

LEGENDA:

<u>ksØ110PVC</u>	- kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 40mm PEHD
ST	- studzienka kontrolna DN315mm
A	- oczyszczalnia biologiczna RLM 1-4, Q=0,6 m3/d, 2,00x1,32m
<u> </u>	- rura ochronna
Sch	- studnia chłonna
UW	- Ujęcie wody do celów gospodarczych i pielęgnacji zieleni
<u>YKY-żo 3x2,5mm2 l=9m</u>	- kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2

BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA				
Objekt:				
Inwestor: Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 9/4 Drożdżówka				
Opracował: mgr inż. Michał Szkielonek				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PW05/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1:500	PB-W.	1

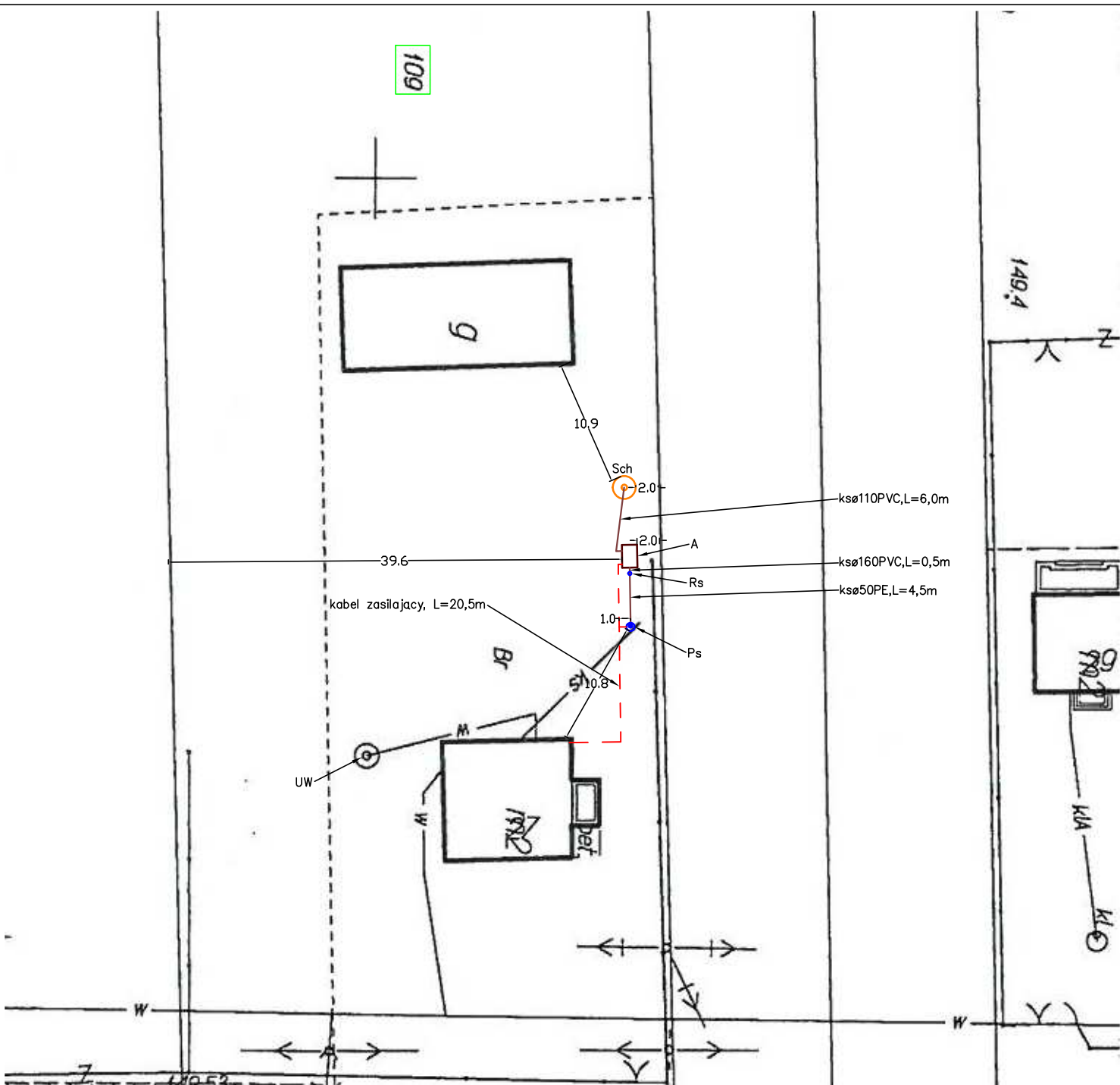


- | | | | | |
|---|---------|-------|-------|------------|
| BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | | | | |
| Obiekt: NA TERENIE GMINY SIENNICA | | | | |
| Inwestor: Gmina Siennica
ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica | | | | |
| Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
PROSKOL Łukasz Skolimowski
ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce | | | | |
| Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | |
| Lokalizacja: dz. nr: 206/1, Majdan | | | | |
| Opracował:
mgr inż. Michał Szkielonek | | | | |
| Projektował:
mgr inż. Łukasz Skolimowski
MAZ/0535/PW05/10 | | | | |
| Branża | Data | Skala | Faza | Nr rysunku |
| S | 03.2017 | 1:500 | PB-W. | 2 |

