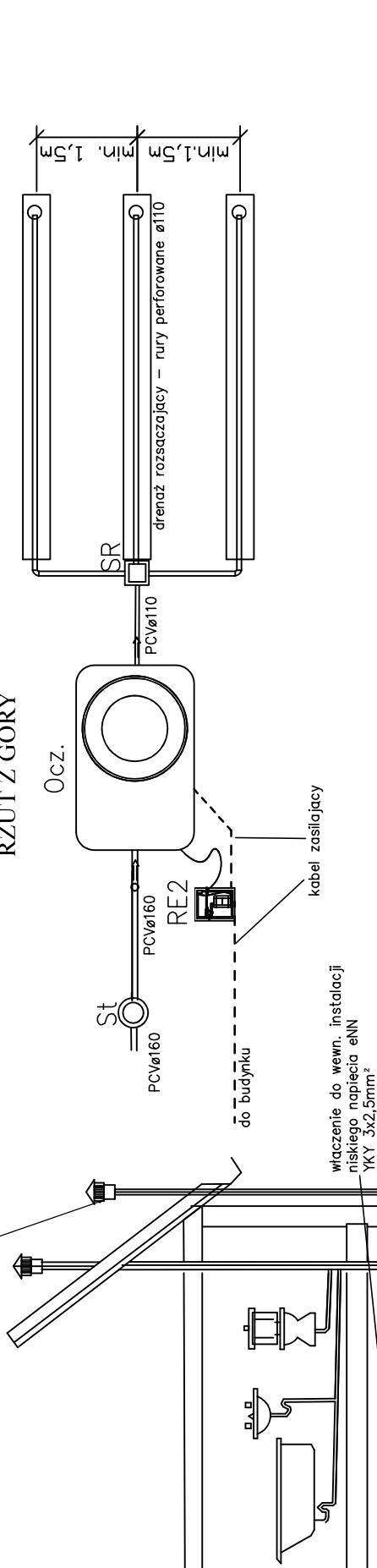


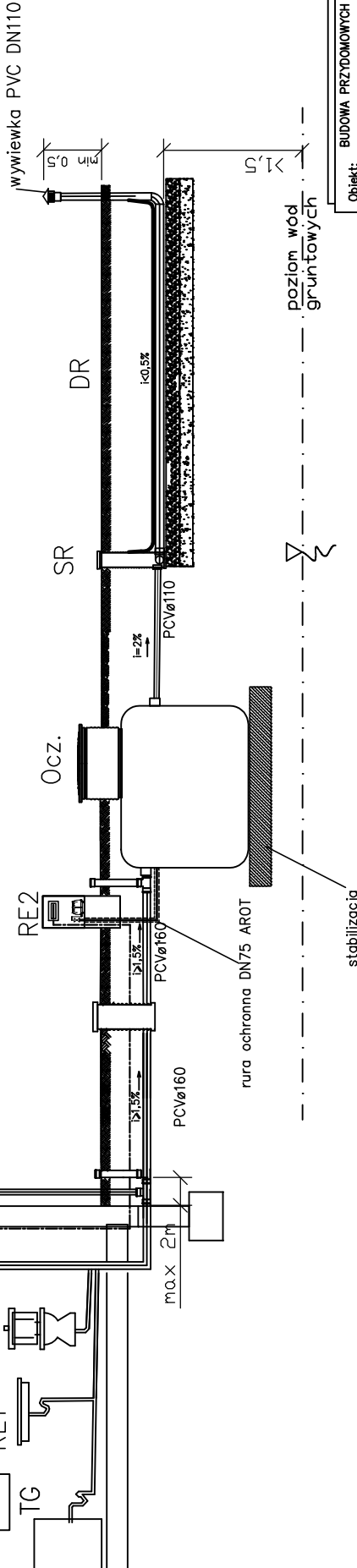
ROZWINIENIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – typ I

wentylacja wysoka DN110 PVC

RZUT Z GÓRY



PROFIL



LEGENDA :

- OCZ – oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna
- St – studzienka kontrolna ø315mm
- DR – drenaż rozsączający w gruncie
- PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
- RE1 – rozdzielnica elektryczna natynkowa
- RE2 – szafka elektryczna z druchawą
- TG – istniejąca rozdzielnia elektryczna

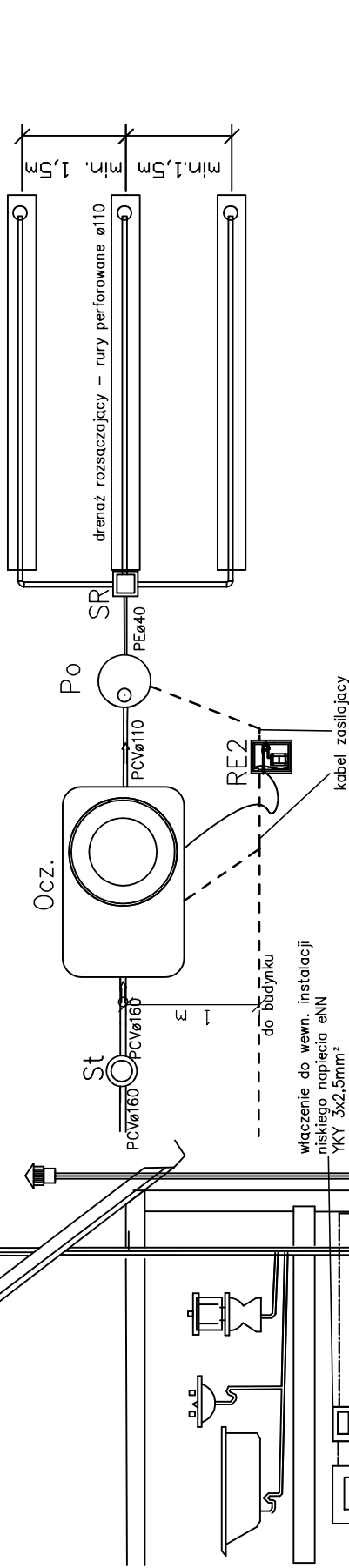
Objekt:	BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA		
Inwestor:	Gmina Siennica ul. Kołbińska 1, 05-332 Siennica		
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce		
Tytuł rys.:	ROZWINIENIE INSTALACJI – TYP I		
Opracował:	mgr inż. Michał Szlędonek		
Projektował:	mgr inż. Łukasz Skolimowski IAZ/0535/PW05/10 Inst.-sanitarne		
Brzoza	Data	Skala	Faza
S	3.2017	-	PB-W
			Nr rysunku
			1.1

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

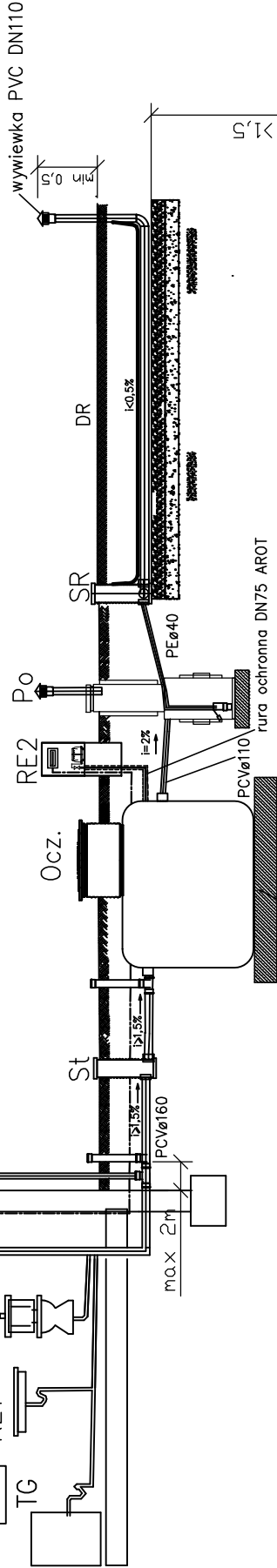
ROZWINIECIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – typ II

