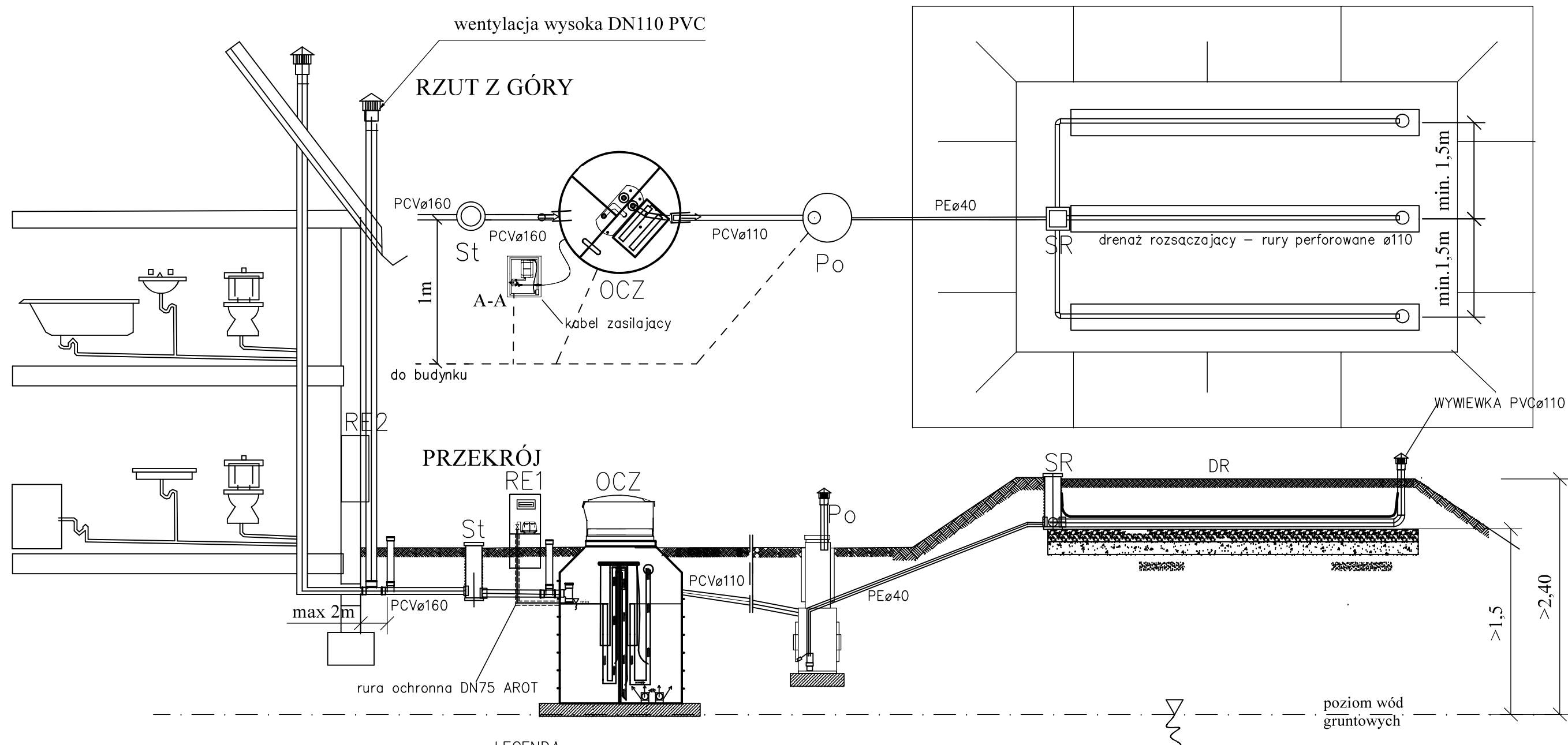


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ II



LEGENDA :

- OCZ - oczyszczalnia biologiczna  
St - studzienka kontrolna ø315mm  
Po - przepompownia ścieku oczyszczonego ø0,8m  
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 odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA				
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 II				
Opracowała: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	06.2016	-	SCHEMAT	1.2