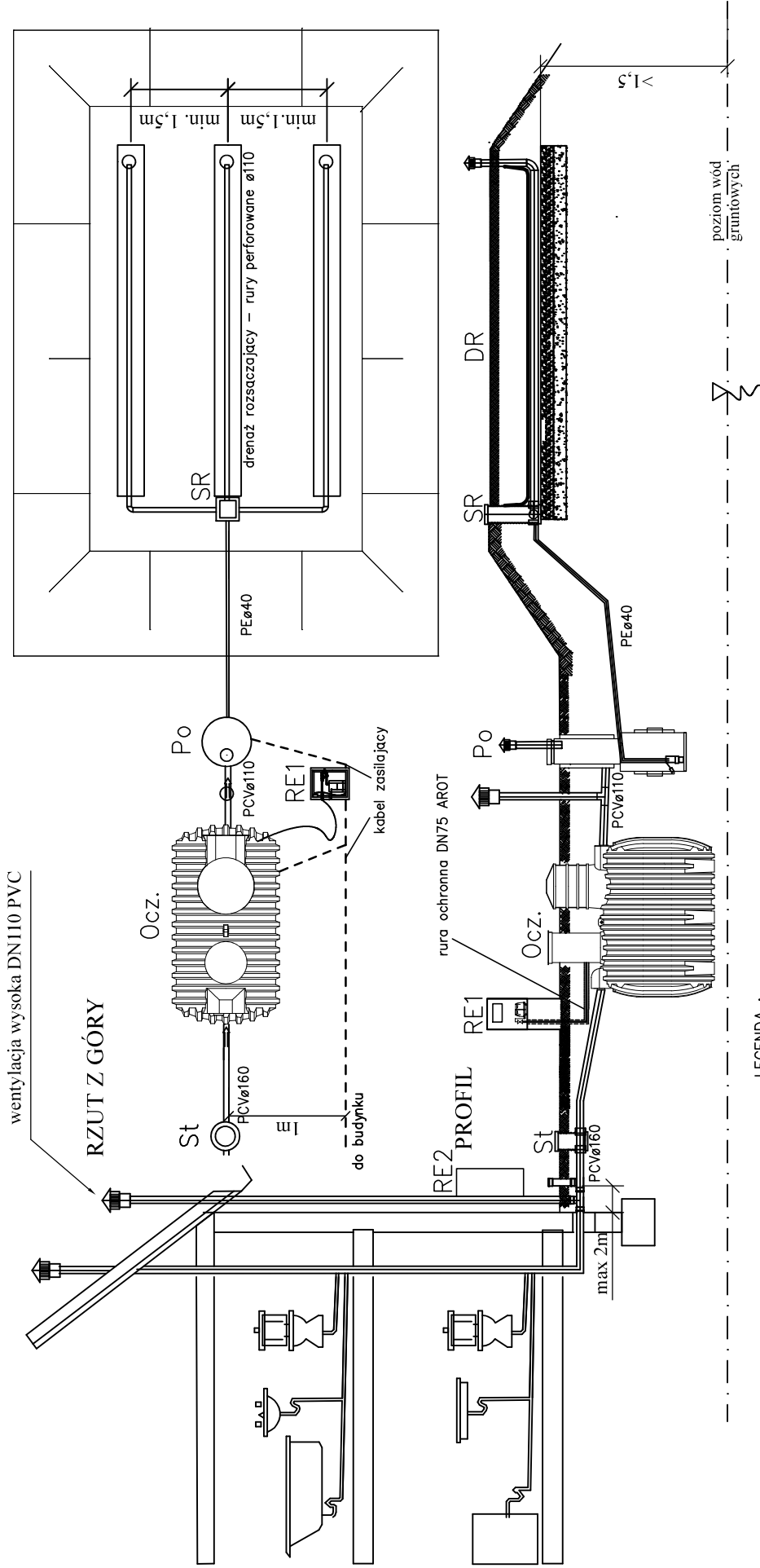


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ II



LEGENDA :

- OCZ – oczyszczalnia jednozbiornikowa w technologii SBR
- St – studzienka kontrolna $\varnothing 315\text{mm}$
- Po – przepompownia ścieku oczyszczonego $\varnothing 0,8\text{m}$
- SR – studzienka rozdzielcza $\varnothing 400\text{mm}$
- DR – drenaż rozsączający w nasypie ziemnym
- 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 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.

Objekt:	PRZYMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Inwestor:	Gmina Rojewo			
Jednostka projektowa:	Rojewo 8, 88-111 Rojewo			
	EKO – KONSULTING			
	Adam Zawadzki			
	ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08-110 Siedlce			
Tytuł rys.:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI – TYP II			
Projektant:	mgr inż. Łukasz Skolmowski			
	MAZ/0535/PWOS/10			
Branża	S	Data	10.2017	
		Skala	–	
		Faza	SCHEMAT	
		Nr rysunku		Rys.1.2