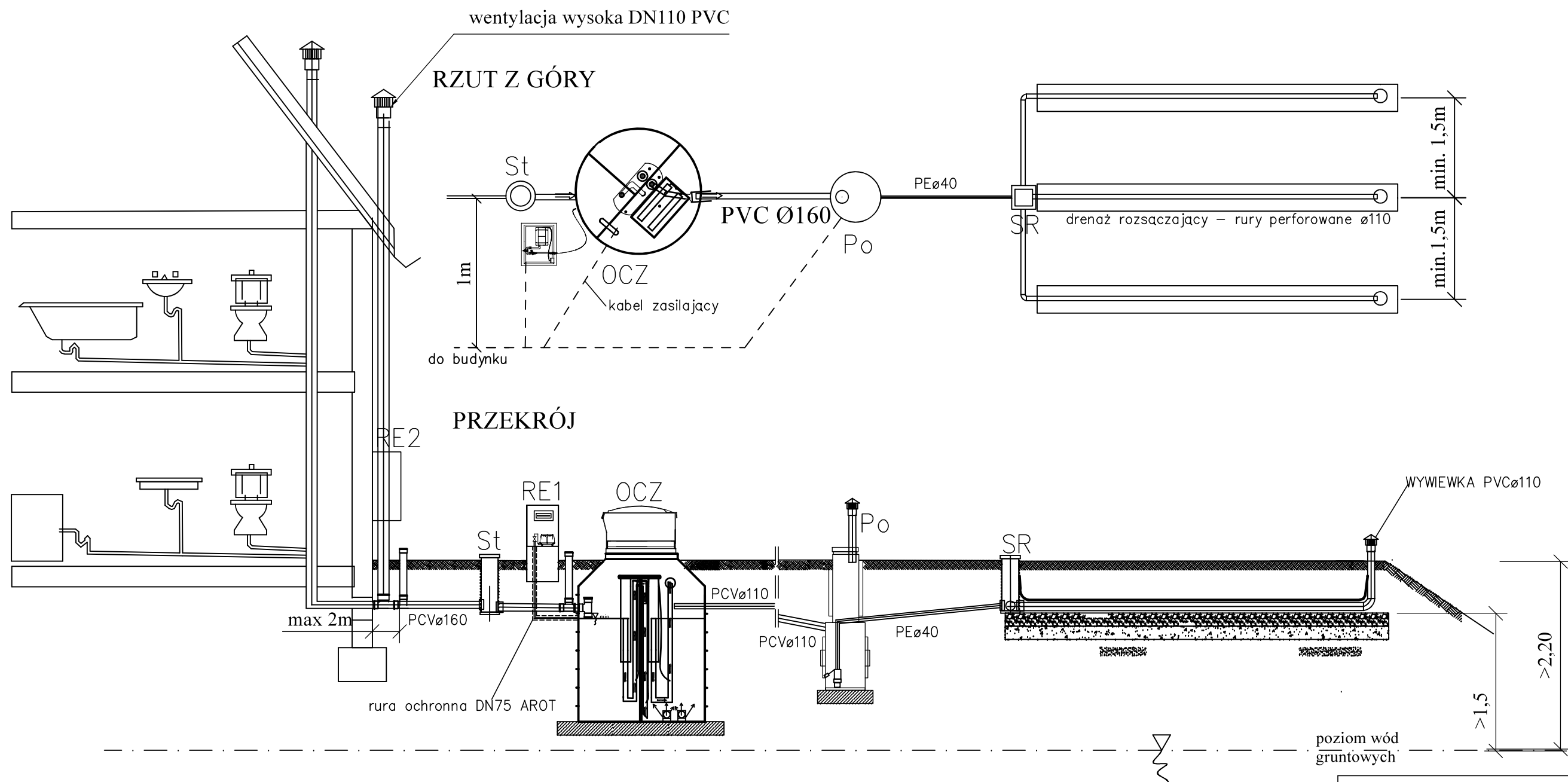


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ I



LEGENDA :

- OCZ – oczyszczalnia biologiczna
St – studzienka kontrolna ø315mm
Po – przepompownia ścieku oczyszczonego ø0,8m
Rs – studzienka rozprężna ø315mm
SR – studzienka rozdzielcza ø400mm
DR – drenaż rozsączający w nasypie ziemnym
PCVØ160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
PEØ40 – kanał ciśnieniowy PE80 ø40mm
RE1 – szafka sterownicza z dmuchawą dla oczyszczalni
RE2 – szafka elektryczna przyłączeniowa

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 odmierzania wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: ROZWINIĘCIE INSTALACJI – TYP I				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	06.2016	–	SCHEMAT	1.1