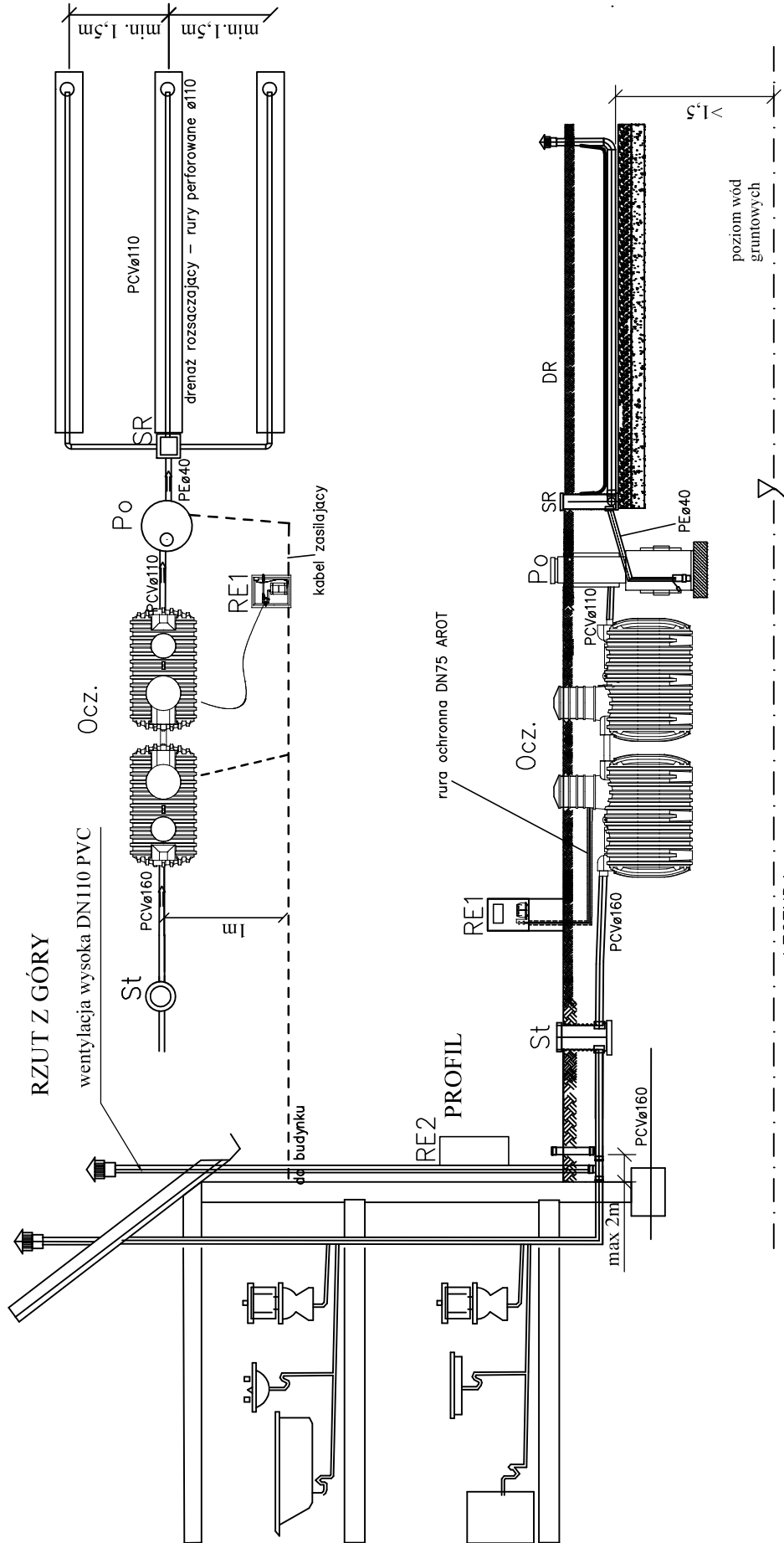


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ VI



LEGENDA :

- Ocz. – oczyszczalnia dwuzbiornikowa w technologii SBR
- St – studzienka kontrolna ø315mm
- Po – przepompownia ścieku oczyszczonego ø0,8m
- SR – studzienka rozdzielcza ø400mm
- DR – drenaż rozsączający
- PCVø160,110- kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
- PEø40 – kanał ciśnieniowy PE80 ø40mm
- RE1 – szafka elektryczna z dmuchawą
- 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:	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Inwestor:	Gmina Rojewo			
Jednostka projektowa:	Rojewo 8, 88-111 Rojewo			
Projektant:	EKO – KONSULTING			
Adres:	Adam Zawadzki			
ul. Czerwonego Krzyża 50/51, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI – TYP VI			
Projektant:	mgr inż. Łukasz Skolmowski			
MAZ/0535/PWOS/10				
Brzoza	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	10.2017	–	SCHEMAT	Rys.1.6