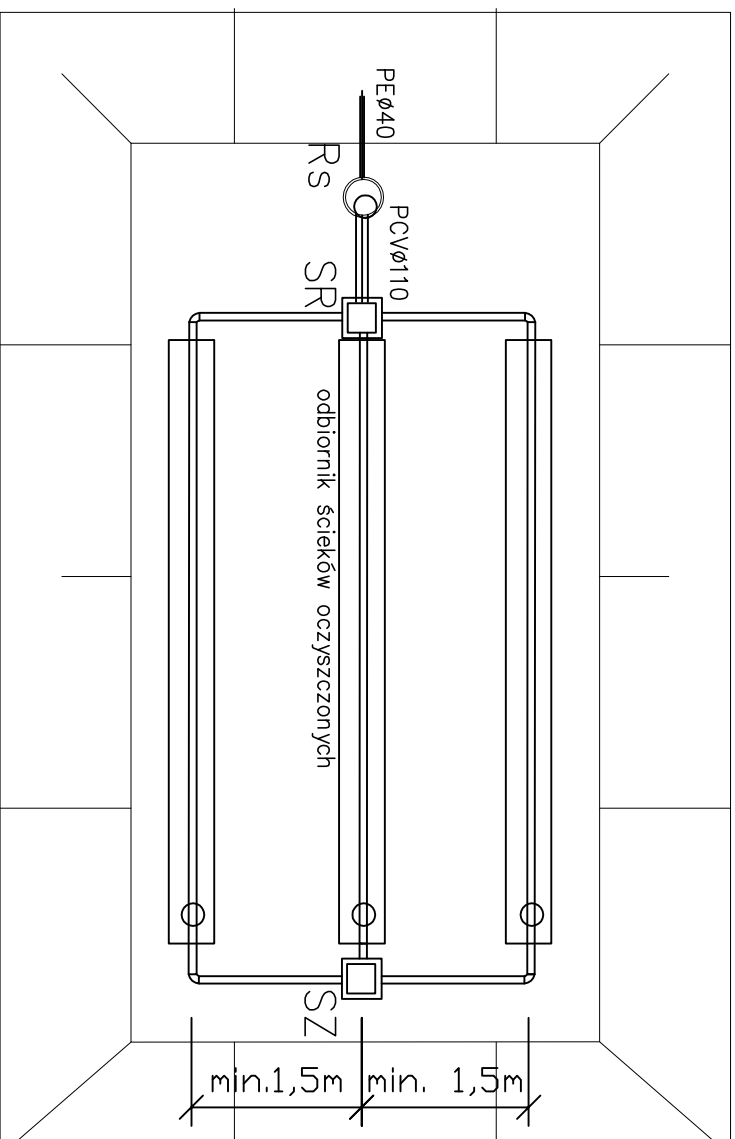


ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI DCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

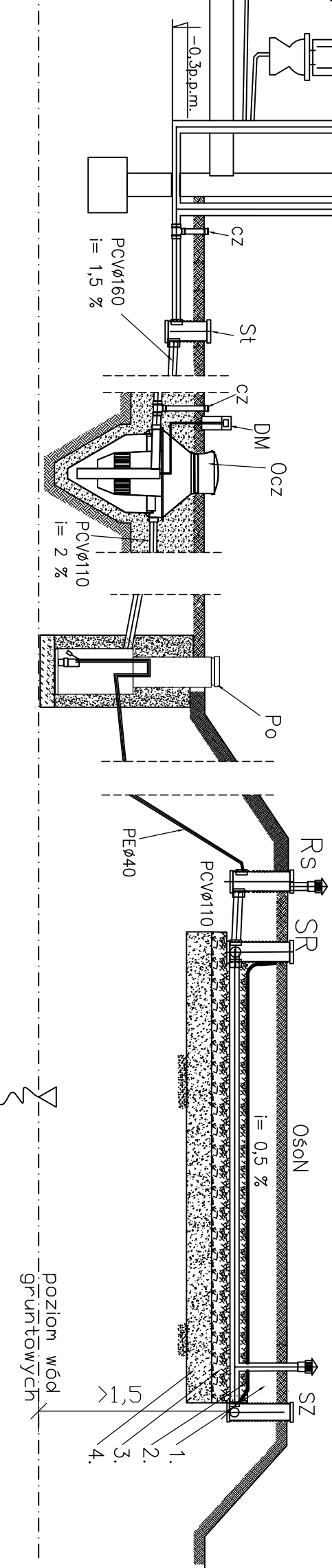



LEGENDA :

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| Ocz | – | oczyszczalnia ścieków |
| St | – | studzienka kontrolna $\varnothing 315\text{mm}$ |
| Po | – | przepompownia ścieku oczyszczonego $\varnothing 0,8\text{m}$ |
| Rs | – | studzienka rozprężna $\varnothing 315\text{mm}$ |
| SR | – | studzienka rozdzielcza $\varnothing 400\text{mm}$ |
| SZ | – | studzienka zbiorcza $\varnothing 400\text{mm}$ |
| OśoN | – | odbiornik ścieków oczyszczonych w nasypie ziemnym |
| PCV $\varnothing 160, 110$ | – | kanat grawitacyjny PCV $\varnothing 160, \varnothing 110\text{mm}$ |
| PE $\varnothing 40$ | – | kanat ciśnieniowy PE100 $\varnothing 40\text{mm}$ |
| DM | – | dmuchawa |
| CZ | – | czyszczak |

Wypełnienie odbiornika ścieków stanowi:

1. warstwa przykrywająca (miąższość 40-80cm) - grunt rodzimy (humus)
2. geowłóknina ułożona poziomo dla ochrony złoza 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)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 96/1 17-100Bielsk Podlaski</p>		<p>GINA Sobienie-Jeziory ul. Garwolińska 16 08-443 Sobienie-Jeziory objekt: proj. oczyszczalnię ścieków gmina Sobienie-Jeziory</p>	
TREŚĆ PROJEKTU:		SKALA:	
<p>Opracowanie dokumentacji technicznej na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Sobienie-Jeziory</p>		FAZA PROJEKTU:	
TREŚĆ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
<p>Rozwinięcie instalacji oczyszczalni ścieków z przepompownią ścieku oczyszczanego z odbornikiem ścieków oczyszczonych w nasypie ziemnym</p>		1.2	
BRANŻA: SANITARNA		BRANŻA: SANITARNA	
DATA: 2016.10		DATA: 2016.10	
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Jacek Roszczyk		PODPIS:	
BRANŻA ELEKTRYCZNA: ...		PODPIS:	