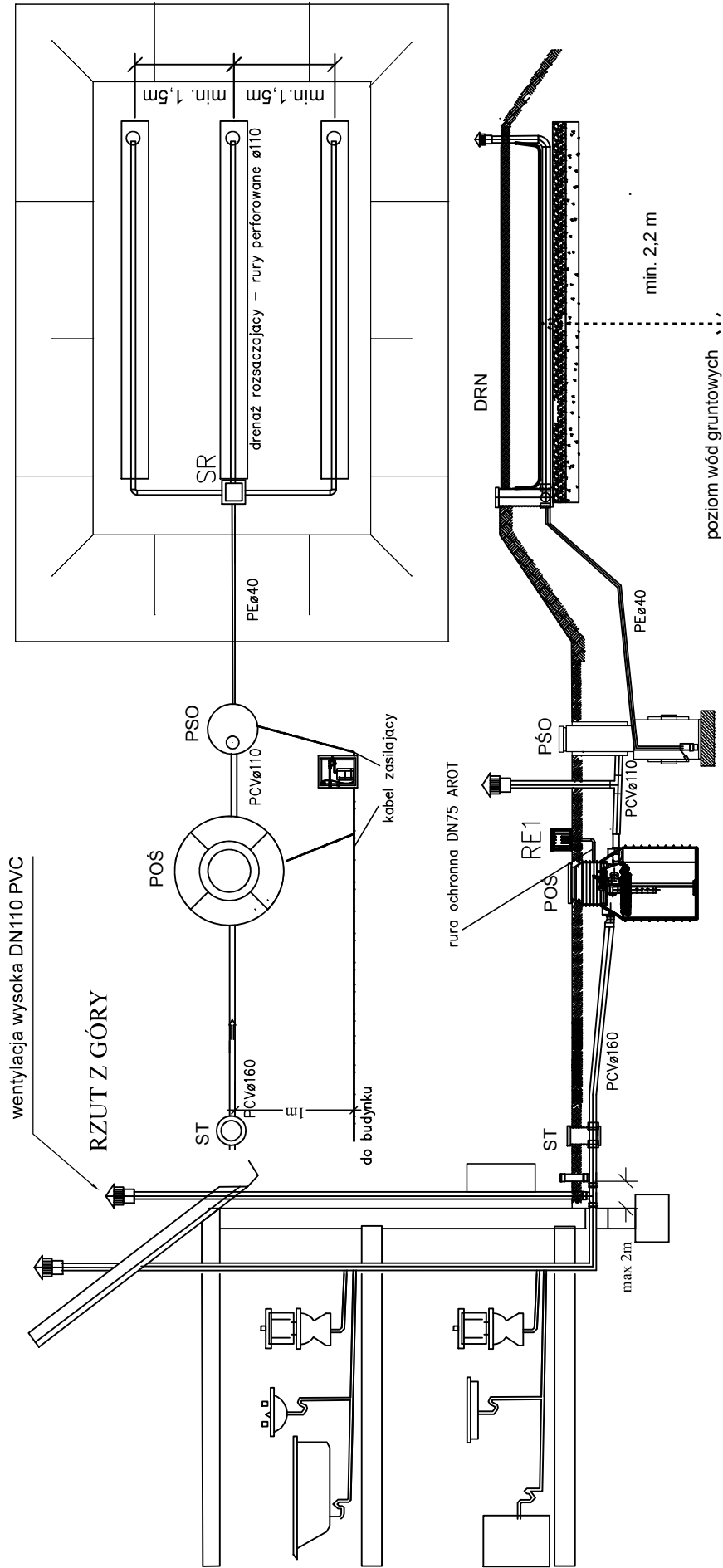
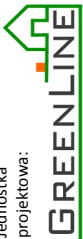


Rozwinięcie instalacji oczyszczalni typ II - POŚ, PŚO, drenaż w nasypie



LEGENDA:

- POŚ – przydomowa oczyszczalnia ścieków
- PŚO – przepompownia ścieku oczyszczonego Ø 700 mm
- PSS – przepompownia ścieku surowego Ø 700 mm
- ST – studzienka kontrolna Ø 315 mm
- SR – studzienka rozdzielcza Ø400 mm
- RS – studzienka rozprężna
- DR – drenaż rozsączający
- DRN – drenaż rozsączający w nasypie
- SCH – studnia chłonna
- SCHN – studnia chłonna w nasypie
- PVCØ110,160 – kanał ścieku oczyszczonego /surowego
- PEØ40,50 – przewód tłoczny ścieku oczyszczonego/surowego
- RE 1,2 – rozdzielnia/szafka sterownicza oczyszczalni

Objekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY TROJANÓW			
Inwestor:	Gmina Trojanów Trojanów 57A, 08-455 Trojanów		
Jednostka projektowa:	<div><div>GreenLine Andrzej Chrostowski ul. Traugutta 45 07-410 Ostrołęka NIP 758299349</div></div> <div>tel. 725 210 260, 318 326 72 e-mail: <a href="mailto:greenline.ostroleka@gmail.com">greenline.ostroleka@gmail.com</a></div>		
Tytuł rys.:	Rozwinięcie instalacji oczyszczalni ścieków		
Lokalizacja:			
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska MAZ/0330/POOS/11		
Opracował:	mgr inż. Andrzej Chrostowski		
Branża	Data	Skala	Faza
			Nr rysunku rys.2