wentylacja wysoka DN110 PVC

RZUT Z GÓRY



PROFIL



poziom wód gruntowych

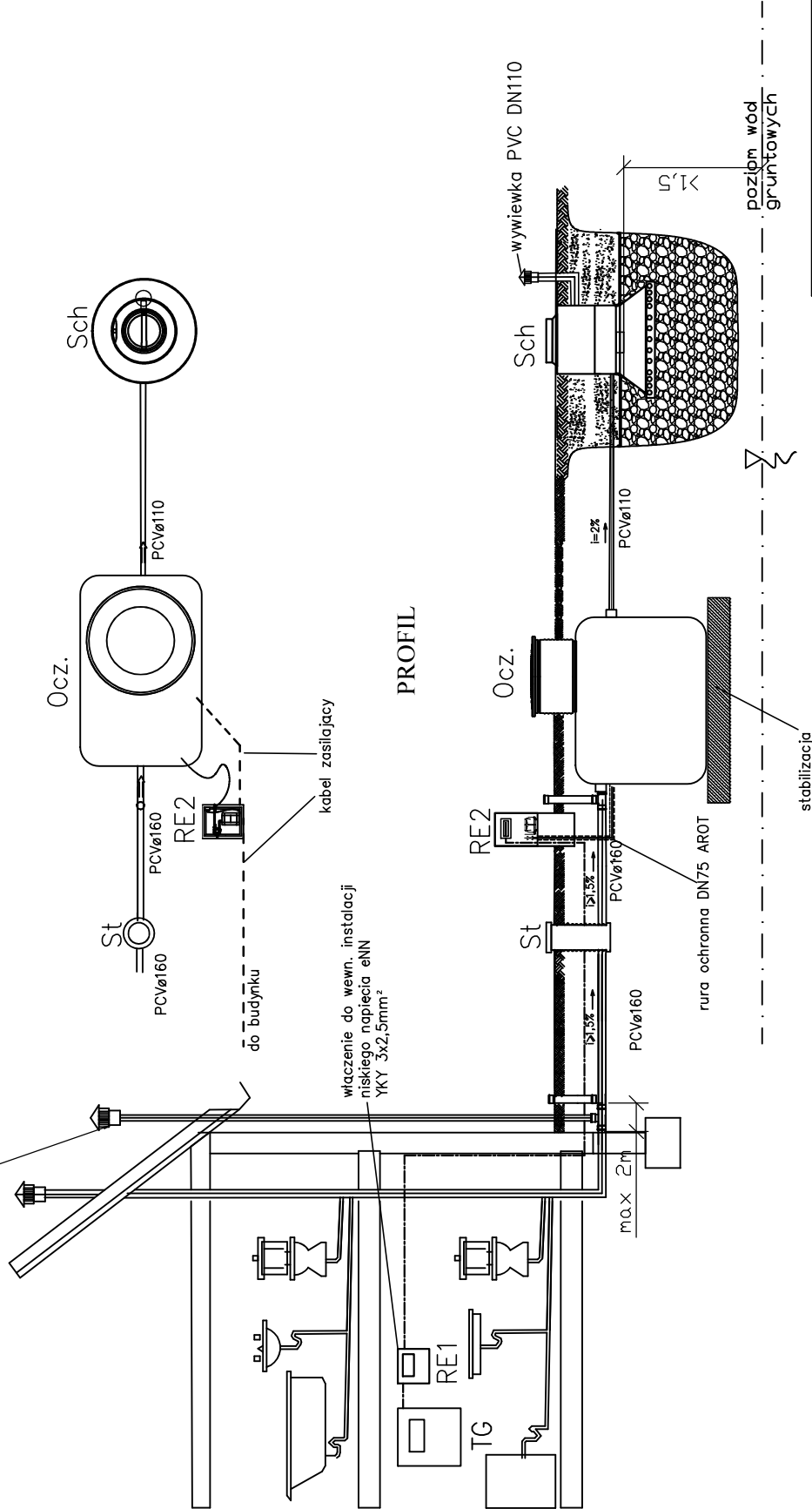
LEGENDA :

- OCZ – oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna
- St – studzienka kontrolna ø315mm
- Po – przepompownia ścieku oczyszczanego ø0,8m
- SR – studzienka rozdzielcza ø400mm
- SCH – studnia chłonna w gruncie
- PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
- PEø40 – kanał ciśnieniowy PE ø40mm
- RE1 – rozdzielnica elektryczna natynkowa
- RE2 – szafka elektryczna z dmuchawą
- TG – istniejąca rozdzielnica elektryczna

Obiekt:	BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENICA			
Inwestor:	Gmina Siennica ul. Kobielska 1, 05-332 Siennica			
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce			
Tytuł rys.:	ROZWINIENIE INSTALACJI – TYP II			
Opracował:	mgr inż. Michał Szablonek			
Projektował:	mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10 Inst.-sanitarne			
Brano:	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	–	PB-W	1.2

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

ROZWINIENIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – typ III
wentylacja wysoka DN110 PVC RZUT Z GÓRY



LEGENDA :

- OCZ – oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna
St – studzienka kontrolna ø315mm
SCH – studnia chłonna w gruncie
PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
RE1 – rozdzielnia elektryczna natynkowa
RE2 – szafka elektryczna z druchawą
TG – istniejąca rozdzielnia elektryczna

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Obiekt:	BUDOWA PRZYMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA		
Inwestor:	Gmina Siennica ul. Kołbińska 1, 05-332 Siennica		
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce		
Tytuł rys.:	ROZWINIENIE INSTALACJI – Typ III		
Opracował:	mgr inż. Michał Szalek		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PW05/10 Inst.-sanitarne		
Brzoza	Data	Skala	Faza
S	3.2017	–	PB-W
			Nr rysunku
			1.3

RZUT Z GÓRY



- | | | |
|-------------|---|---------------------------------------|
| OCZ | – | oczyszczalnia mechaniczno–biologiczna |
| St | – | studzienia kontrolna ø315mm |
| Ps | – | przepompownia ścieku surowego ø0,8m |
| Rs | – | studzienia rozprężna ø315mm |
| SCH | – | studnia chtienna w gruncie |
| PCVø160,110 | – | kanal grawitacyjny PCV ø160, ø110mm |
| PEø50 | – | kanal ciśnieniowy PE ø50mm |
| RE1 | – | rozdzielnia elektryczna natynkowa |
| RE2 | – | szafla elektryczna z dmuchawą |
| TG | – | istniejąca rozdzielnia elektryczna |

