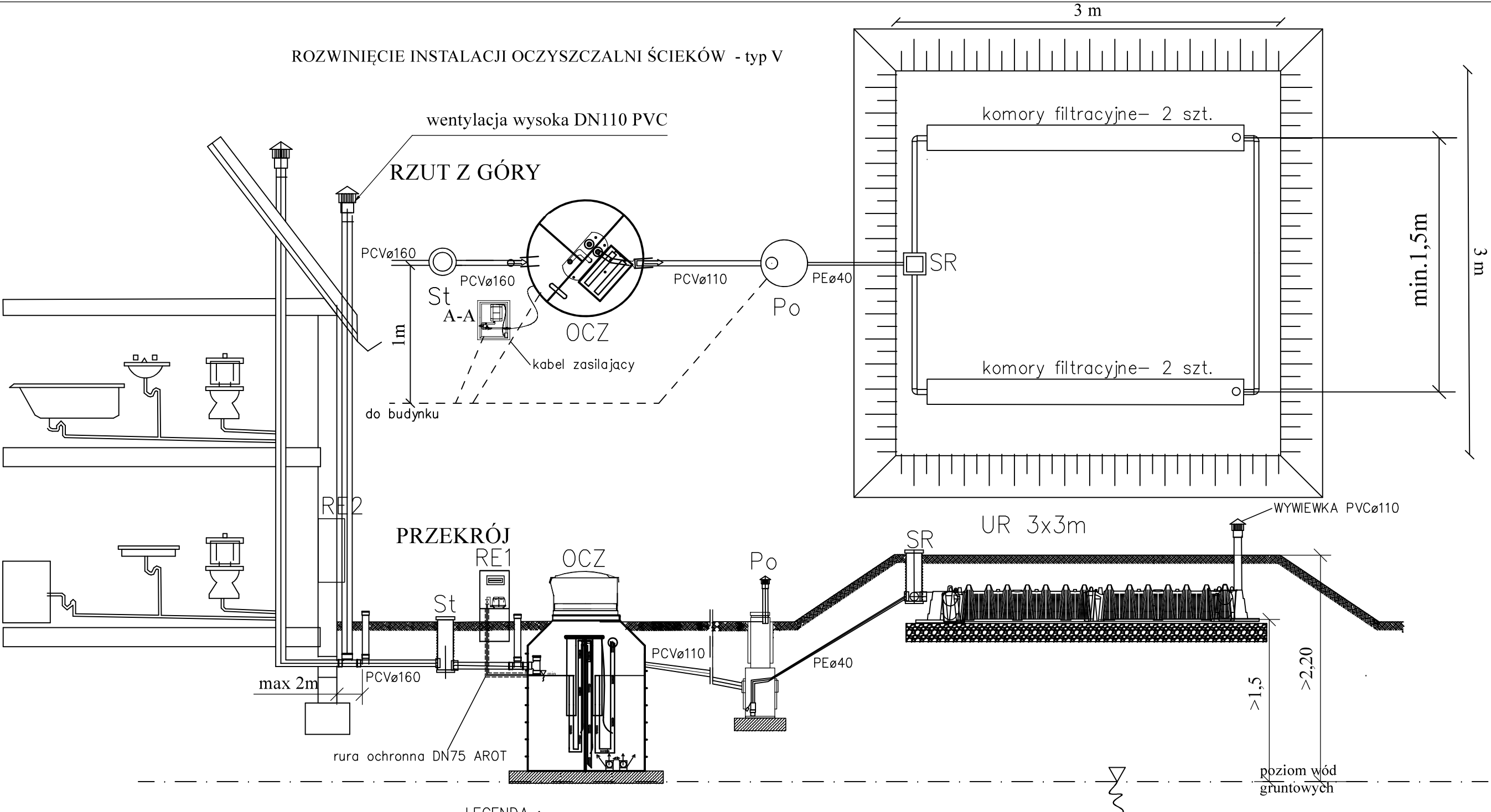


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ V



LEGENDA :

- OCZ – oczyszczalnia biologiczna  
St – studzienka kontrolna ø315mm  
Po – przepompownia ścieku oczyszczonego ø0,8m  
SR – studzienka rozdzielcza ø400mm  
UR – układ rozsączający 3x3m, 2x2 komory filtracyjne 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 V			
Opracowała:	mgr inż. Dorota Wrzosek			
Projektant:	mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	06.2016	–	SCHEMAT	1.5