[illegible]

<u>ksØ110PVC</u>	- kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
Po ●	- przepompownia ścieku oczyszczonego DN800mm
Sch ●	- studnia chłonna
ST ●	- studzienka kontrolna DN315mm
A □	- oczyszczalnia biologiczna RLM 1-4, Q=0,6m ³ /d, 2x1,32m
<u>YKY-żo 3x2,5mm² l=9m</u>	- kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm ²
== ==	- rura ochronna
UW	-Ujęcie wody do celów gospodarczych i pielęgnacji zieleni

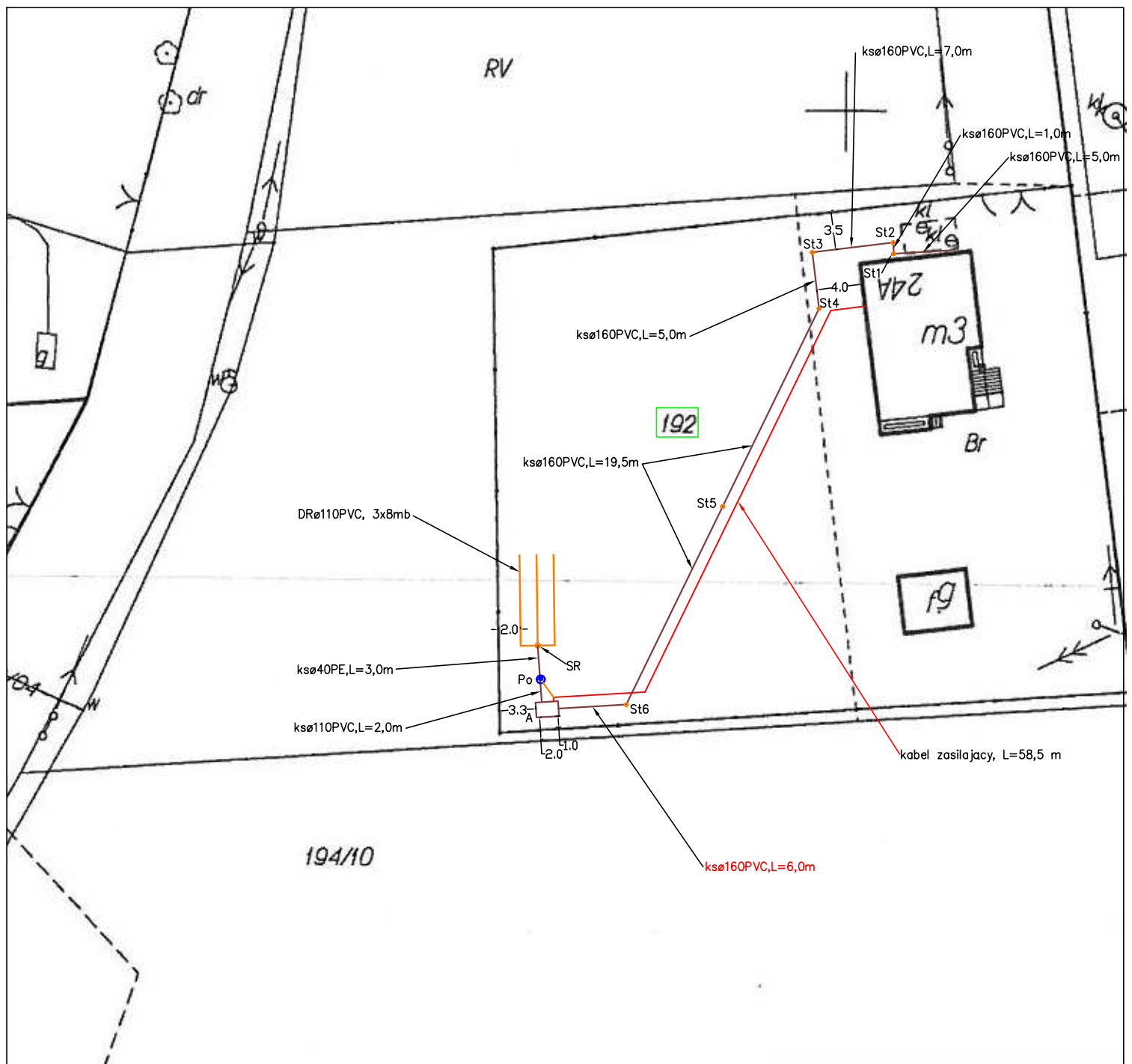
BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
Objekt: NA TERENIE GMINY SIENNICA				
Inwestor: Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05–332 Siennica				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08–110 Siedlice				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 213/2, 213/3 Majdan				
Opracował: mgr inż. Michał Szkielonek				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1: 500	PB–W.	3