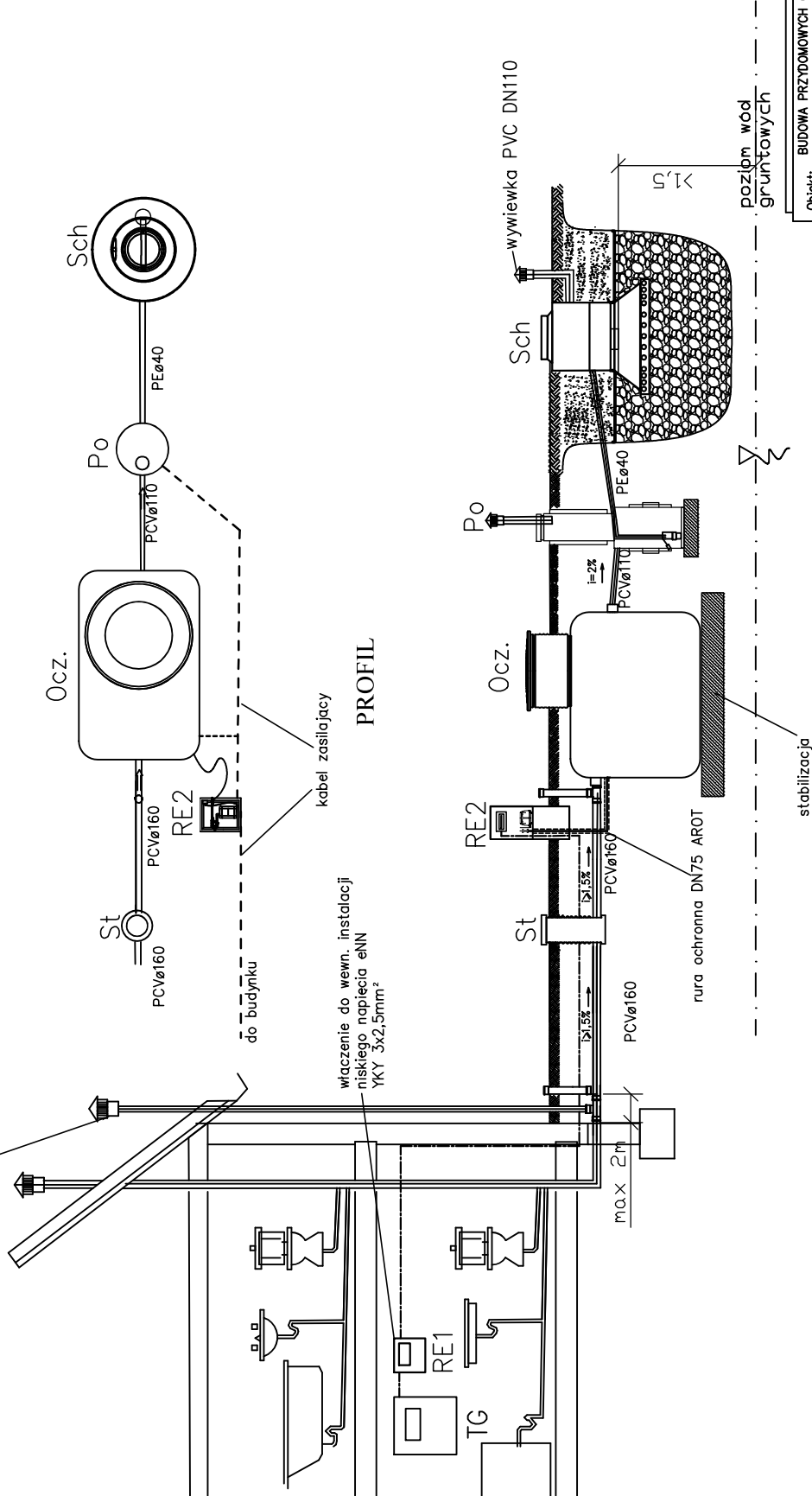
Objekt: BUDOWA PRZYMOCOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENICA			
Inwestor: Gmina Siennica ul. Koblińska 1, 05-332 Siennica			
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Śledzie			
Tytuł rys.: ROZMNIENIE INSTALACJI – TYP IV			
Genowalca: mgr inż. Michał Szkieleńek			
Projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski M.02/05588/2010 Inst.-geniarka			
Branda: S	Data: 3.2017	Skala: –	Nr rysunku: 1.4

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – typ V

wentylacja wysoka DN110 PVC

RZUT Z GÓRY



LEGENDA :

- Ocz – oczyszczalnia mechaniczno–biologiczna
- St – studzienka kontrolna ø315mm
- Po – przepompownia ścieku oczyszczonego ø0,8m
- SCH – studnia chłonna w gruncie
- PCVø160,110 – kanat grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
- PEø40 – kanat ciśnieniowy PE ø40mm
- RE1 – rozdzielnica elektryczna natynkowa
- RE2 – szafka elektryczna z dmuchawą
- TG – istniejąca rozdzielnica elektryczna

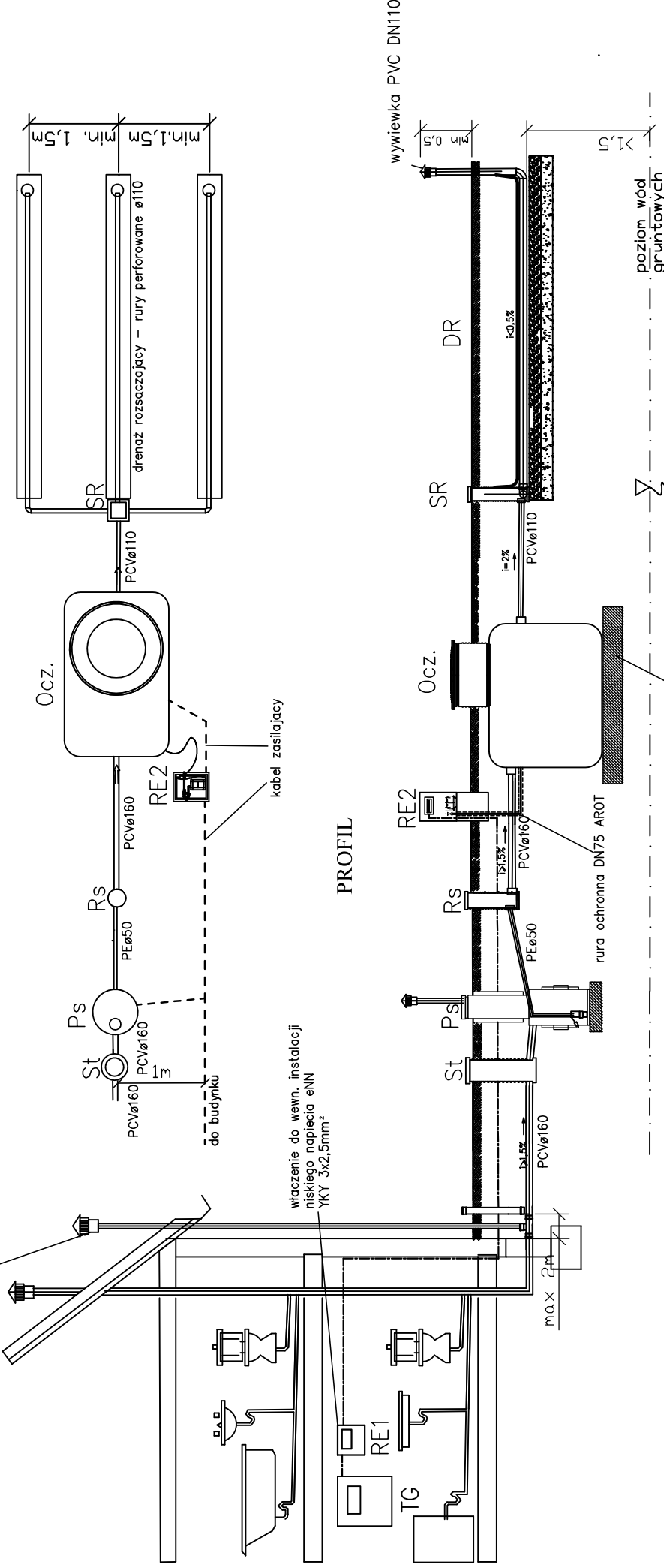
UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Obiekt: BUDOWA PRZYMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA				
Inwestor: Gmina Siennica ul. Kołbińska 1, 05-332 Siennica				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: ROZWINIĘCIE INSTALACJI – TYP V				
Opracował: mgr inż. Michał Szlędonek				
Projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PW05/10 Inst.-sanitarne				
Brzoza	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	–	PB-W	1.5

ROZWINIENIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – typ VI

wentylacja wysoka DN110 PVC

RZUT Z GÓRY



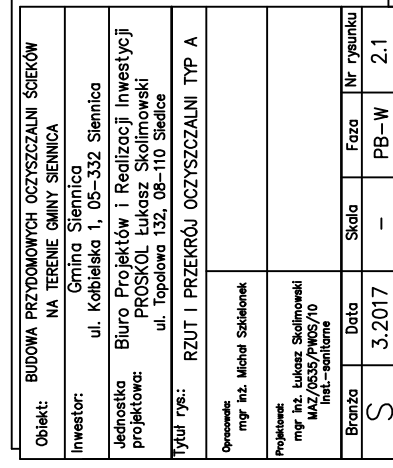
LEGENDA :

- Ocz. – oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna
 - St – studzienka kontrolna ø315mm
 - Ps – przepompownia ścieku surowego ø0,8m
 - Rs – studzienka rozprężna ø315mm
 - DR – drenaż rozsączający w gruncie
 - PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
 - PEø50 – kanał ciśnieniowy PE ø50mm
 - RE1 – rozdzielnica elektryczna natynkowa
 - RE2 – szafka elektryczna z dmuchawą
 - SR – studzienka rozdzielcza ø400mm
 - TG – istniejąca rozdzielnia elektryczna
- osobom trzećim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.

