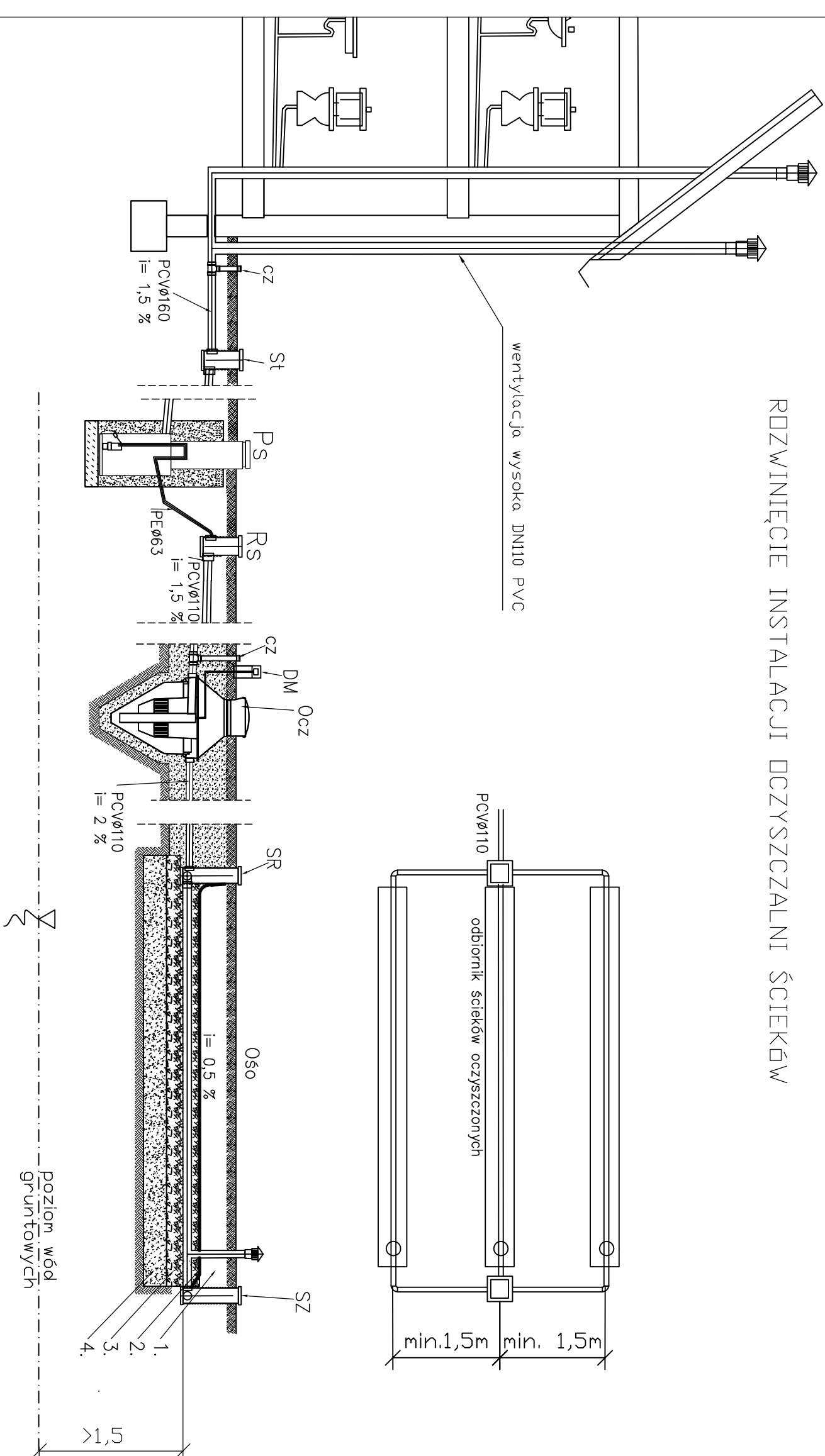


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW




LEGENDA :

- Ocz – oczyszczalnia ścieków
St – studzienka kontrolna Ø315mm
SR – studzienka rozdzielcza Ø400mm
SZ – studzienka zbiorcza Ø400mm
Ośo – odbiornik ścieków oczyszczonych
PCVØ160,110 – kanał grawitacyjny PCV Ø160, Ø110mm
DM – dmuchawa
CZ – czyszczak
Ps – przepompownia ścieku surowego Ø0,8m
Rs – studzienka rozprężna Ø315mm
PEØ63 – kanał ciśnieniowy PE100 Ø63mm

Wypełnienie odbiornika ścieków stanowi:

1. warstwa przykrywająca (miąższość 40-80cm) - grunt rodzimy (humus)
2. geowłóknina ułożona poziomo dla ochrony złoża żwirowo-piaskowego
3. warstwa rozszczalająca (miąższość 50cm) - kamień łamany 20-40mm (lub kamień płukany o zbliżonej frakcji)
4. warstwa odsączająca (miąższość 50cm) - żwir 5-20mm (lub żwir niesortowany o zbliżonej frakcji)

JEDNOSTA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100Bielsk Podlaski		GMINA Sobienie-Jeziory ul. Garwolińska 16 08-443 Sobienie-Jeziory objekt: oczyszczalnia ścieków gmina Sobienie-Jeziory	
TREŚĆ PROJEKTU:		SKALA:	
Opracowanie dokumentacji technicznej na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Sobienie-Jeziory		FAZA PROJEKTU:	
TREŚĆ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
Rozwinięcie instalacji oczyszczalni ścieków z przepompownią ścieku surowego i odbiornikiem ścieków oczyszczonych		BRANŻA: SANITARNA	
		DATA: 2016.10	
BRANŻA SANITARNA:		PODPIS:	
mgr inż. Jacek Roszczyk		PDL/0054/POOS/09	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:		PODPIS:	
...		...	