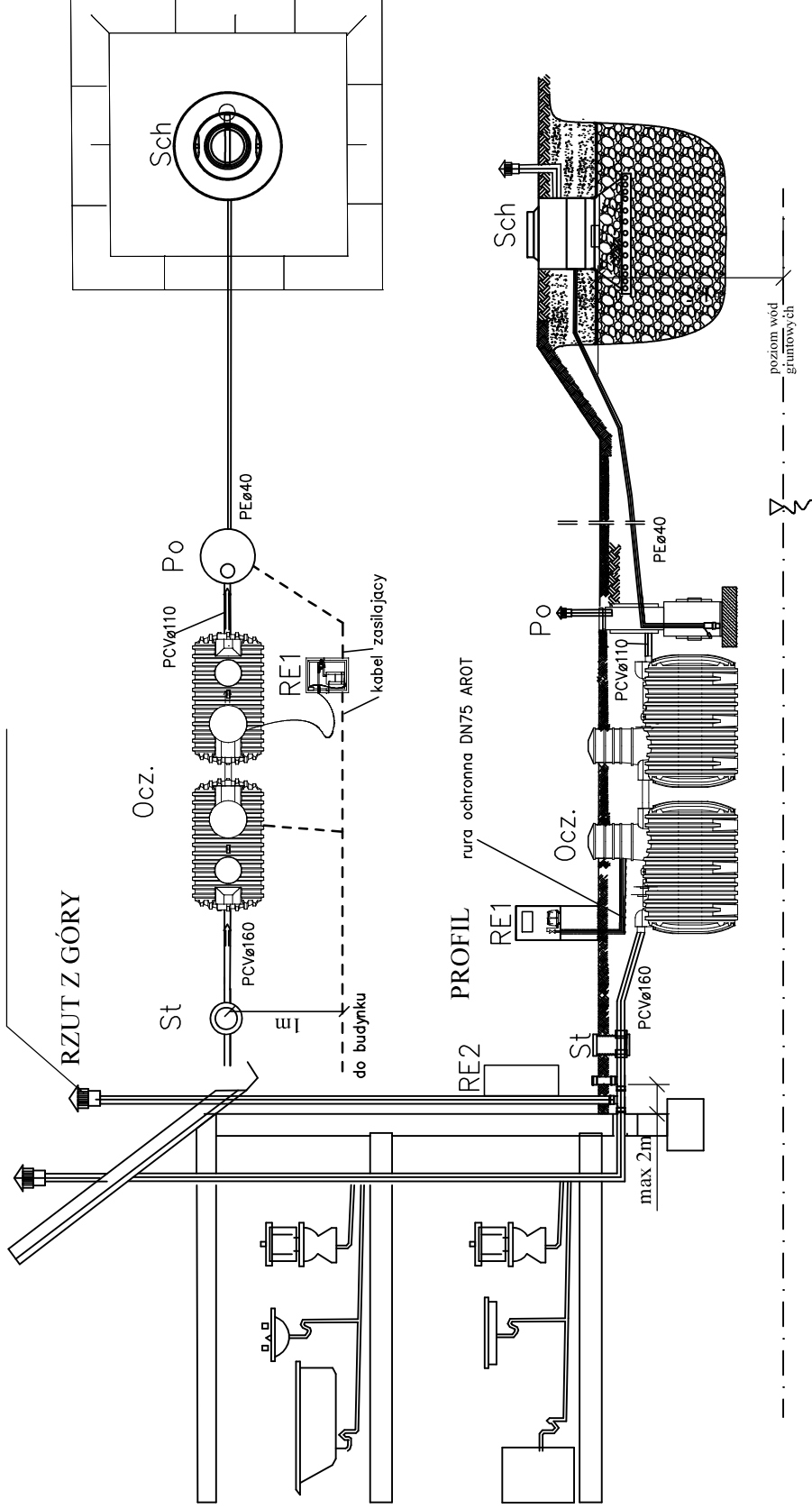


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ XII

wentylacja wysoka DN110 PVC



LEGENDA :

- OCZ – oczyszczalnia jednozbiornikowa w technologii SBR
- St – studzienka kontrolna ø315mm
- Po – przepompownia ścieku oczyszczonego ø0,8m
- SR – studzienka rozdzielcza ø400mm
- Sch – studnia chłonna
- PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
- PEø32 – kanał ciśnieniowy PE80 ø40mm
- RE1 – szafka elektryczna z dmuchawą
- RE2 – szafka elektryczna przyłączeniowa

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopowanie, 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		
Tytuł rys.:		EKO – KONSULTING		
Projektant:		Adam Zawadzki		
Adres:		ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08-110 Siedlce		
Projektant:		ROZWINIĘCIE INSTALACJI – TYP XII		
mgr inż. Łukasz Skolmowski		MAZ/0535/PWOS/10		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	10.2017	–	SCHEMAT	Rys.1.12