Objekt:	BUDOWA PRZYMOCOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA			
Inwestor:	Gmina Siennica ul. Kołbińska 1, 05-332 Siennica			
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce			
Tytuł rys.:	ROZWINIENIE INSTALACJI – TYP VI			
Opracował:	mgr inż. Michał Szlędek			
Projektował:	mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PW05/10 Inst.-sanitarne			
Brzoza	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	–	PB-W	1.6

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

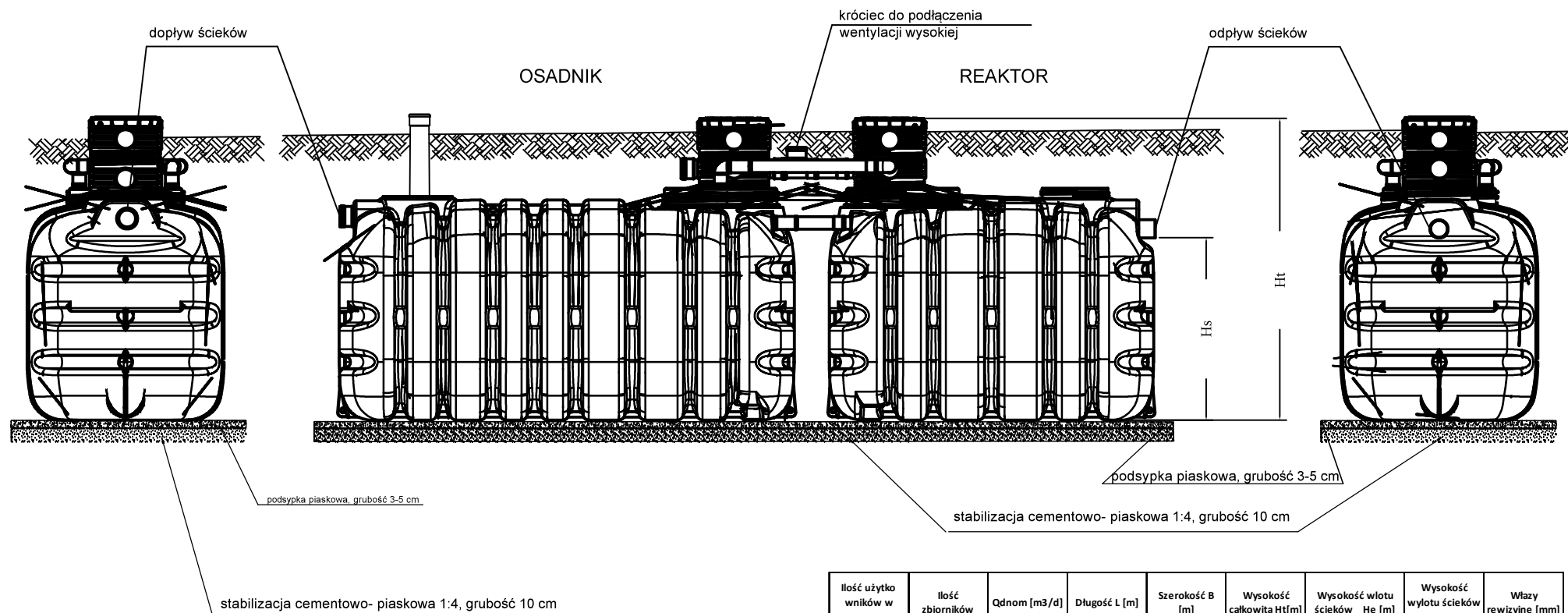
PRZÓD



PRZÓD

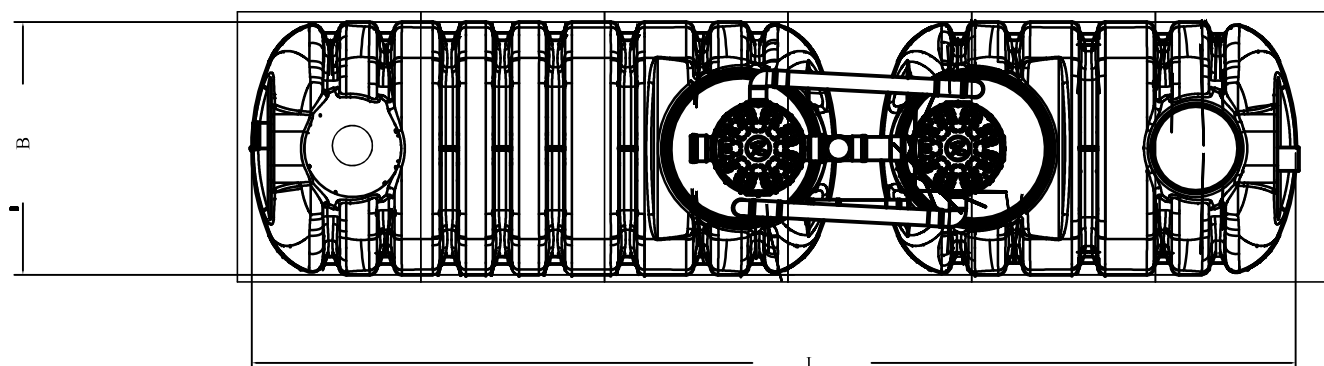
WIDOK Z BOKU

TYŁ



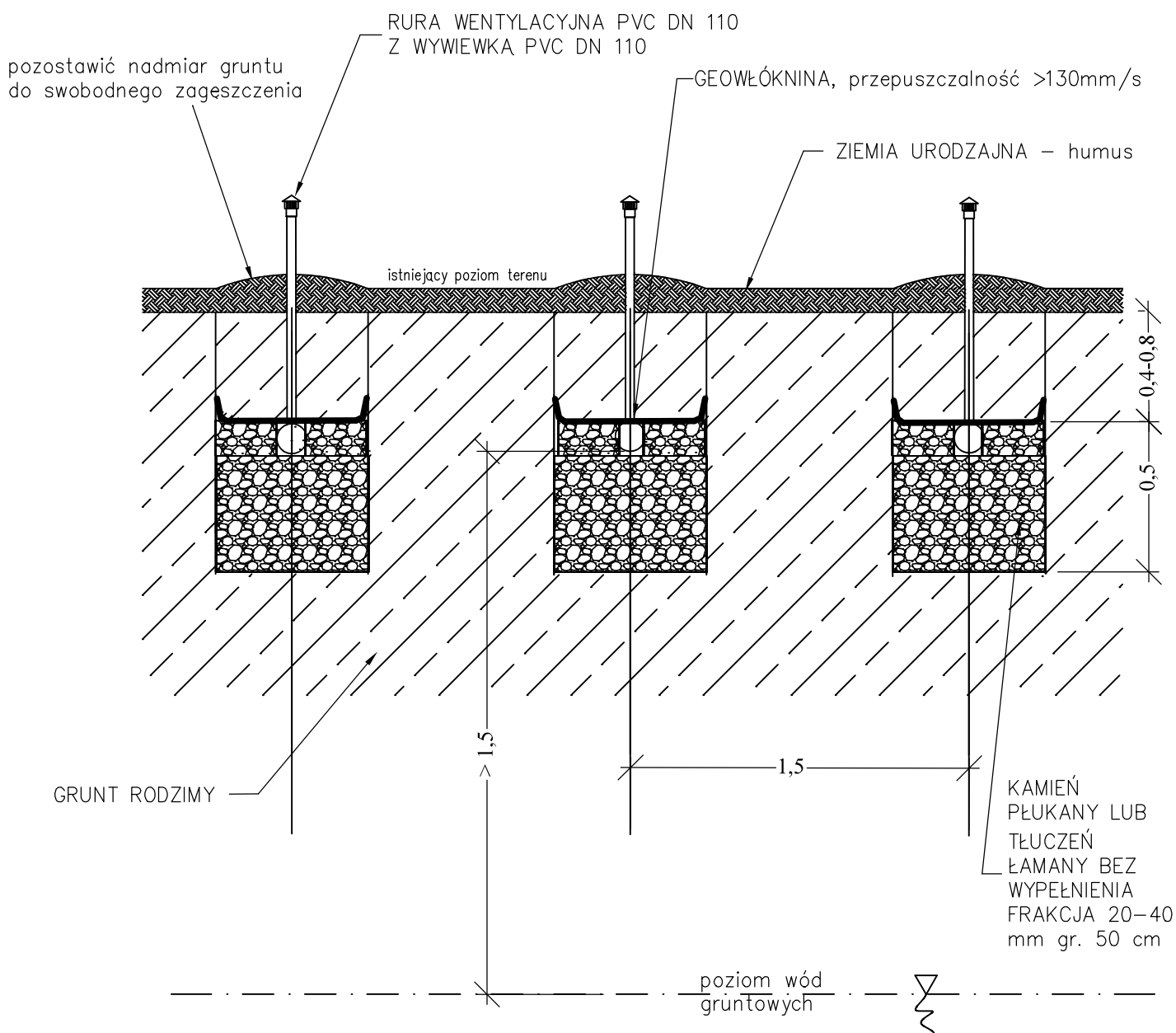
