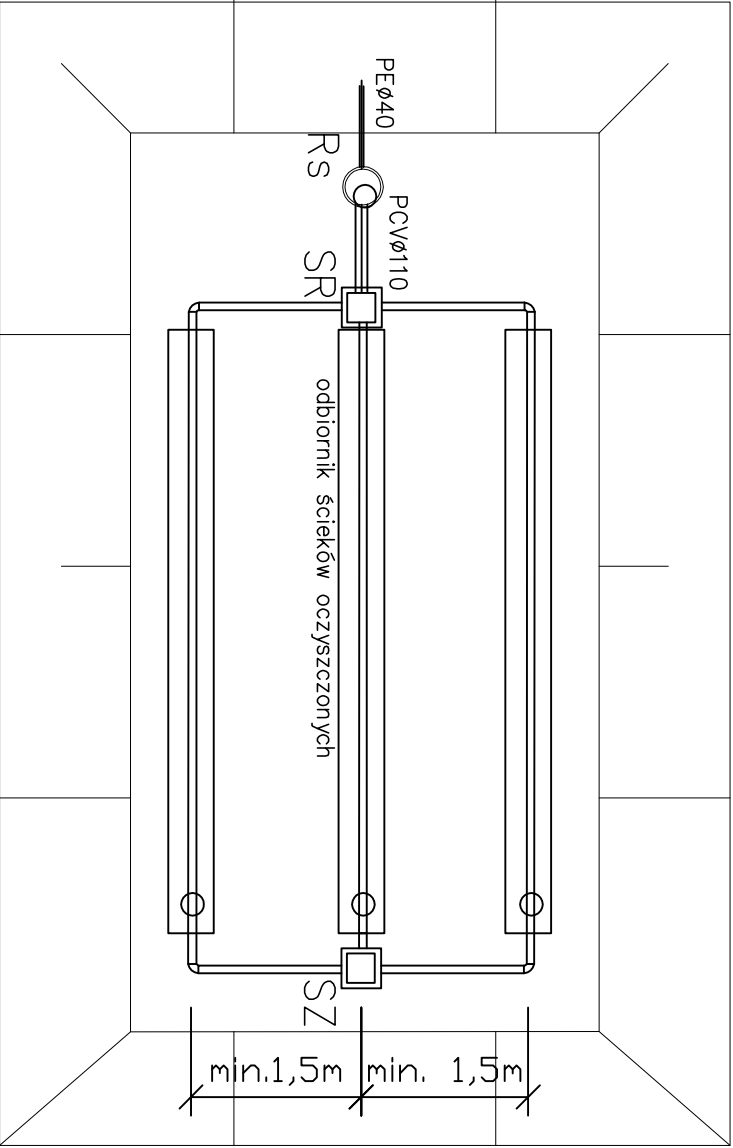


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

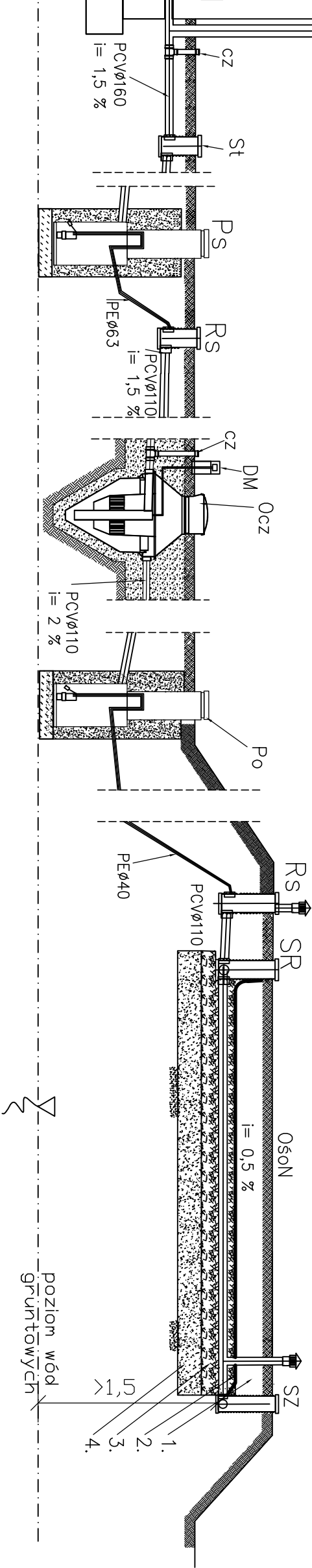


LEGENDA :

- Ocz – oczyszczalnia ścieków  
St – studzienka kontrolna Ø315mm  
Po – przepompownia ścieku oczyszczonego Ø0,8m  
Rs – studzienka rozprężna Ø315mm  
SR – studzienka rozdzielcza Ø400mm  
SZ – studzienka zbiorcza Ø400mm  
OśoN – odbiornik ścieków oczyszczonych w nasypie ziemi  
PCVØ160,110 – kanat grawitacyjny PCV Ø160, Ø110mm  
PEØ40 – kanat ciśnieniowy PE100 Ø40mm  
DM – dmuchawa  
CZ – czyszczak  
Ps – przepompownia ścieku surowego Ø0,8m  
PEØ63 – kanat 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 rozsączająca (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:

**GMINA Sobienie-Jeziory**  
ul. Garwolińska 16  
08-443 Sobienie-Jeziory  
objekt: **oczyszczalnia ścieków**  
gmina Sobienie-Jeziory

**Przedsiębiorstwo**  
Naukowo-Techniczne  
GLOBAL TECHNICS  
ul. Jagiellońska 9b/1  
17-100Bielisk Podlaski

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 oraz oczyszczzonego i odbiornikiem ścieków oczyszczonych w nasypie ziemnym

BRANŻA: **SANITARNA**

DATA: **2016.10**

BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Jacek Roszczyć	PDL/0054/POOS/09	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
...	...	