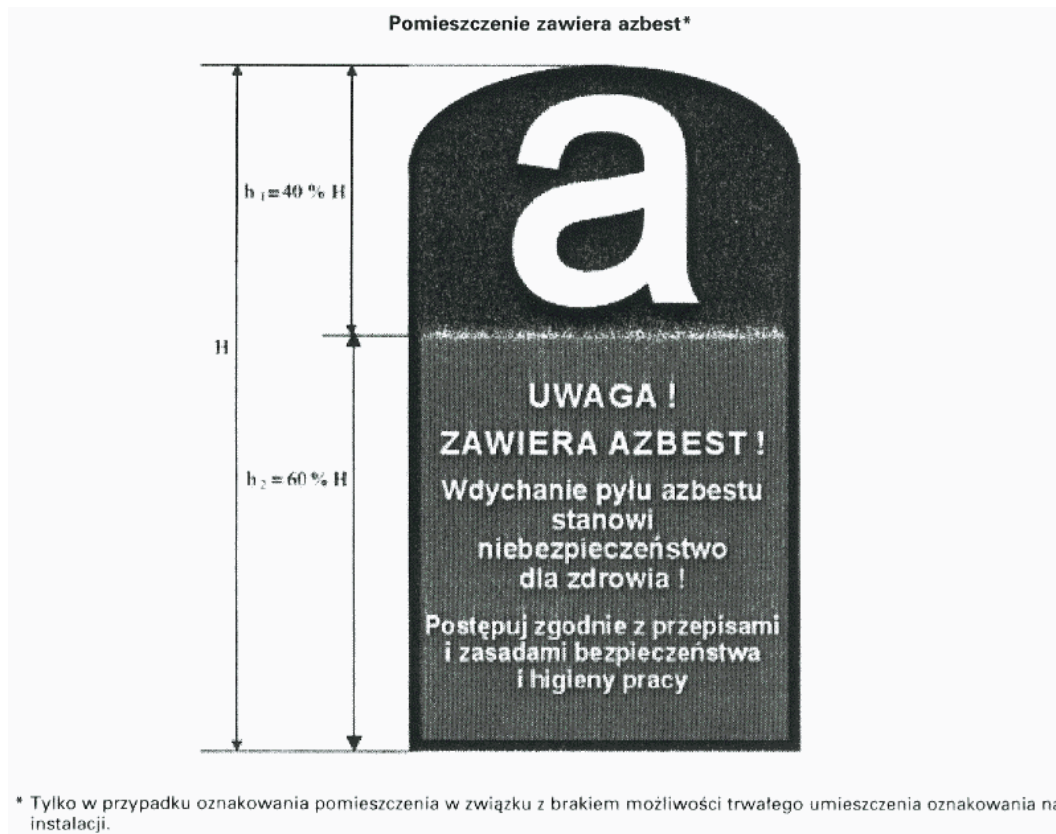
²⁾ Przy określeniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo – cementowe dla budownictwa,
- rury i złącza azbestowo – cementowe,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo – kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo – kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier i tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione.

3) Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, spis z natury).

4) Np. informacje o oznaczeniu na planie sytuacyjnym.

Załącznik nr 5 – wzór „OZNAKOWANIA INSTALACJI, URZĄDZEŃ LUB POMIESZCZEŃ ZAWIERAJĄCYCH AZBEST LUB WYROBY ZAWIERAJĄCE AZBEST”



Powyższe oznakowanie wzorowane jest na oznakowaniu z postanowienia Unii Europejskiej – załącznika Nr II do Dyrektywy 83/478/EWG.

Wszystkie wyroby zawierające azbest lub ich opakowania powinny być oznakowane w następujący sposób:

- a) oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno posiadać wymiary: co najmniej 5 cm wysokości (H) i 2,5 cm szerokości,
- b) oznakowanie powinno składać się z dwóch części:
 - części górnej ($h_1 = 40\% H$) zawierającej literę "a" w białym kolorze na czarnym tle,
 - części dolnej ($h_2 = 60\% H$) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny,
- c) jeśli wyrób zawiera krokidolit, standardowo stosowany zwrot "zawiera azbest" powinien być zastąpiony zwrotem "zawiera krokidolit/azbest niebieski".