LEGENDA:

<u>ksØ110PVC</u>	- kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 40mm PEHD
Ps	- przepompownia ścieku surowego DN800mm
Rs	- studzienka kontrolna DN315mm
ST	- studzienka kontrolna DN315mm
Sch	-studnia chłonna
<u>YKY-żo 3x2,5mm² l=9m</u>	- kabel zasilajacy eNn YKY 3x2,5mm ²
UW	-ujęcie wody do celów gospodarczych i pielęgnacji zieleni

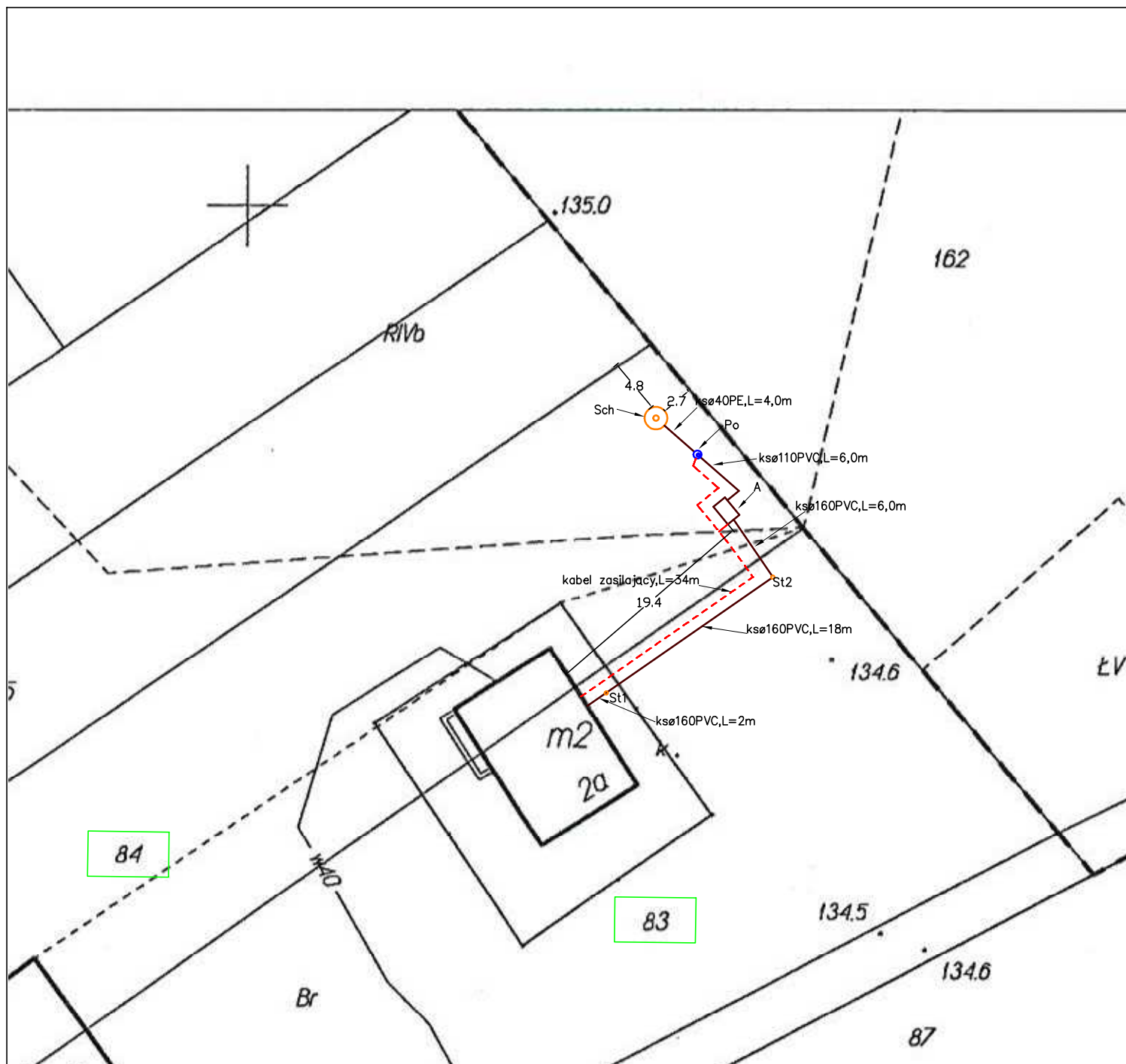
BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA				
Objekt:				
Inwestor: Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 109, Nowa Pogorzel				
Opracował: mgr inż. Michał Szkielonek				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PW05/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1: 500	PB-W.	4



LEGENDA:

- ksØ110PVC - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50,40mm PEHD
- Po • - przepompownia ścieku oczyszczonego DN800mm
- SR • - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST • - studzienka kontrolna DN315mm
- A □ - oczyszczalnia biologiczna RLM 1-4, Q=0,6 m³/d, 2,00x1,32m
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- YKY-zo 3x2,5mm² 1=9m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²