Ilość użytko wników w [RLM]	Ilość zbiorników	Qdnom [m3/d]	Długość L [m]	Szerokość B [m]	Wysokość całkowita Ht[m]	Wysokość wlotu ścieków He [m]	Wysokość wylotu ścieków Hs [m]	Włazy rewizyjne [mm]
5-6	2	0,9	4,92	1,19	1,86	1,18	1,10	400

WIDOK Z GÓRY



Objekt:	BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW 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.:	RZUT I PRZEKRÓJ OCZYSZCZALNI TYP B			
Opracował:	mgr inż. Michał Szkiełonek			
Projektował:	mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10 Inst.-sanitarne			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	—	PB-W	2.2

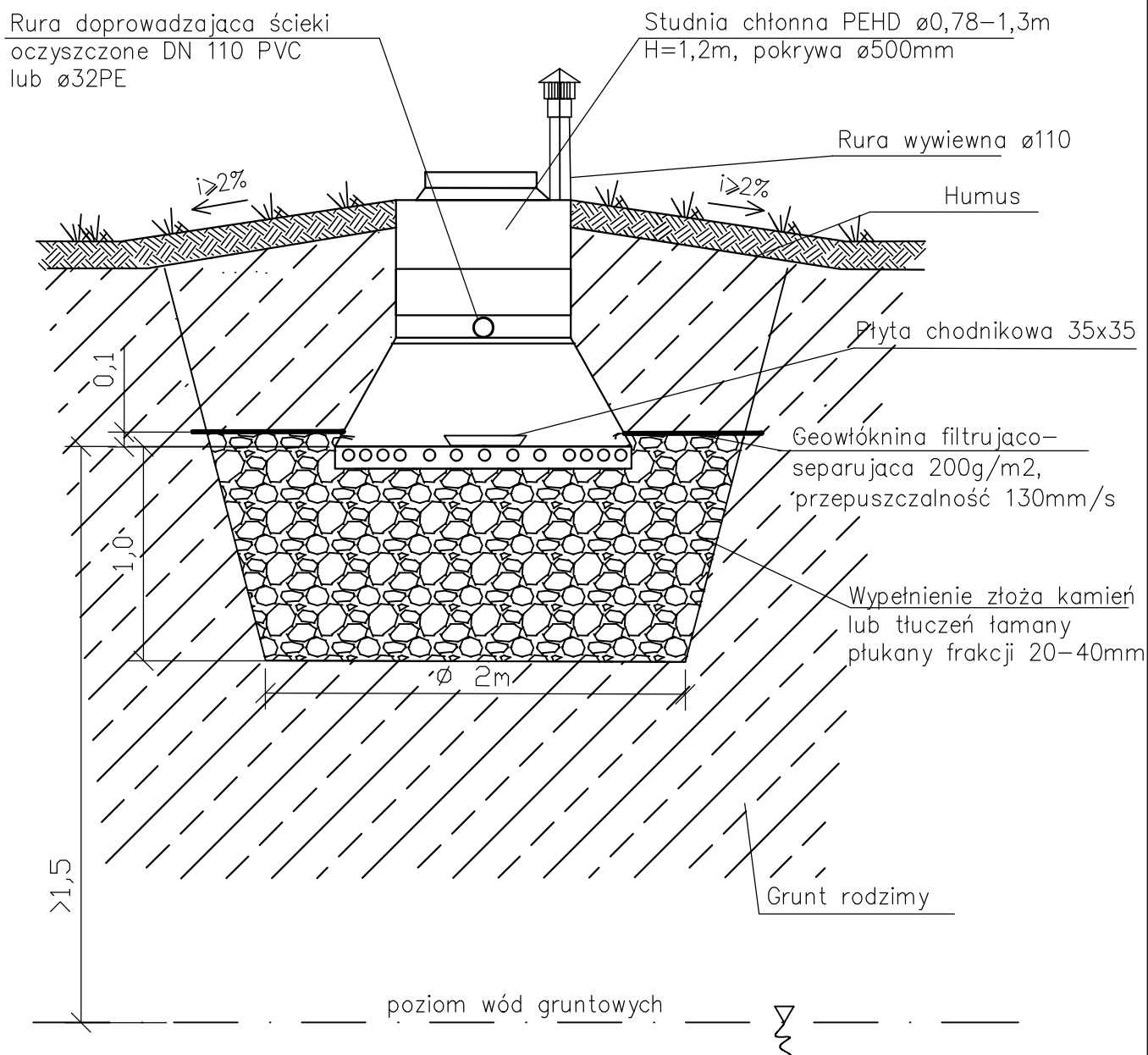
PRZEKRÓJ POPRZECZNY – DRENAŻ W GRUNCIE



Zachować odległość 1,5 m ponad poziomem wód gruntowych poprzez wyniesienie drenażu rozsączającego powyżej istniejącego terenu.

