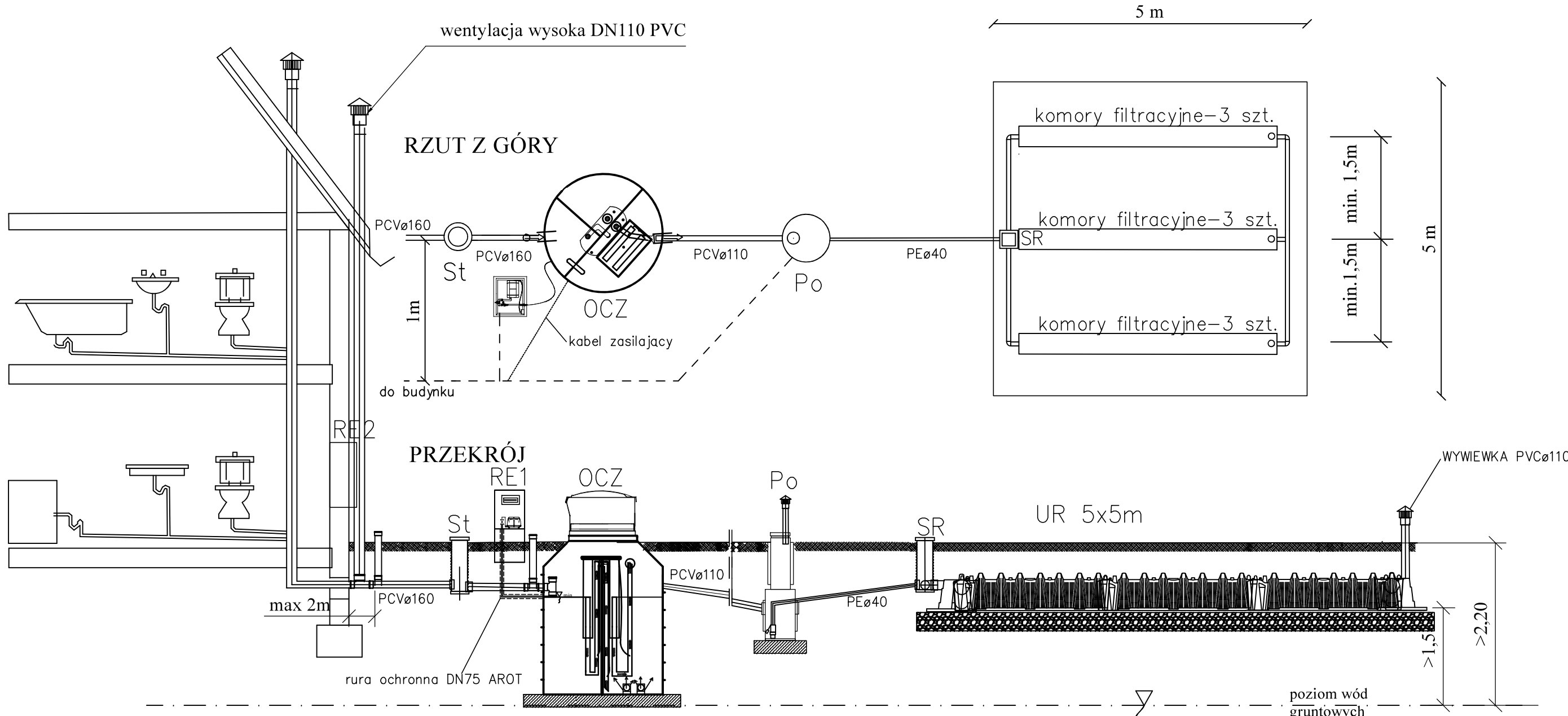


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ VIII



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.

<p>Objekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA</p>				
<p>Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka</p>				
<p>Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce</p>				
<p>Tytuł rys.: ROZWINIĘCIE INSTALACJI – TYP VIII</p>				
<p>Opracowała: mgr inż. Dorota Wrzosek</p>				
<p>Projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10</p>				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	06.2016	–	SCHEMAT	1.8