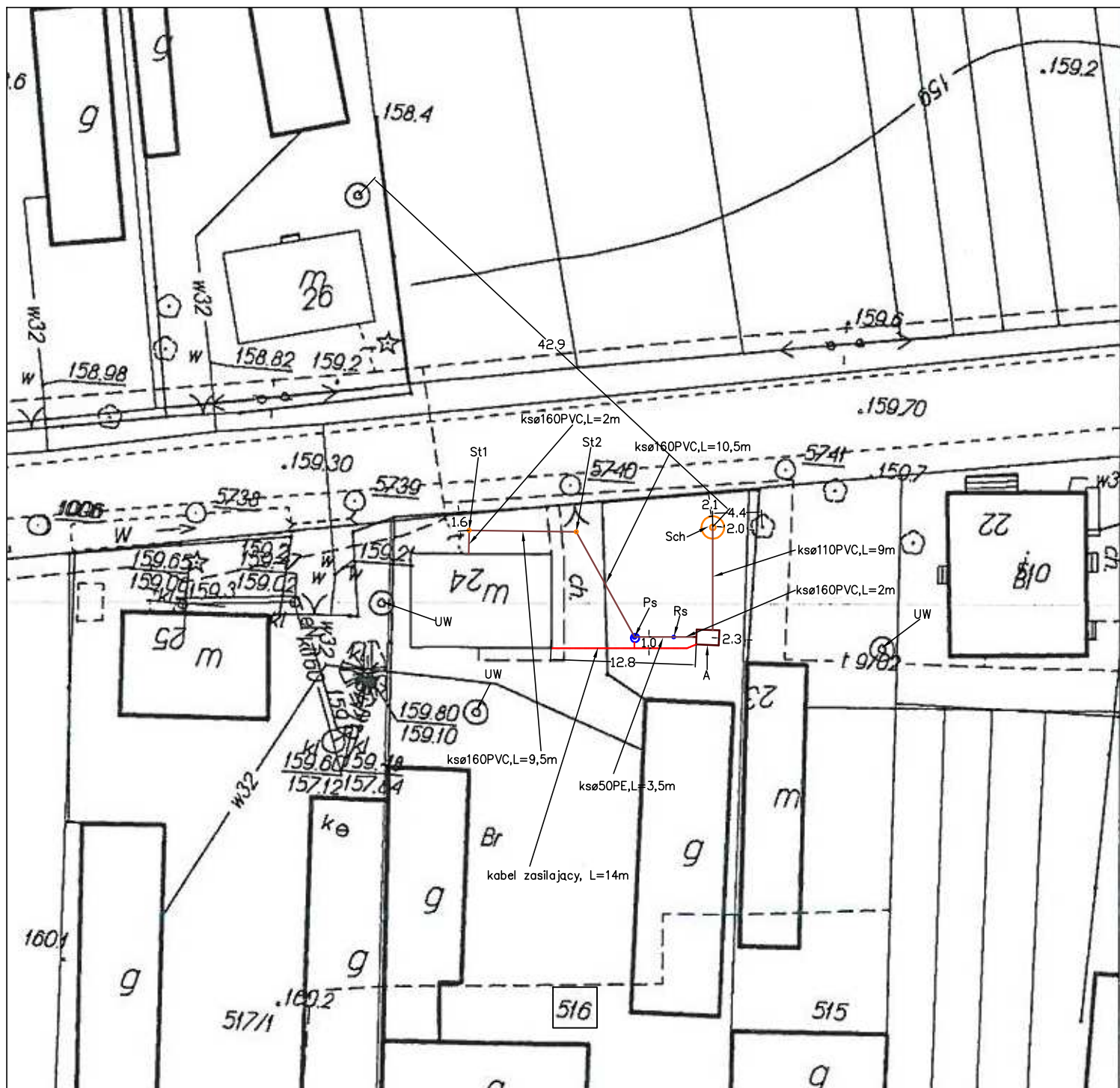
BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
Obiekt: NA TERENIE GMINY SIENNICA				
Inwestor: Gmina Siennica				
ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji				
PROSKOL Łukasz Skolimowski				
ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 192, Nowy Zglechów				
Opracował:				
mgr inż. Michał Szkielonek				
Projektował:				
mgr inż. Łukasz Skolimowski				
MAZ/0535/PWOS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1: 500	PB-W.	5



LEGENDA:

- ksØ110PVC - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Po • - przepompownia ścieku oczyszczonego DN800mm
- SR • - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST • - studzienka kontrolna DN315mm
- A □ - oczyszczalnia biologiczna RLM 1-4, Q=0,6m³/d, 2x1,32m
- - Studnia chłonna
- YKY-zo 3x2,5mm² l=9m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²

BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
Obiekt: NA TERENIE GMINY SIENNICA				
Inwestor: Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 83 i 84, Ptaki				
Opracował: mgr inż. Michał Szkielonek				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1:500	PB-W.	6



LEGENDA:

