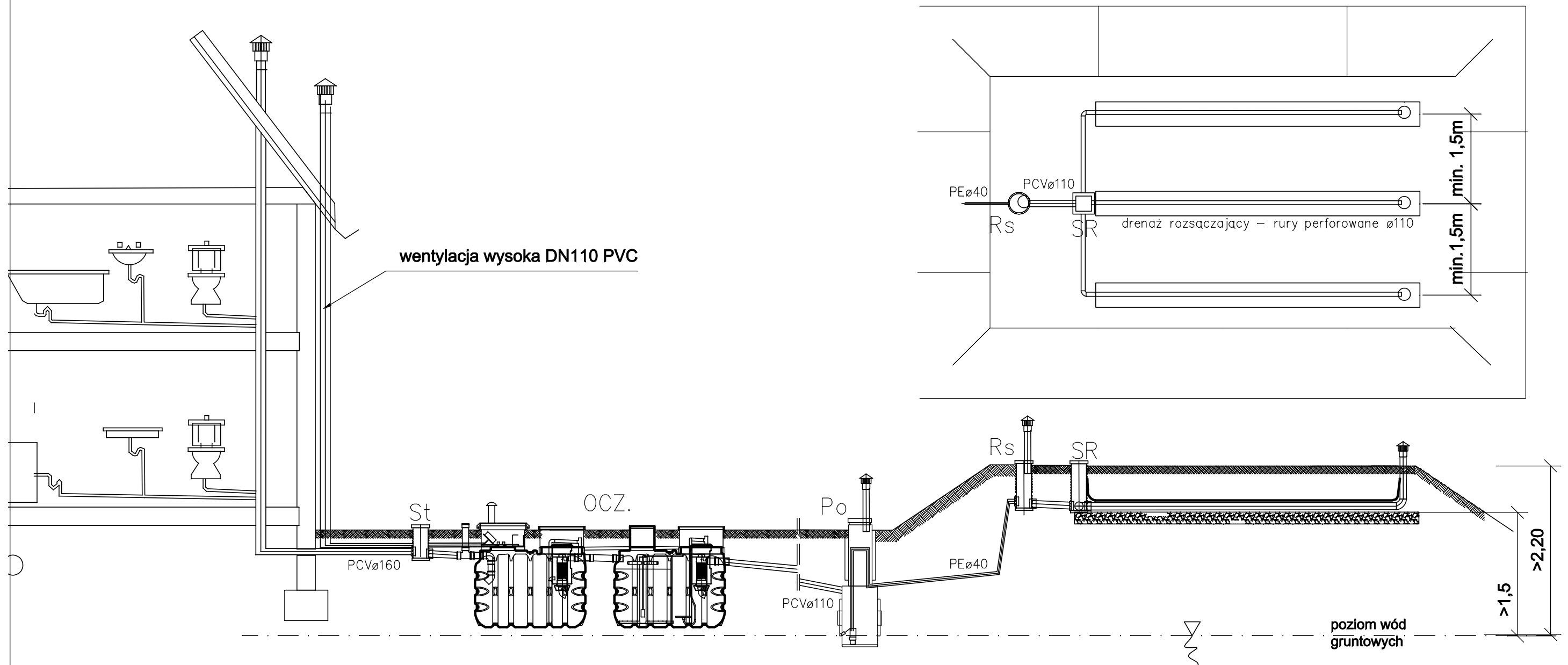


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ II



LEGENDA :

- OCZ. – oczyszczalnia hybrydowa
- 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 $\varnothing 400\text{mm}$
- DR – drenaż rozsączający w nasypie ziemnym
- PCV $\varnothing 160, 110$ – kanał grawitacyjny PCV $\varnothing 160, \varnothing 110\text{mm}$
- PE $\varnothing 40$ – kanał ciśnieniowy PE80 $\varnothing 40\text{mm}$

| | | | | |
|-----------------------|---|-------|---------|--------------|
| Obiekt: | PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW | | | |
| Inwestor: | Gmina Sokołów Podlaski ul. Wolno ci 44 08-300 Sokołów Podlaski | | | |
| Jednostka projektowa: | Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1, 17-100 Bielsk Podlaski | | | |
| Tytuł rys.: | ROZWINIĘCIE INSTALACJI – typ II | | | |
| Opracował: | mgr inż. Jacek Roszczyc PDL/0054/POOS/09 | | | |
| Branża | Data | Skala | Faza | Nr schematu: |
| S | 03.2014. | – | SCHEMAT | 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.