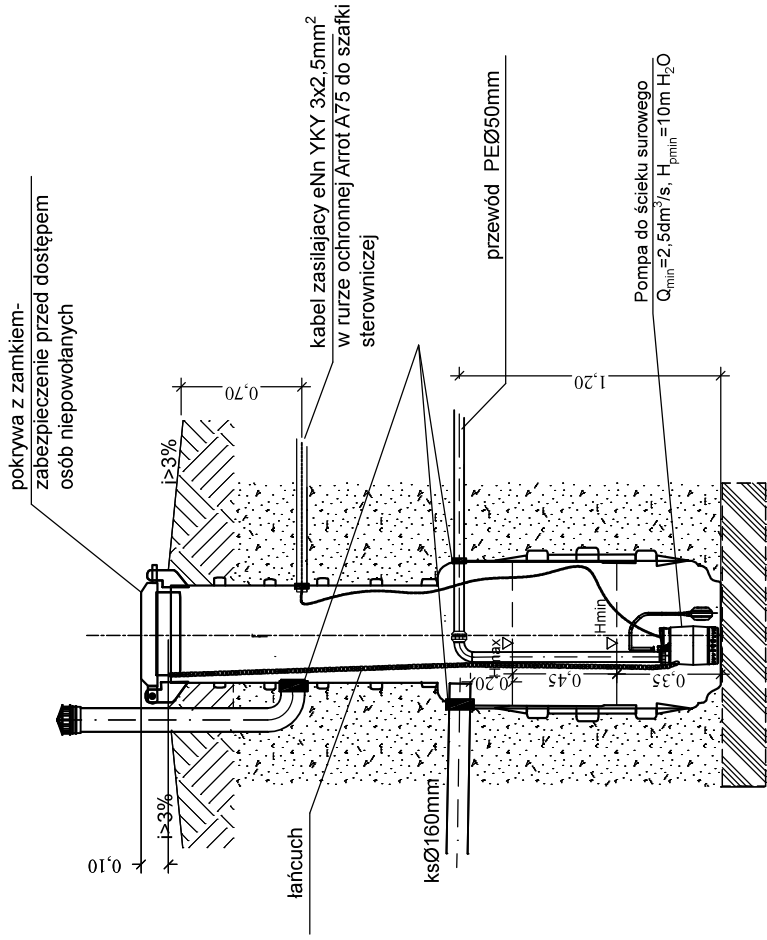
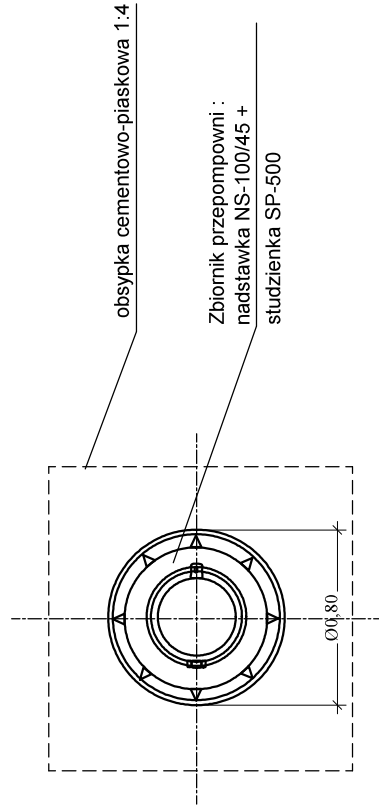
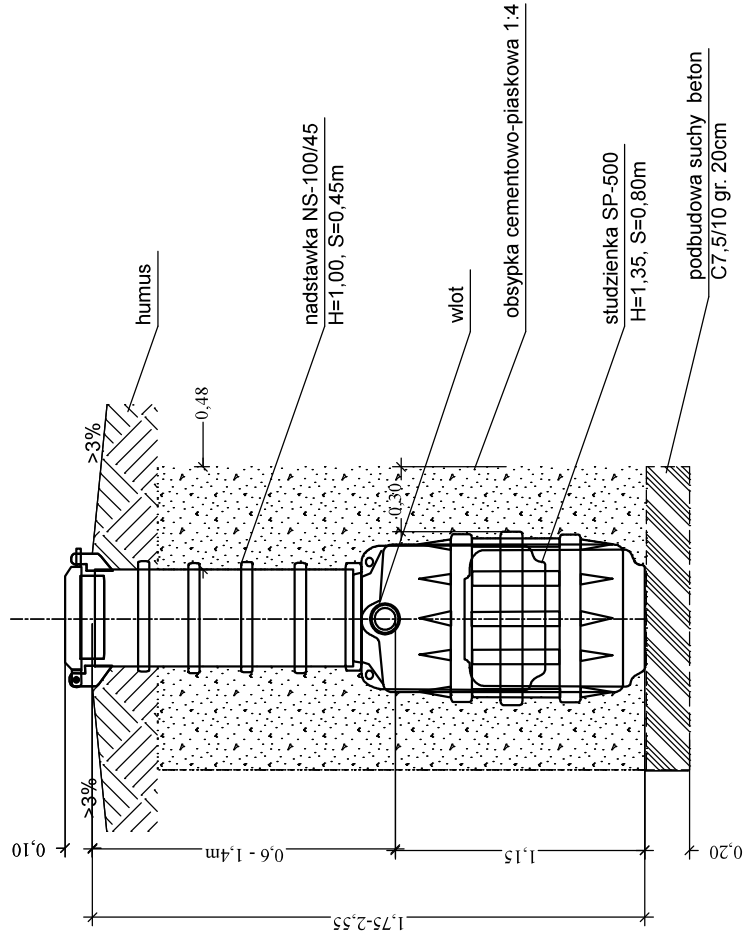
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENICA				
Inwestor: Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05–332 Siennica				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08–110 Siedlce				
Tytuł rys.: DRENAŻ ROZSĄCZAJĄCY W GRUNCIE				
Opracował: mgr inż. Michał Szkielonek				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10 Inst. – sanitarne				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	–	PB–W	3.1

STUDNIA CHŁONNA W GRUNCIE



UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone.
Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.
Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

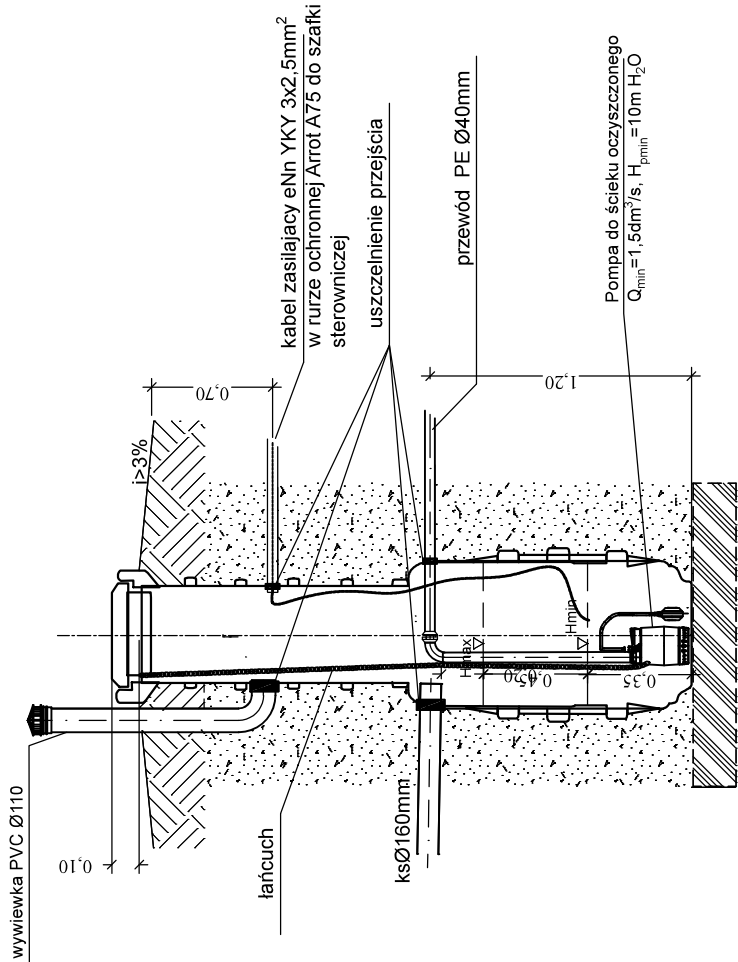
<p>Objekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA</p>				
<p>Inwestor: Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica</p>				
<p>Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce</p>				
<p>Tytuł rys.: SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ W GRUNCIE</p>				
<p>Opracowała: mgr inż. Michał Szkielonek</p>				
<p>Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10 Inst.-sanitarne</p>				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	—	PB-W	3.2