- ksØ110PVC - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 40mm PEHD
- Ps - przepompownia ścieku surowego DN800mm
- Rs - studzienka rozprężna DN315mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- A - oczyszczalnia biologiczna RLM 1-4, Q=0,6 m3/d, 2,00x1,32m
- Sch - studnia chłonna
- UW - Ujęcie wody do celów gospodarczych i pielęgnacji zieleni

YKY-zo 3x2,5mm2, l=9m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2

BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA

Obiekt: Gmina Siennica
ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica

Inwestor: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
PROSKOL Łukasz Skolimowski
ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce

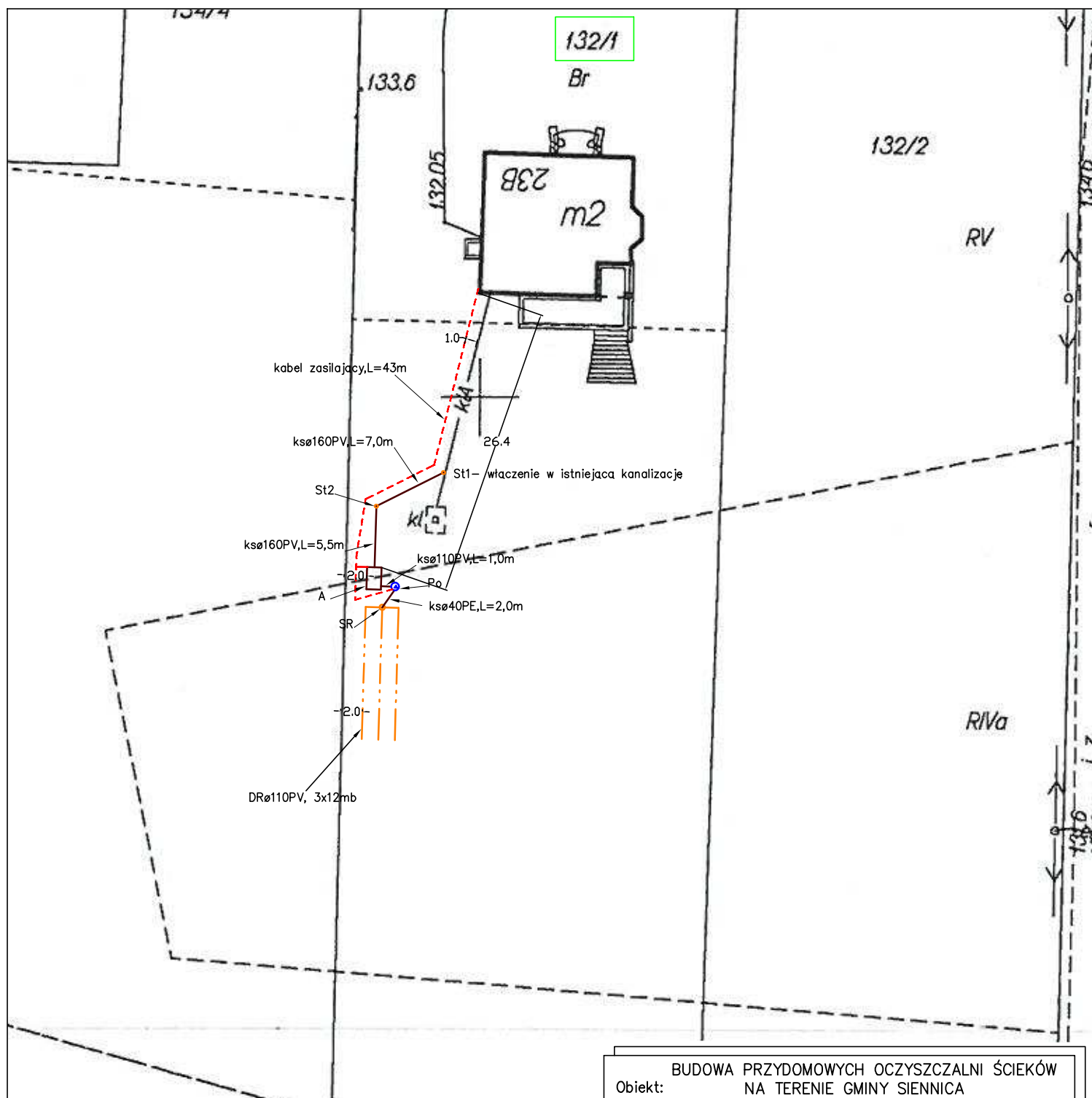
Jednostka projektowa: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tytuł rys.: dz. nr: 516, Siodło

