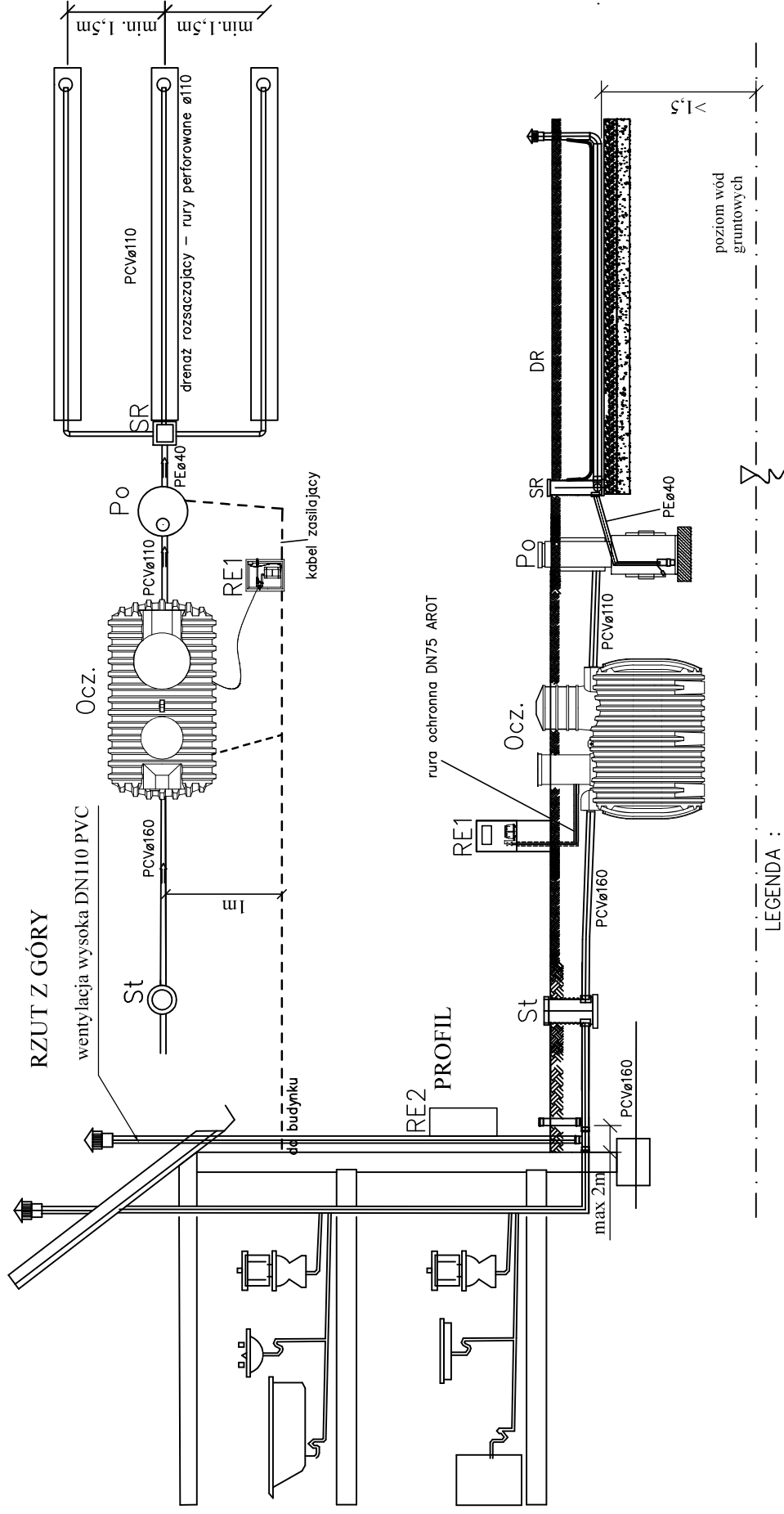


## ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ I



**LEGENDA :**

OCZ – oczyszczalnia jednoczynnikowa w technologii SBR

St – studzienka kontrolna ø315mm

Po – przepompownia ścieku oczyszczonego  $\varnothing 0,8\text{m}$

SR – studzienka rozdzielcza  $\varnothing 400\text{mm}$

3K – studzielnika rozdzielacza  
DR – drenaż rozsączający

PC:Vø160 110- kanaf arawitacviny PCV ø160. ø110mm

PFø40 – kanat ciśnieniowy PF80 ø40mm

RF1 – szafka elektryczna z dmuchawą

RF2 – szafka elektryczna przyłączeniowa

Objekt: PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW				
Inwestor:		Gmina Rojewo Rojewo 8, 88-111 Rojewo		
Jednostka projektowa:		EKO – KONSULTING Adam Zawadzki ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08-110 Siedlce		
Tytuł rys.:		ROZWINIECIE INSTALACJI – TYP I		
Projektant: mgr inż. Lukasz Skolimowski MAZ/0535/PWGS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	10.2017	–	SCHEMAT	Rys.1.1

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.