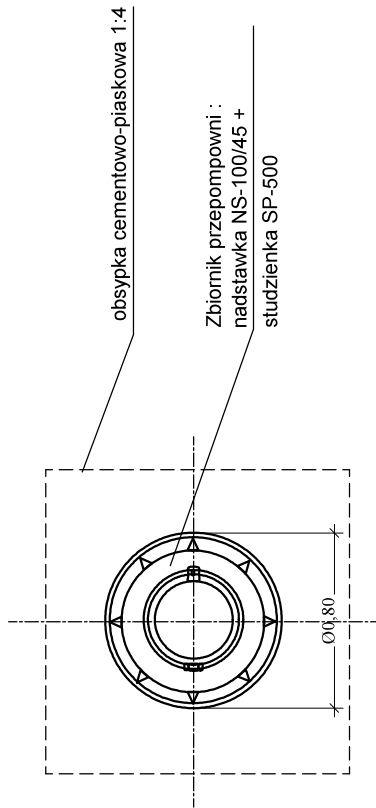
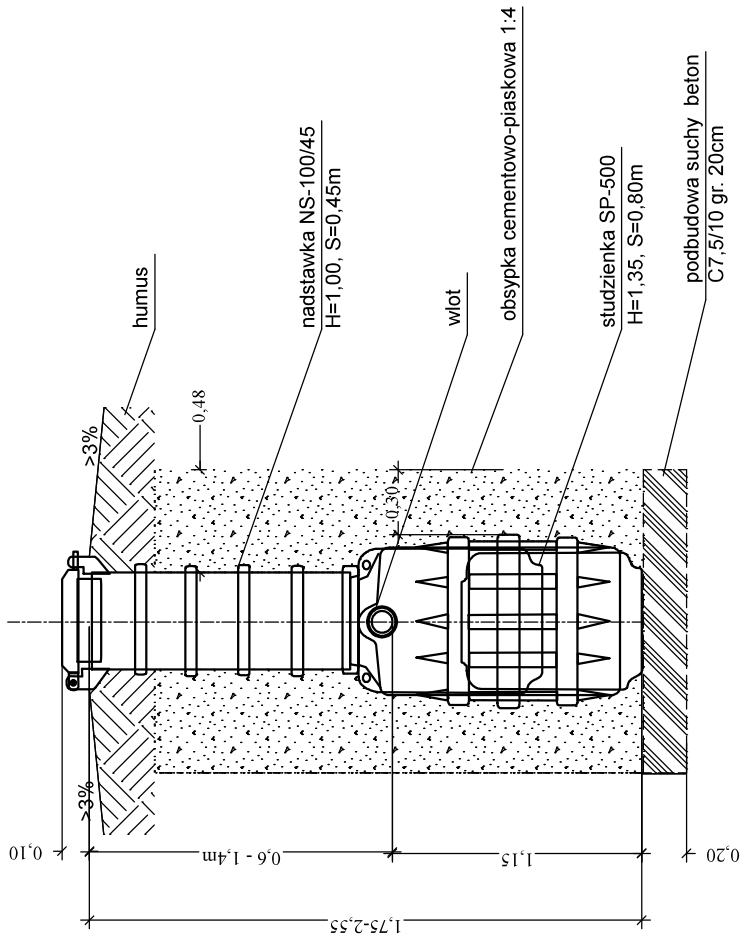
Zbiornik przepompowni z PEHD Ø800 monolityczny, pompa zasilana z pływakiem do ścieków surowych; ruraż w przepompowni PE Ø50mm, złączki z uszczelnieniem oringowym; pompa opuszczana na łańcuchu nierdzewnym mocowanym na stałe do pokrywy. Łańcuch pompy zabezpieczyć węzłem elastycznym na długości 1m przy pompie.

Objekt:	BUDOWA PRZYMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA			
Inwestor:	Gmina Siennica ul. Kołbińska 1, 05-332 Siennica			
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce			
Tytuł rys.:	PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH			
Opracował:	mgr inż. Michał Szklimek			
Projektował:	mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PW05/10 Inst.-sanitarne			
Brzoza:	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	-	PB-W	4.1

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

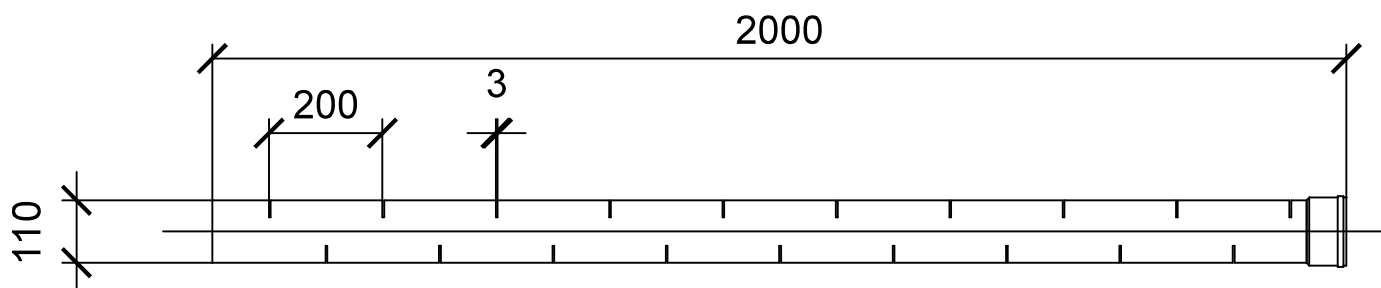


Zbiornik przepompowni z PEHD Ø800 monolityczny, pompa zasilana z pływakiem do ścieków surowych, ruraz w przepompowni PE Ø40mm, złączki z uszczelnieniem oringowym; pompa opuszczana na łańcuchu nierdzewnym mocowanym na stałe do pokrywy. Łańcuch pompy zabezpieczyć węzłem elastycznym na długości 1m przy pompie.

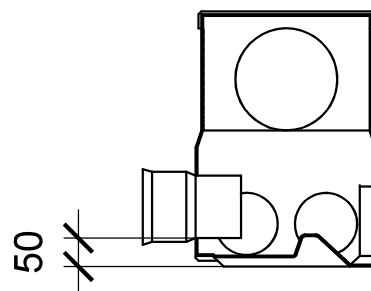
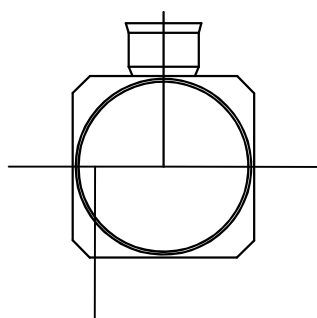
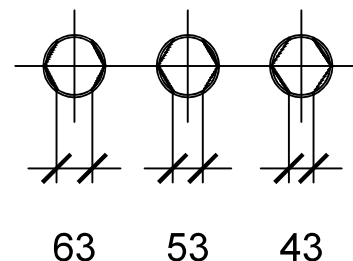
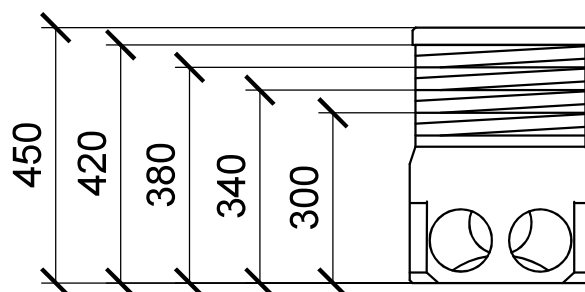
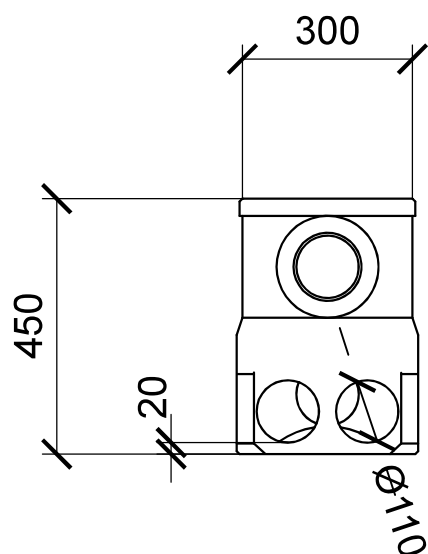