Lokalizacja: Opracował:
mgr inż. Michał Szkielonek

Projektował:
mgr inż. Łukasz Skolimowski
MAZ/0535/PWOS/10

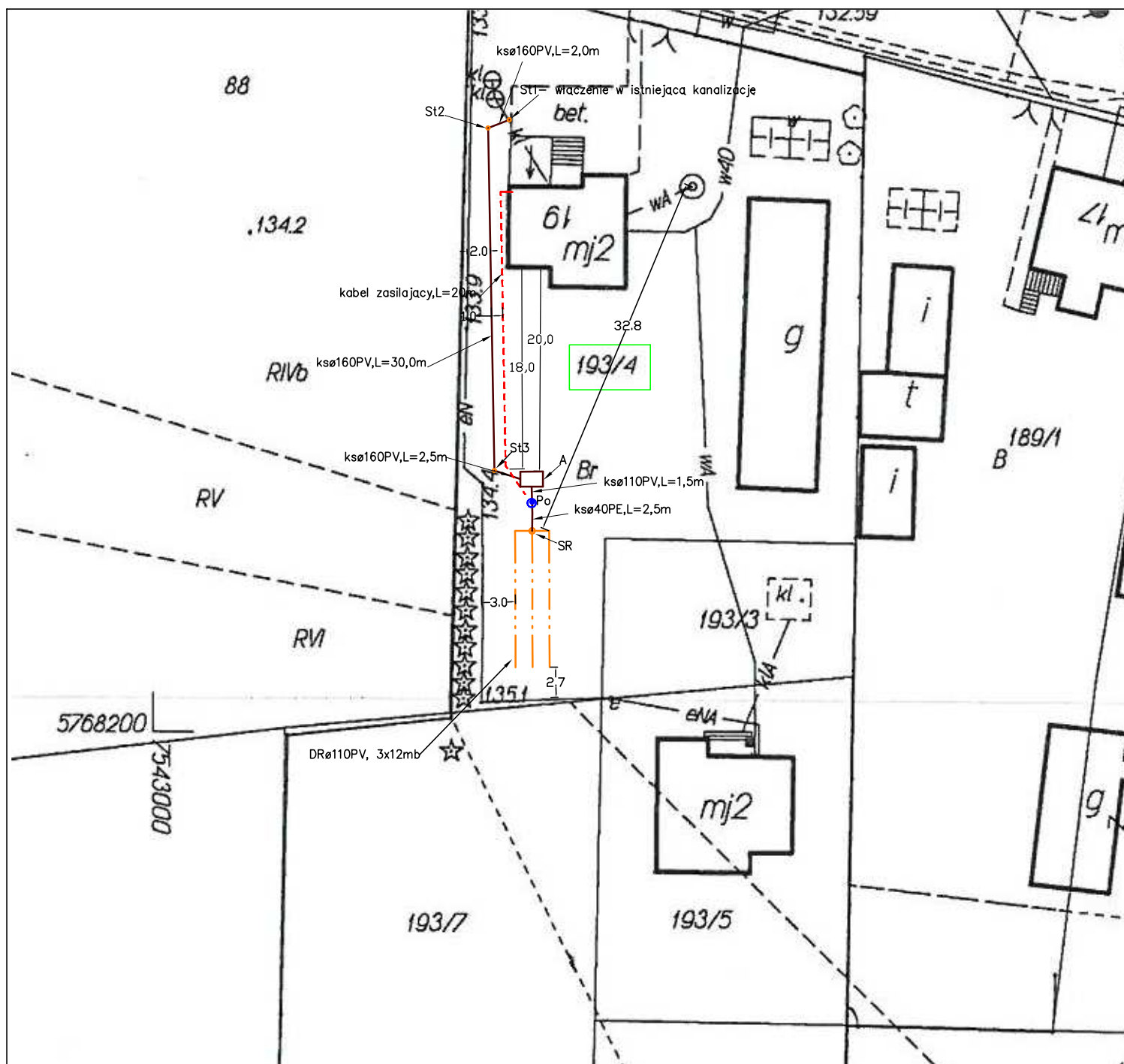
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1:500	PB-W.	7



LEGENDA:

- | | |
|-----------------------------|--|
| <u>ksØ110PVC</u> | - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD |
| Po | - przepompownia ścieku oczyszczonego DN800mm |
| SR | - studzienka rozdzielcza DN400mm |
| ST | - studzienka kontrolna DN315mm |
| A | - oczyszczalnia biologiczna RLM 1-4, Q=0,6m ³ /d, 2x1,32m |
| <u>DRØ110PVC</u> | - drenaż rozsączający Ø110mm PVC |
| <u>YKY-zo 3x2,5mm2 l=9m</u> | - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm ² |