Załącznik nr 6 – wzór „KARTY EWIDENCJI ODPADU”^a

KARTA EWIDENCJI ODPADU^o				Nr karty				Rok kalendarzowy			
Kod odpadu											
Rodzaj odpadu											
Procentowa zawartość PCB w odpadzie ^b											
Posiadacz odpadów ^c					Adres ^d						
Nr REGON					Telefon/faks						
Działalność w zakresie:^e											
W <input type="checkbox"/>			Zb <input type="checkbox"/>			Od <input type="checkbox"/>			Un <input type="checkbox"/>		
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg] ^f	Masa przyjętych odpadów [Mg] ^f	Nr karty przekazania odpadu	Gospodarowanie odpadami							
				We własnym zakresie				Odpady przekazane innemu posiadaczowi odpadów			Imię i nazwisko osoby sporządzającej
				masa [Mg] ^g	metoda odzysku R ^h	metoda unieszkodliwiania D ⁱ	masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg] ^j	masa [Mg] ^f	nr karty przekazania odpadu		

Objaśnienia:

- ^a Nie dotyczy komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.), oraz prowadzącego zakład przetwarzania, o którym mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495).
- ^b Dotyczy działalności w zakresie unieszkodliwiania PCB.
- ^c Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów. W przypadku odpadów komunalnych kartę wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- ^d Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
- ^e Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat: W - wytwarzanie odpadów, Zb - zbieranie odpadów, Od - odzysk odpadów, Un - unieszkodliwianie odpadów.
- ^f Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- ^g Podać masę odpadów zagospodarowanych we własnym zakresie. W przypadku prowadzącego stację demontażu podać masę odpadów zagospodarowanych we własnym zakresie łącznie z masą przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- ^h Symbole R określają procesy odzysku polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części lub prowadzące do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów lub energii wraz z ich wykorzystaniem zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- ⁱ Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- ^j Podać masę przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji, przeznaczonych do ponownego użycia, powstałych na skutek przetworzenia w stacji demontażu.

Załącznik nr 7 – wzór „KARTY PRZEKAZANIA ODPADU”

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU		Nr karty ^a	Rok kalendarzowy
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad ^{b,c}		Prowadzący działalność w zakresie transportu odpadu ^{b,d}	
Adres ^a		Adres ^{a,b}	
Telefon/faks		Telefon/faks ^d	
Nr REGON		Nr REGON ^d	
Miejsce przeznaczenia odpadów ^e			
Kod odpadu		Rodzaj odpadu	
Data/miesiąc ^f		Masa przekazanych odpadów [Mg] ^h	Numer rejestracyjny pojazdu, przyczepy lub naczepy ^{d,i}
Potwierdzam przekazanie odpadu		Potwierdzam wykonanie usługi transportu odpadu ^d	
data, pieczęć i podpis		data, pieczęć i podpis	
Potwierdzam przyjęcie odpadu		Potwierdzam przyjęcie odpadu	
data, pieczęć i podpis		data, pieczęć i podpis	

Objaśnienia:

- ^a Numer nadawany jest przez posiadacza odpadów, który przekazuje odpad.
- ^b Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu.
- ^c W przypadku odpadów komunalnych kartę wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- ^d W przypadku gdy odpad jest transportowany kolejno przez dwóch lub więcej prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów, w oznaczonych rubrykach należy podać wymagane dane i podpisy wszystkich prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów z zachowaniem kolejności transportowania odpadu.
- ^e Adres zamieszkania lub siedziby podmiotu.
- ^f Adres miejsca odbioru odpadu, pod który należy dostarczyć odpad, wskazany przez posiadacza odpadu prowadzącemu działalność w zakresie transportu odpadów.
- ^g W przypadku odpadów niebezpiecznych podać datę przekazania odpadu. Karta może być stosowana jako jednorazowa karta przekazania odpadu lub jako zbiorcza karta przekazania odpadu, obejmująca odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów temu samemu posiadaczowi odpadów.
- ^h Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- ⁱ Dotyczy odpadów niebezpiecznych.

Przewodniczący Rady Gminy
Jacek Zwieryz

