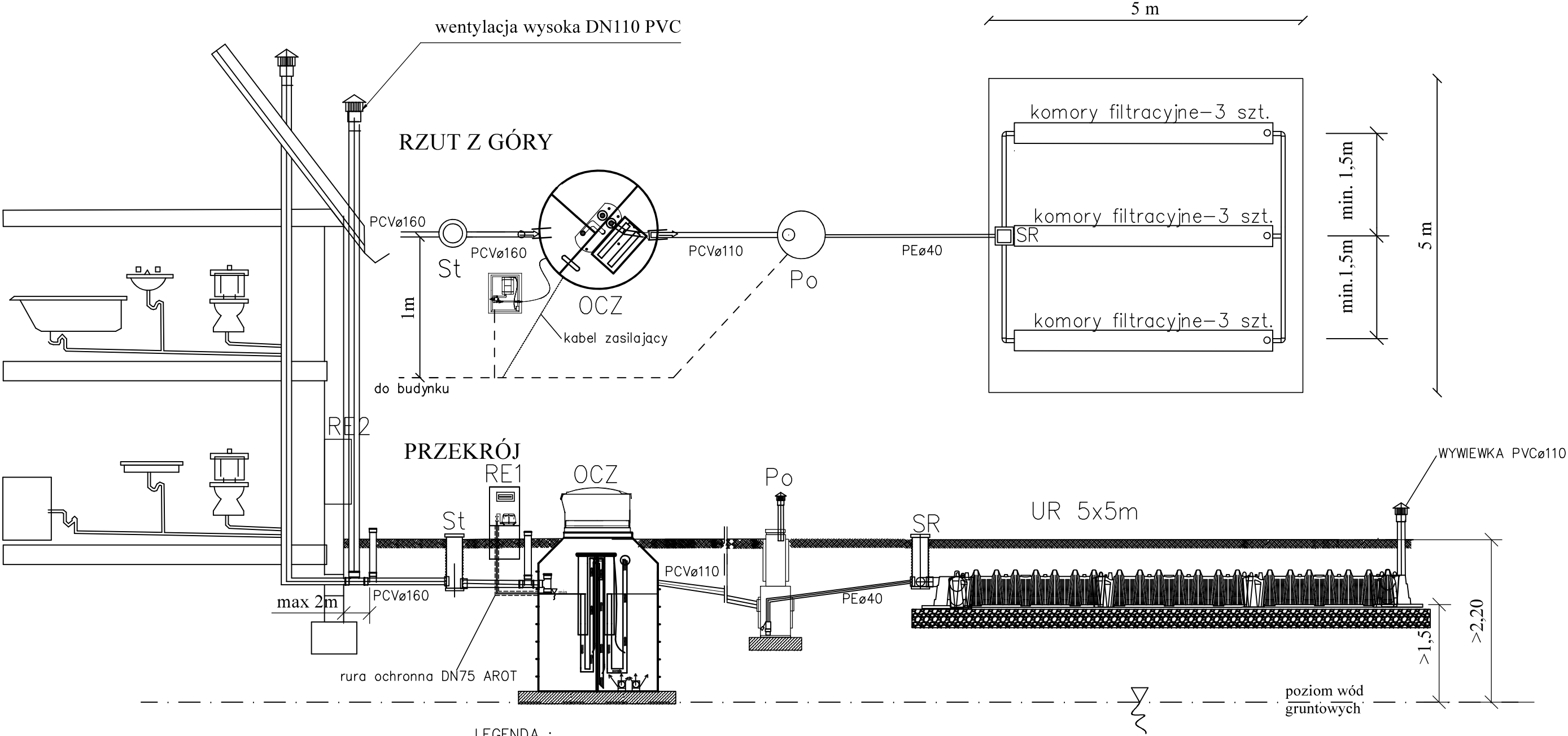


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ X



- LEGENDA :
- OCZ – oczyszczalnia biologiczna
 - St – studzienka kontrolna $\varnothing 315\text{mm}$
 - Po – przepompownia ścieku oczyszczonego $\varnothing 0,8\text{m}$
 - SR – studzienka rozdzielcza $\varnothing 400\text{mm}$
 - UR – układ rozsączający 5x5m, 3x3 komory filtracyjne
 - PCV $\varnothing 160, 110$ – kanał grawitacyjny PCV $\varnothing 160$, $\varnothing 110\text{mm}$
 - PE $\varnothing 40$ – kanał ciśnieniowy PE80 $\varnothing 40\text{mm}$
 - 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 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 X				
Opracowała: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	06.2016	–	SCHEMAT	1.10