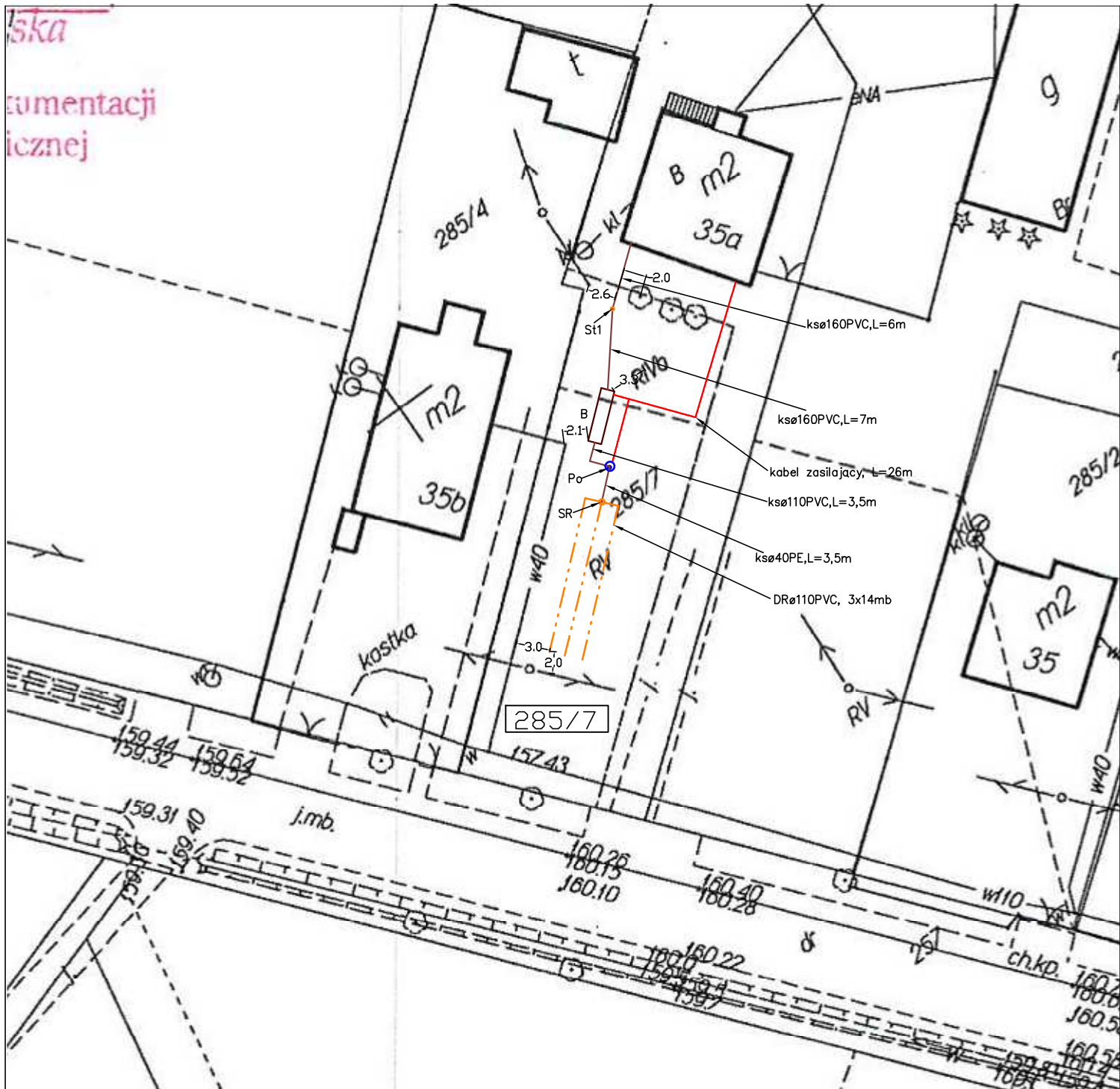
BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
Obiekt: NA TERENIE GMINY SIENNICA				
Inwestor: Gmina Siennica				
ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji				
PROSKOL Łukasz Skolimowski				
ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 132/1, Wólka Dłużewska				
Opracował:				
mgr inż. Michał Szkielonek				
Projektował:				
mgr inż. Łukasz Skolimowski				
MAZ/0535/PWOS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1: 500	PB-W.	9



LEGENDA:

ksØ110PVC	- kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
Po	- przepompownia ścieku oczyszczonego DN800mm
SR	- studzienka rozdzielcza DN400mm
ST	- studzienka kontrolna DN315mm
A	- oczyszczalnia biologiczna RLM 1-4, Q=0,6m ³ /d, 2x1,32m
DRØ110PVC	- drenaż rozsączający Ø110mm PVC
YKY-żo 3x2,5mm ² l=9m	- kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm ²

BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
Obiekt: NA TERENIE GMINY SIENNICA				
Inwestor: Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 193/4, Wólka Dłużewska				
Opracował: mgr inż. Michał Szkielonek				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1:500	PB-W.	10

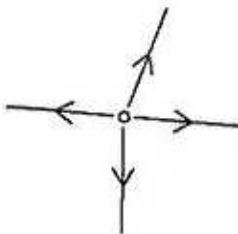


LEGENDA:

