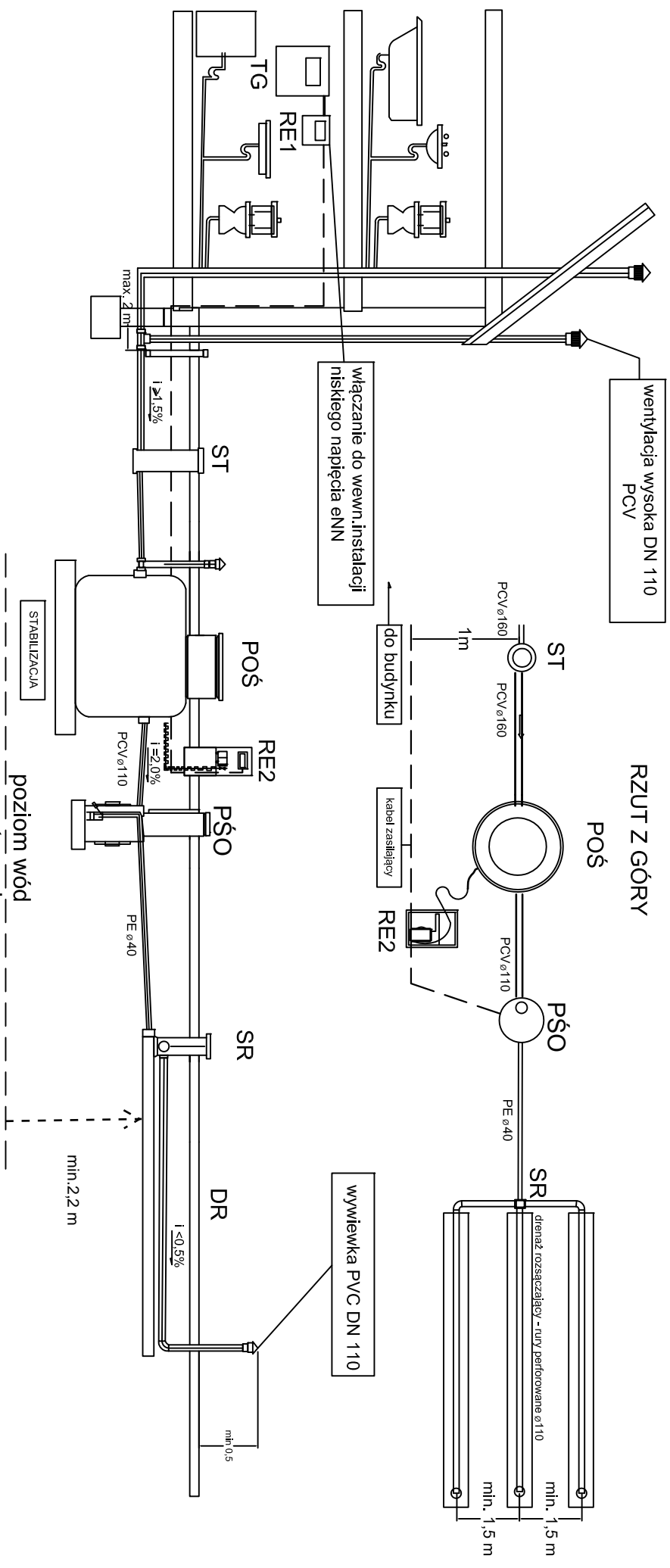


Rozwinięcie instalacji typ I - POŚ, PŚO, drenaż rozsączający



LEGENDA:

- | | |
|-------------|---|
| POŚ | – przydomowa oczyszczalnia ścieków |
| PŚO | – przepompownia ścieku oczyszczonego Ø 700 mm |
| PŚS | – 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 chlonna w nasypie |
| PVCØ110,160 | - kanał ścieku oczyszczonego /surowego |
| PEØ40,50 | - przewód tłoczny ścieku oczyszczonego/surowego |
| RE 1,2 | - rozdzielnia/szafka sterownicza oczyszczalni |

<p>Objekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY TROJANÓW</p>				
<p>Inwestor: Gmina Trojanów</p>				
<p>Jednostka projektowa: Greenline Andrzej Chrostowski ul. Traugutta 45 07-410 Ostrołęka NIP 7562199349 tel. 725 210 260, 518 326 72 e-mail: greenline.ostroleka@poczta.onet.pl</p>				
<p>Tytuł rys.: Rozwinięcie instalacji oczyszczalni ścieków</p>				
<p>Lokalizacja:</p>				
<p>Projektant: mgr inż. Agnieszka Chmielewska MAZ/0330/P.OOS./11</p>				
<p>Opracował: mgr inż. Andrzej Chrostowski</p>				
<p>Brzozda</p>		<p>Data</p>		<p>Skala</p>
				<p>Faza</p>
				<p>Nr rysunku</p>
				<p>rys. 1</p>