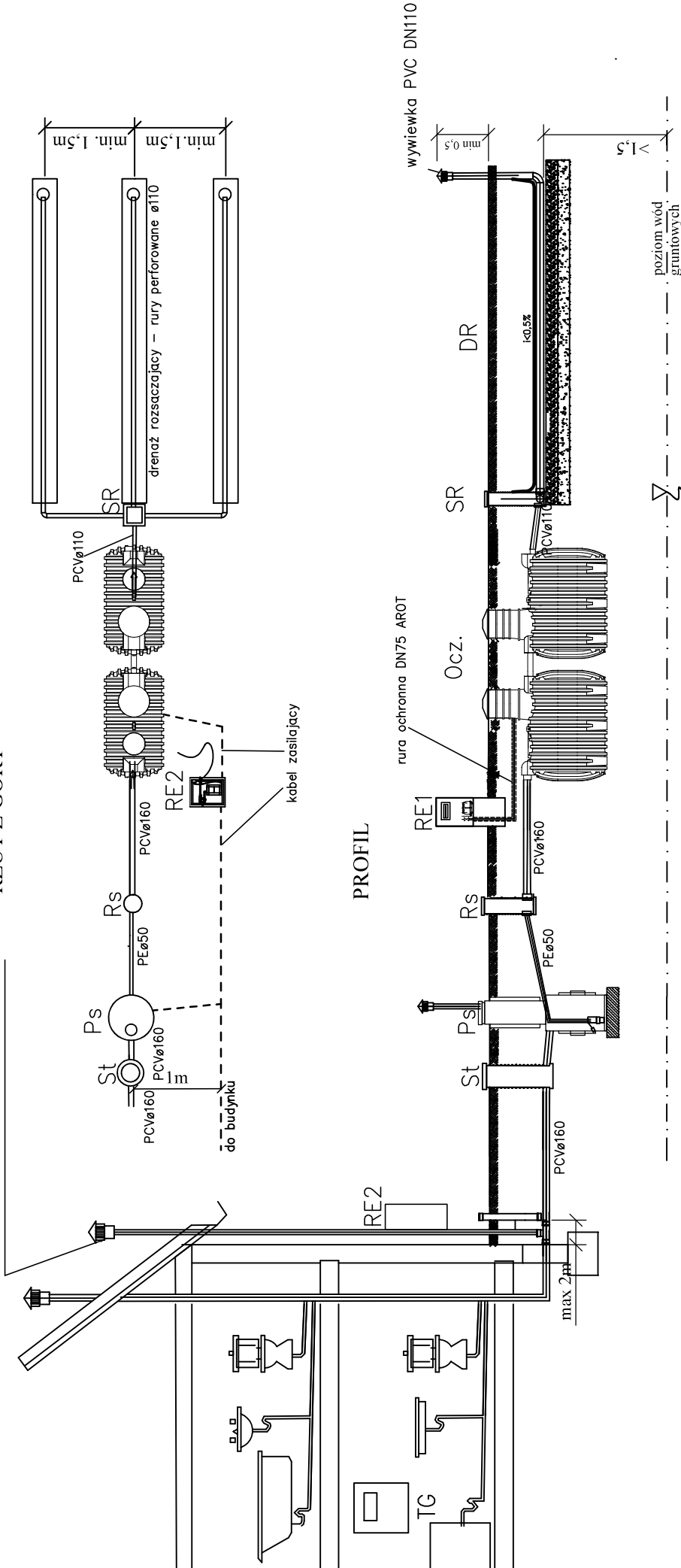


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – typ VII

wentylacja wysoka DN110 PVC

RZUT Z GÓRY



LEGENDA :

Ocz – oczyszczalnia jednorobnikowa w technologii SBR

St – studzienka kontrolna ø315mm

Ps – przepompownia ścieku surowego ø0,8m

Rs – studzienka rozprężna ø315mm

DR – drenaż rozsączający w gruncie

PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm

PEø50 – kanał ciśnieniowy PE ø50mm

RE1 – szafka sterownicza z dmuchawą dla oczyszczalni

RE2 – szafka elektryczna przyłączeniowa

SR – studzienka rozdzielcza ø400mm

Obiekt:	PRZYMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Inwestor:	Gmina Rojewo Rojewo 8, 88-111 Rojewo			
Jednostka projektowa:	EKO – KONSULTING Adam Zawadzki ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08-110 Siedlice			
Tytuł rys.:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI – TYP VII			
Projektant:	mgr inż. Łukasz Stojanowski IMAZ/0535/PWOS/10			
Brzoza	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	10.2017	–	SCHEMAT	Rys.1.7

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.