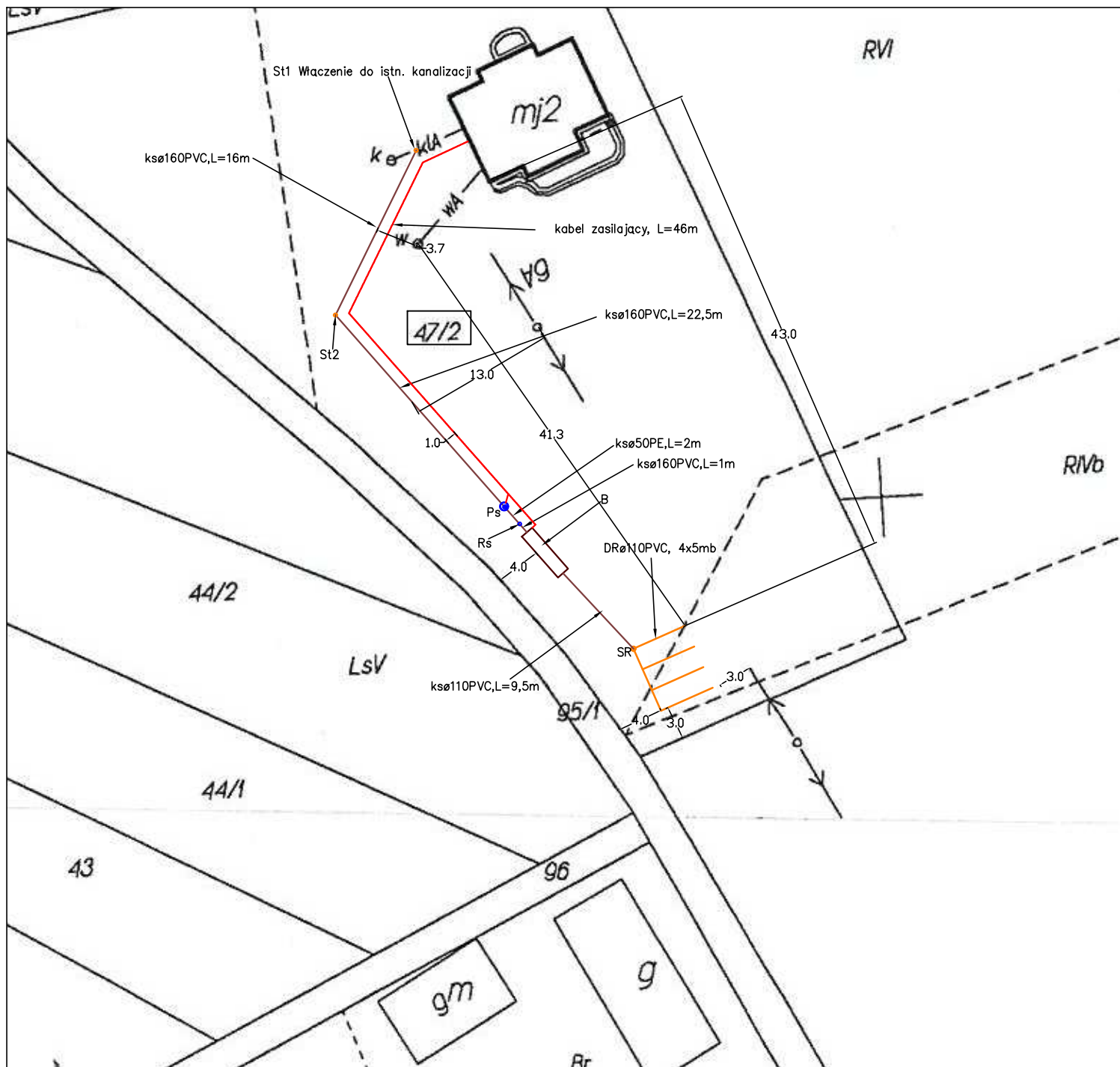
- ksØ110PVC - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Po • - przepompownia ścieku oczyszczonego DN800mm
- SR • - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST • - studzienka kontrolna DN315mm
- B - oczyszczalnia SBR RLM 5-6, wyd. 0,9m³/d, 4,82x1,2m
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- YKY-żo 3x2,5mm² l=9m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²

BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA

Investor:	Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica			
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce			
Tytuł rys.:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Lokalizacja:	dz. nr: 285/7, Żaków			
Opracował:	mgr inż. Michał Szkielonek			
Projektował:	mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1: 500	PB-W.	12



Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1: 500	PB-W.	13



LEGENDA:

- ksØ110PVC - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps • - przepompownia ścieku surowego DN800mm
- Rs • - studzienka rozprężna DN315mm
- SR • - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST • - studzienka kontrolna DN315mm
- B - oczyszczalnia SBR RLM 5-6, wyd. 0,9m³/d, 4,82x1,2m
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- YKY-żo 3x2,5mm2 l=9m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2

BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
Obiekt: NA TERENIE GMINY SIENNICA

Inwestor: Gmina Siennica
ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica

Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
PROSKOL Łukasz Skolimowski
ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce

Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lokalizacja: dz. nr: 47/2, Żakówek

Opracował:
mgr inż. Michał Szkielonek

Projektował:
mgr inż. Łukasz Skolimowski
MAZ/0535/PWOS/10

Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	03.2017	1: 500	PB-W.	14

