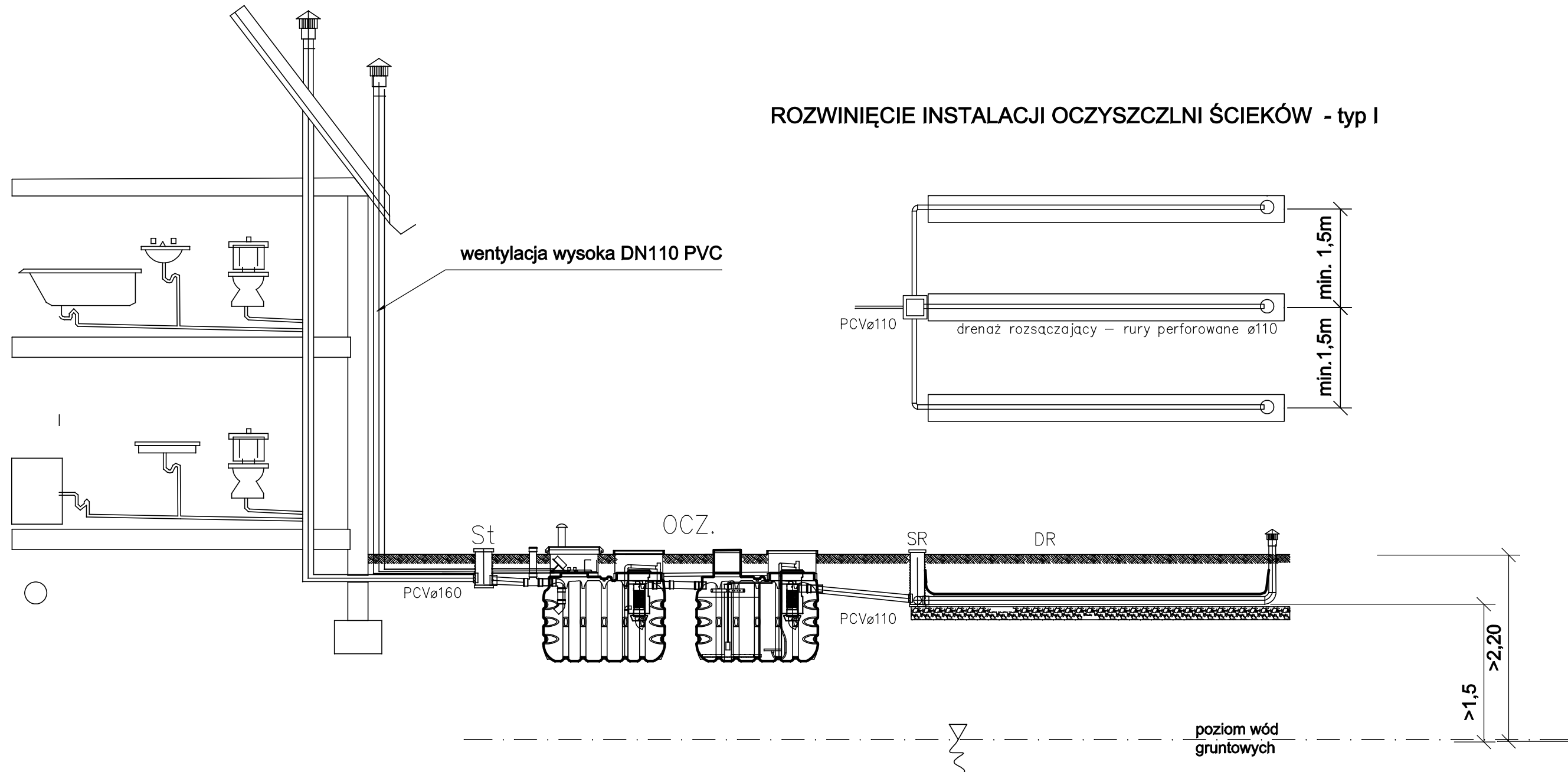


## ROZWIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ I



### LEGENDA :

- OCZ. - oczyszczalnia hybrydowa
- St - studzienka kontrolna ø315mm
- SR - studzienka rozdzielcza ø400mm
- DR - drenaż rozsączający w gruncie
- PCVø160,110 - kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm

**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.*

Objekt:	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Inwestor:	Gmina Sokołów Podlaski ul. Wolno ci 44 08-300 Sokołów Podlaski			
Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul.Jagiellonska 9b/1,17-100Bielsk Podlaski			
Tytuł rys.:	ROZWIĘCIE INSTALACJI - typ I			
Opracował:	mgr inż. Jacek Roszczyc PDL/0054/POOS/09			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr schematu:
S	03.2014.	-	SCHEMAT	1.1