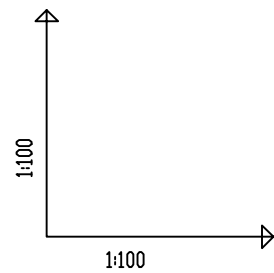
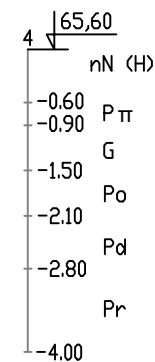
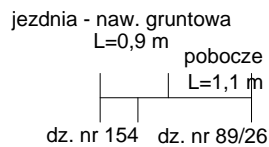
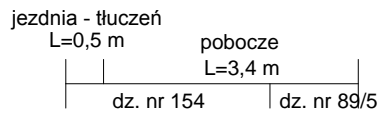


	Pz1	Pz2	Pz3	Pz4	Pz5	Pz6
RZĘDNA TERENU ISTN.	65.60 P W	65.58 P P	65.49 P P	65.35 P P	65.30 P P	65.30 P W
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	63.85	63.77	63.61	63.58	63.53	63.55
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>6.2m / 16.2%</span> <span>40.5m / 1.1%</span> <span>18.4m / 1.6%</span> <span>30.9m</span> </div>					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 90 \times 5,4\text{mm}$ PE100 SDR17 L=96.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0 5.0 1.2	23.1	29.3 39.2 17.4	46.7 18.3	65.0 77.5 28.7	93.7 94.7 1.0 95.2 50.8 96.0
	W1	Pz1 W2	Pz2	Pz3	Pz4	Pz5 W3 W4 Pz6




RZĘDNA TERENU ISTN.		65.50 P	65.58 I	65.69 I	65.77 I	65.80 P
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		63.75	63.83	63.94	64.02	64.05
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI		77.5 ‰ 3.9m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø90x5,4mm PE100 SDR17				
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.0	2.4	3.4	3.9

W2 HP1

RZĘDNA TERENU ISTN.		65.30 P	65.33 I	65.37 I	65.40 P
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		63.55	63.58	63.62	63.65
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.75	1.75	1.75	1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI		48.6 ‰ 2.0m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø90x5,4mm PE100 SDR17			
ODLEGŁOŚCI		0.0	0.7	1.4	2.0

W3 HP2

<p>Zadanie:</p> <p>Budowa sieci wodociągowej w ul. Ślesińskiej w miejscowości Łochowice, gmina Białe Błota</p>	<div>  <div> <p><b>KRESKA</b> USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOMIEJ SZATKOWSKI</p> </div> </div> <div> <p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10</p> <p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUP/0106/POBS/19</p> <p>Data: 12.03.2021      Skala: 1:100/500      Nr rys.: 2</p> </div>
<p>Przedmiot opracowania:</p> <p>Profil podłużny wodociągu</p>	