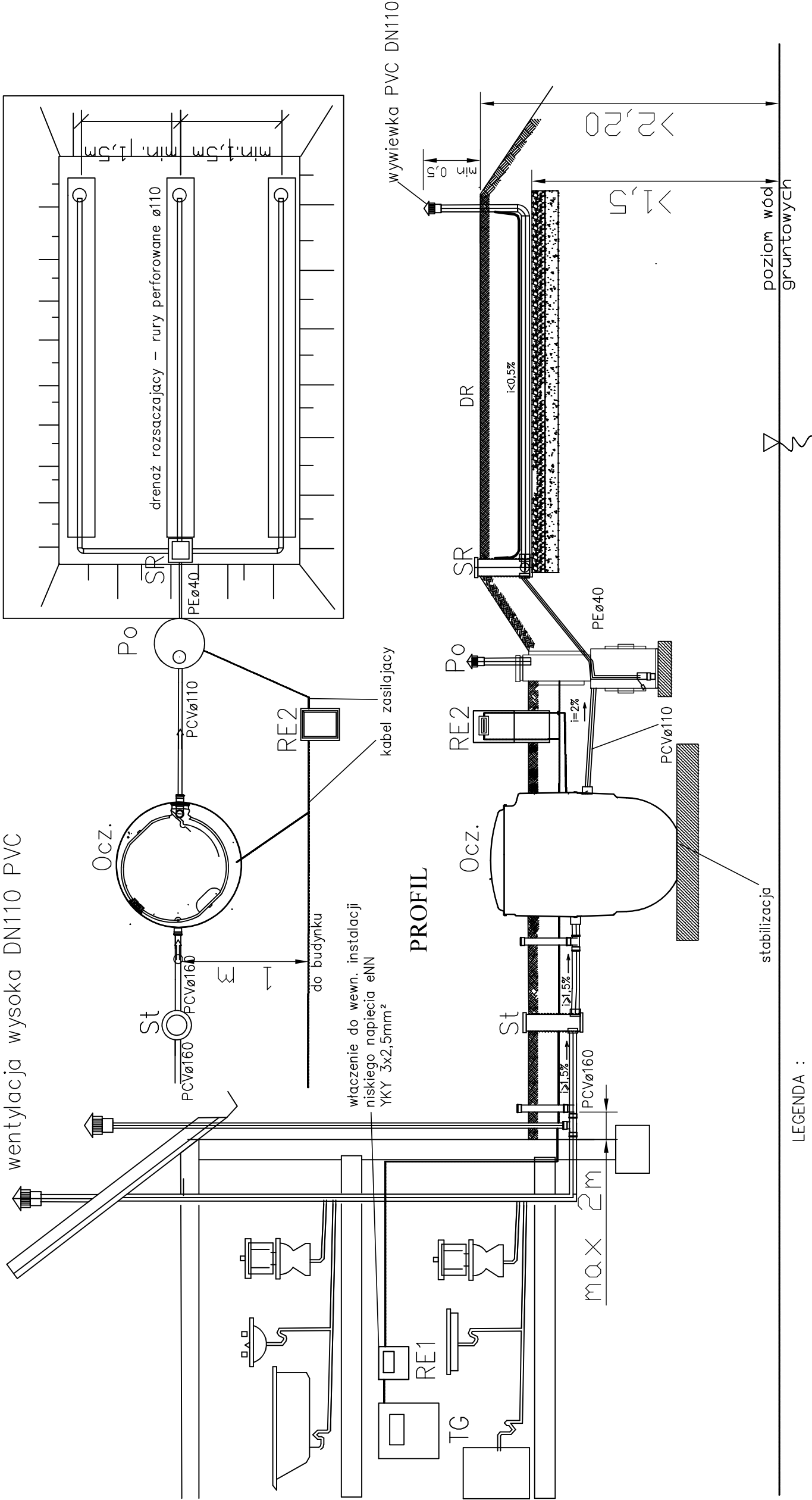


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – typ III

wentylacja wysoka DN110 PVC



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.

Obiekt:	BUDOWA PRZYMOCOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY KRYPNO		
Inwestor:	Gmina Krypno Krypno Kościelne 23B, 19–111 Krypno		
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08–110 Siedlce		
Tytuł rys.:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI – TYP III		
Opracował:	mgr inż. Dorota Wrzosek		
Projektował:	mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PW05/10 Inst.–sanitarne		
Branża	Data	Skala	Faza
S	10.2016	–	PB–W
			Nr rysunku
			1.3