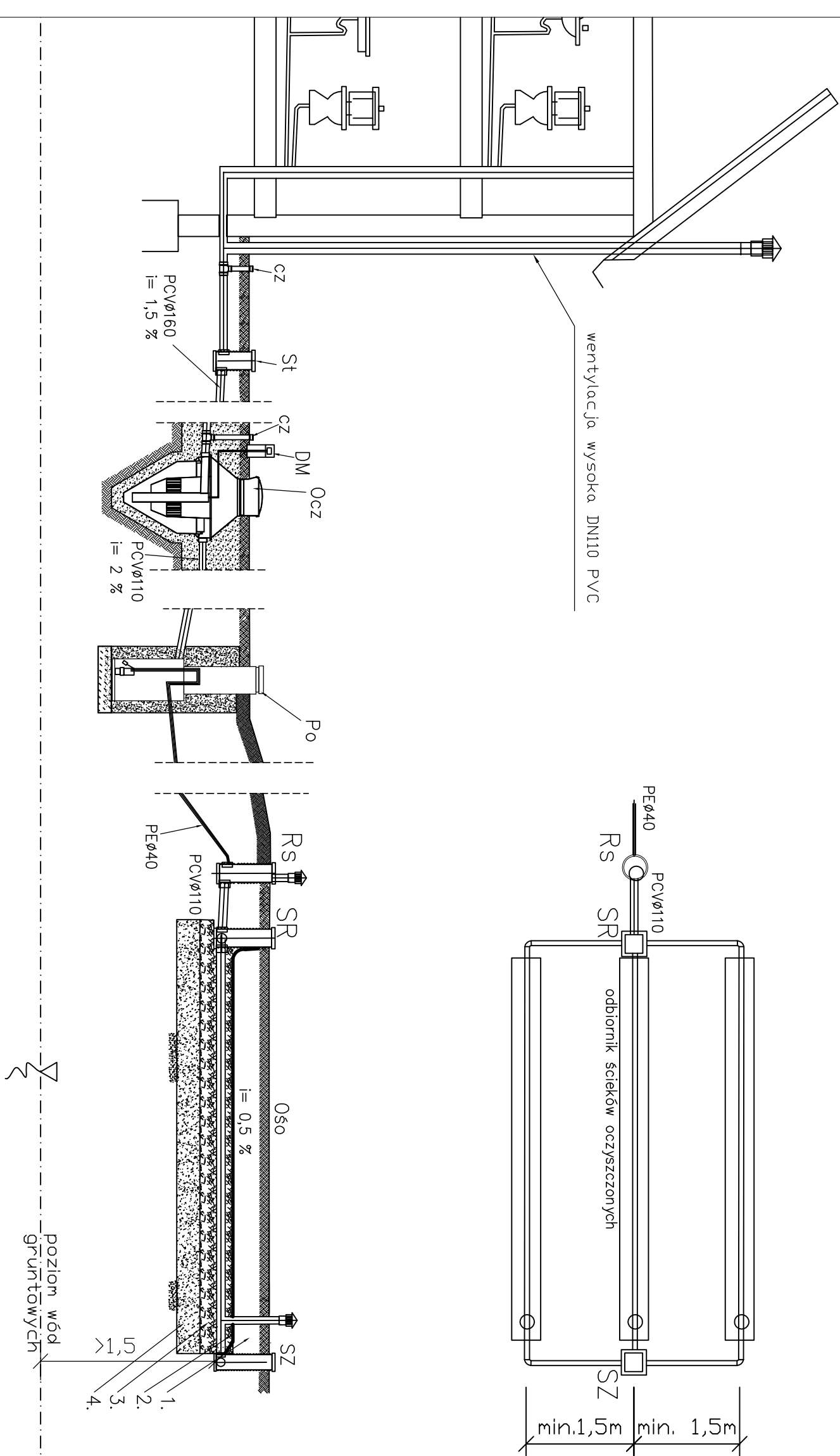


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW




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
- PCV $\varnothing 160,110$ – kanał grawitacyjny PCV $\varnothing 160$, $\varnothing 110\text{mm}$
- PE $\varnothing 40$ – kanał 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 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: | |
|  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 ścieków oczyszczonych z odbiornikiem ścieków oczyszczonych | | BRANŻA: | |
| | | SANITARNA | |
| | | DATA: | |
| | | 2016.10 | |
| BRANŻA SANITARNA: | | PODPIS: | |
| mgr inż. Jacek Roszczyk | | PDL/0054/POOS/09 | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA: | | PODPIS: | |
| ... | | ... | |