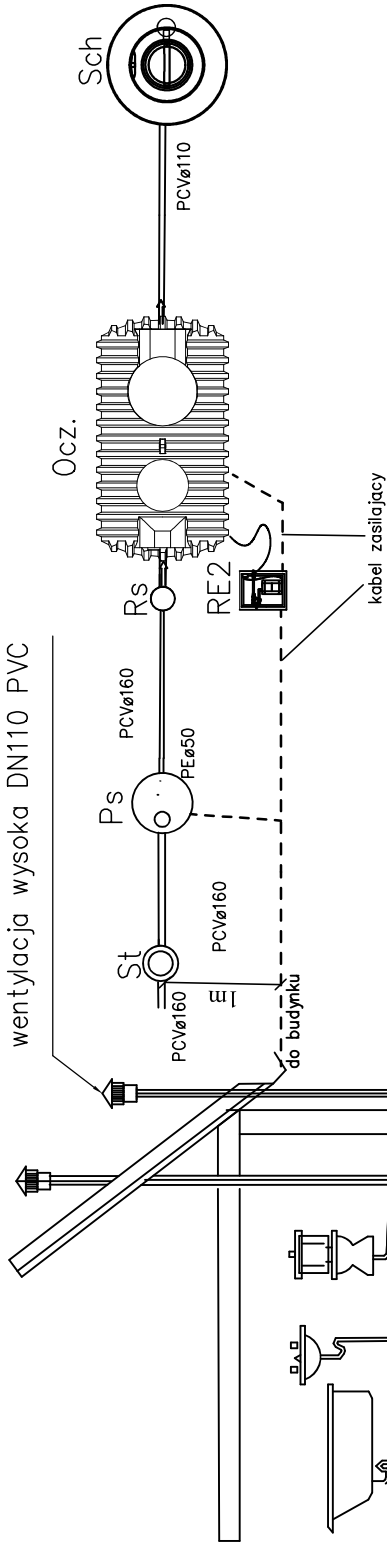
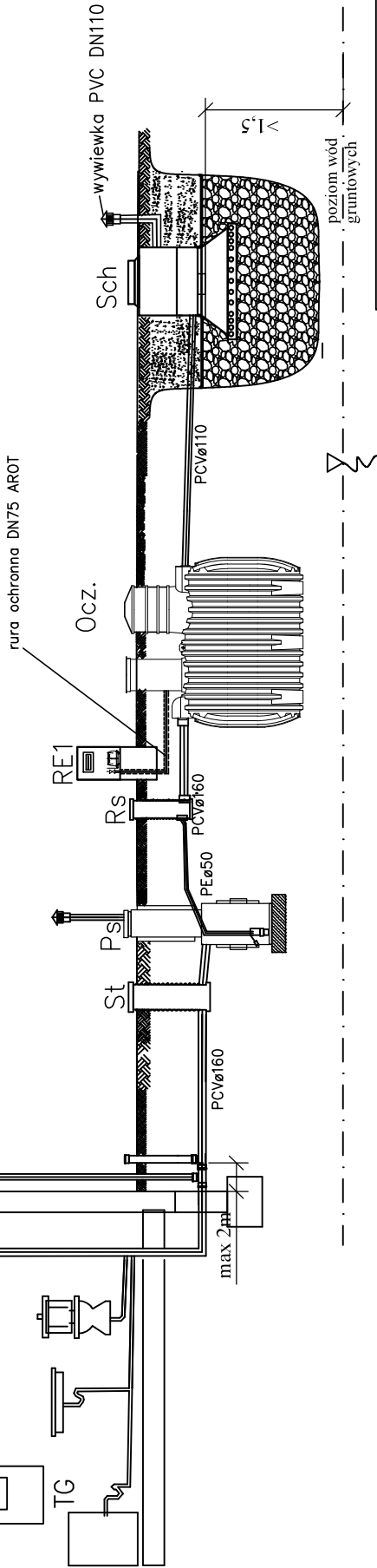


ROZWINIENIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – typ V

RZUT Z GÓRY



PROFIL



LEGENDA :

Ocz – oczyszczalnia jednoradnikowa w technologii SBR

St – studzienka kontrolna ø315mm

Ps – przepompownia ścieku surowego ø0,8m

Rs – studzienka rozprężna ø315mm

SCH – studnia chłonna 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

Obiekt:	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.:	ROZWINIENIE INSTALACJI – TYP V			
Projektant:	mgr inż. Łukasz Skolmowski			
	MAZ/0635/PW05/10			
Brzoza	S	Data	10.2017	Faza
				SCHEMAT
		Skala	–	Nr rysunku
				Rys.1.5

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.