BUDOWA PRZYMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA				
Investor:		Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica		
Jednostka projektowa:		Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce		
Tytuł rys.: PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH				
Opracował:		mgr inż. Michał Szlęka		
Projektował:		mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PW05/10 Inst.-sanitarne		
Brzoza:	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	-	PB-W	4.2

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



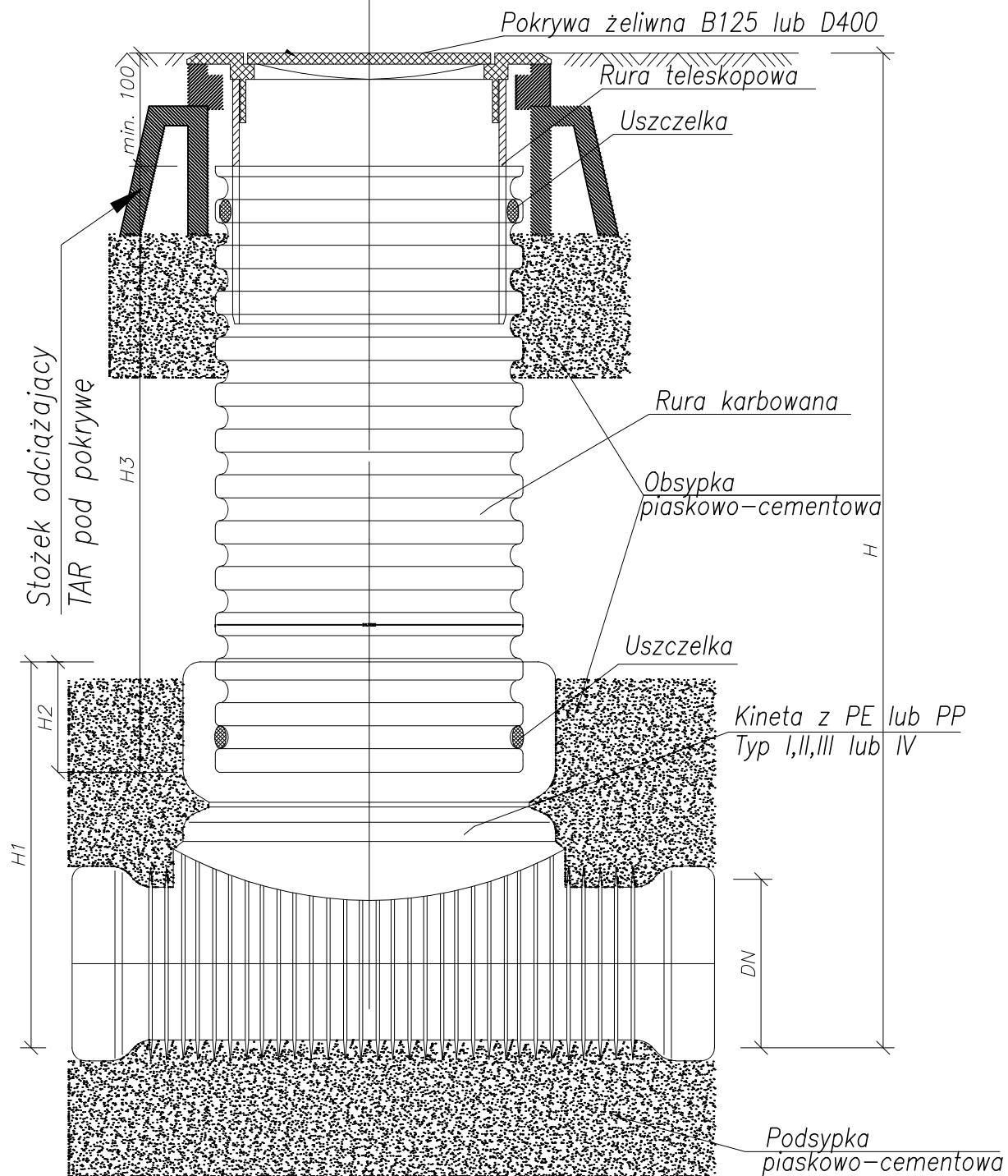
Studzienka rozdzielcza



Wymiary podano w milimetrach.

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone.
Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.
Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

<p>Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SIENNICA</p>				
<p>Inwestor: Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica</p>				
<p>Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce</p>				
<p>Tytuł rys.: RURY DRENARSKIE + STUDNIA ROZDZIELCZA</p>				
<p>Opracował: mgr inż. Michał Szkielonek</p>				
<p>Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10 Inst.-sanitarne</p>				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	—	PB-W	5



UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone.
Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.
Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW 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.: STUDZIENKA KANALIZACYJNA				
Opracował: mgr inż. Michał Szkielonek				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10 Inst.-sanitarne				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	—	PB-W	6

miejsce podłączenia
oczyszczalni o mocy
elektrycznej nie większej
niż 1kW

projektowana
rozdzielnia
elektryczna

RE1

B16

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

- samoczynne wyłączenie zasilania
oraz wyłącznik różnicowoprądowy

kabel YKY 3x2,5mm² układany w osłonie
PCV w budynku oraz w gruncie na
zewnątrz budynku

RE2

Bilans mocy

Pps = 0,75kW

Ppo = 0,25kW

Pdm = 0,12kW

Ps = 1,12kW

kz = 1,0

IN=25A
IΔI=0,03A
2-p, AC

Listwa zaciskowa

B6

B10

B6

kabel zasilający sterownik
oczyszczalni i dmuchawę

kabel zasilający
od pompy piwawkowej

kabel zasilający
od pompy piwawkowej

OCZ

PS

PO

Sterownik oczyszczalni +
dmuchawa

Pompa piwawkowa z
rozdrabniaczem-
przepompownia ścieków
surowych

Pompa piwawkowa -
przepompownia ścieków
oczyszczonych

PEN

DYŻO1x6

zacisk kontrolny

Fe/Zn 4x25

UZIOM PIONOWY

np typu Galmar
o długości min. 4,5m
(3 kpl po 1,5m)
i oporności nie większej
niż 10 omów

Uwaga!

- 1/ Rozdzielnicę elektryczną wykonać jako termoutwardzalną plastikową,naścienną, z drzwiami transparentnymi, stopień szczelności IP67.
- 2/ W tablicy pozostawić rezerwę w ilości min. 1 modułu.
- 4/ Włączenie do instalacji wykonać do Rozdzielni Głównej budynku.
- 5/ Tablice należy umieścić na wysokości nie mniejszej niż 0,5m od poziomu gruntu do dolnej części tablicy.
- 6/ Nie dopuszcza się montażu w łazienkach, pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności oraz podłączania przewodu zasilającego do gniazdek.

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone.
Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.
Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
Nie należy odmierzania wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Obiekt:	BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW 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.:	SCHEMAT ZASILANIA OCZYSZCZALNI			
Projektował:	Andrzej Zalewski GP.7342/218/198/94 instalacje elektryczne			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	3.2017	-	PB-W	7