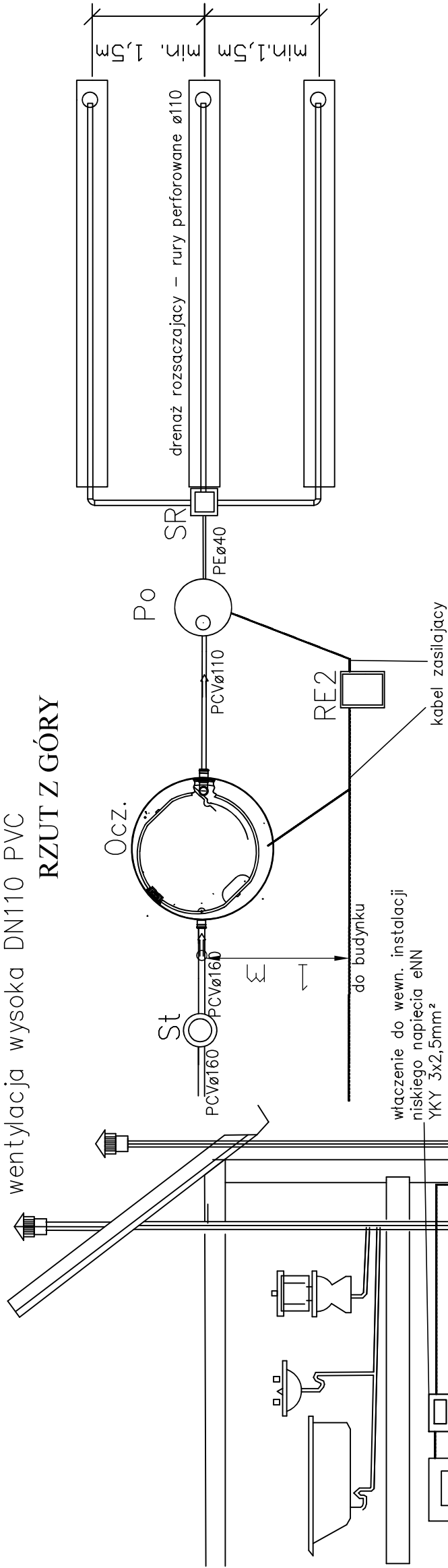


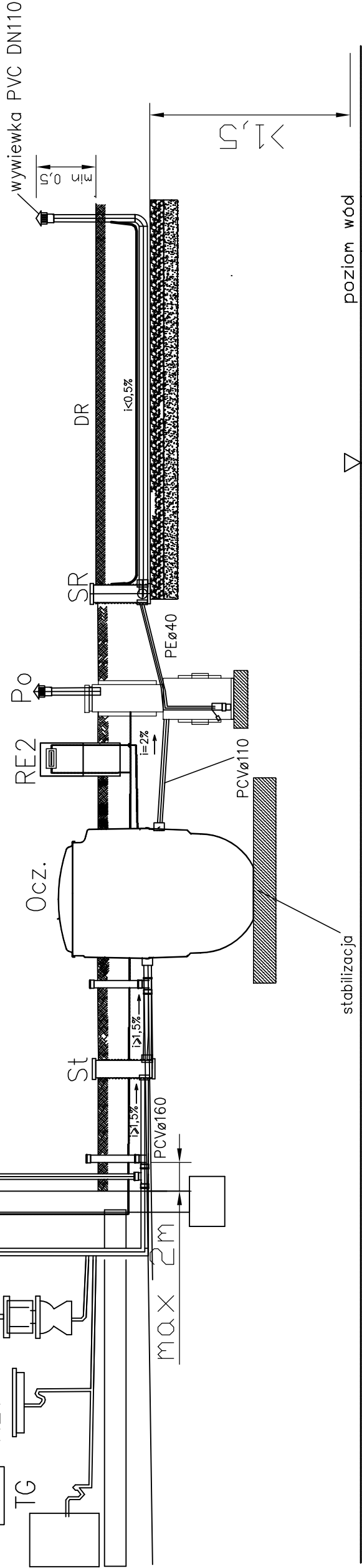
ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – typ II

wentylacja wysoka DN110 PVC

RZUT Z GÓRY



PROFIL



LEGENDA :

- OCZ – oczyszczalnia mechaniczno–biologiczna
- St – studzienka kontrolna ø315mm
- Po – przepompownia ścieku oczyszczonego ø0,8m
- SR – studzienka rozdzielcza ø400mm
- DR – drenaż rozsączający w gruncie
- PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
- PEø40 – kanał ciśnieniowy PE ø40mm
- RE1 – rozdzielnica elektryczna natynkowa
- RE2 – szafka elektryczna z dmuchawą
- TG – istniejąca rozdzielnia elektryczna

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:	BUDOWA PRZYMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY KRYPNO		
Inwestor:	Gmina Krypno ul. Kościuski, 07–140 Trojanów		
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08–110 Siedlce		
Tytuł rys.:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI – TYP II		
Opracował:	mgr inż. Dorota Wrzosek		
Projektował:	mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10 Inst. – sanitarne		
Branża	Data	Skala	Faza
S	10.2016	–	PB–W
Nr rysunku			1.2