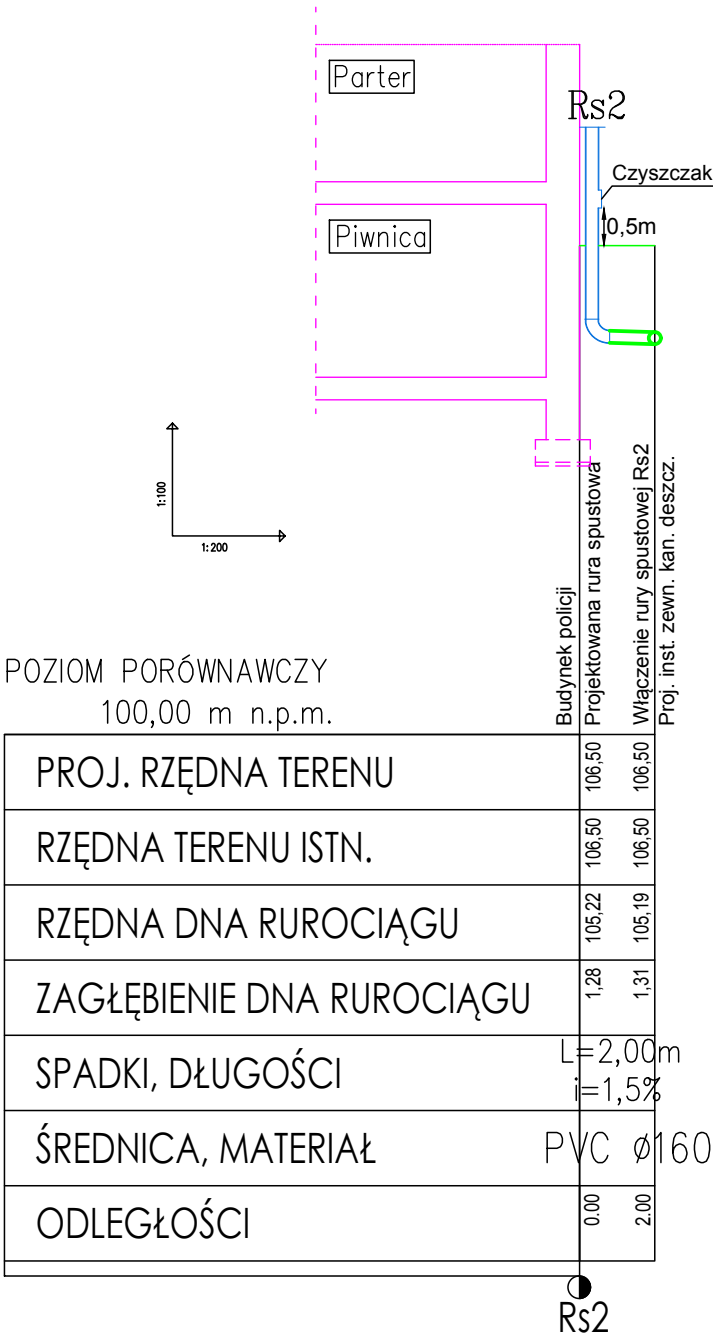


POZIOM PORÓWNAWCZY
100,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	106,50	106,50
RZĘDNA TERENU ISTN.	106,50	106,50
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	105,36	105,29
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1,14	1,21
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div>L=4,40m i=1,5%</div>	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø160	
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,40

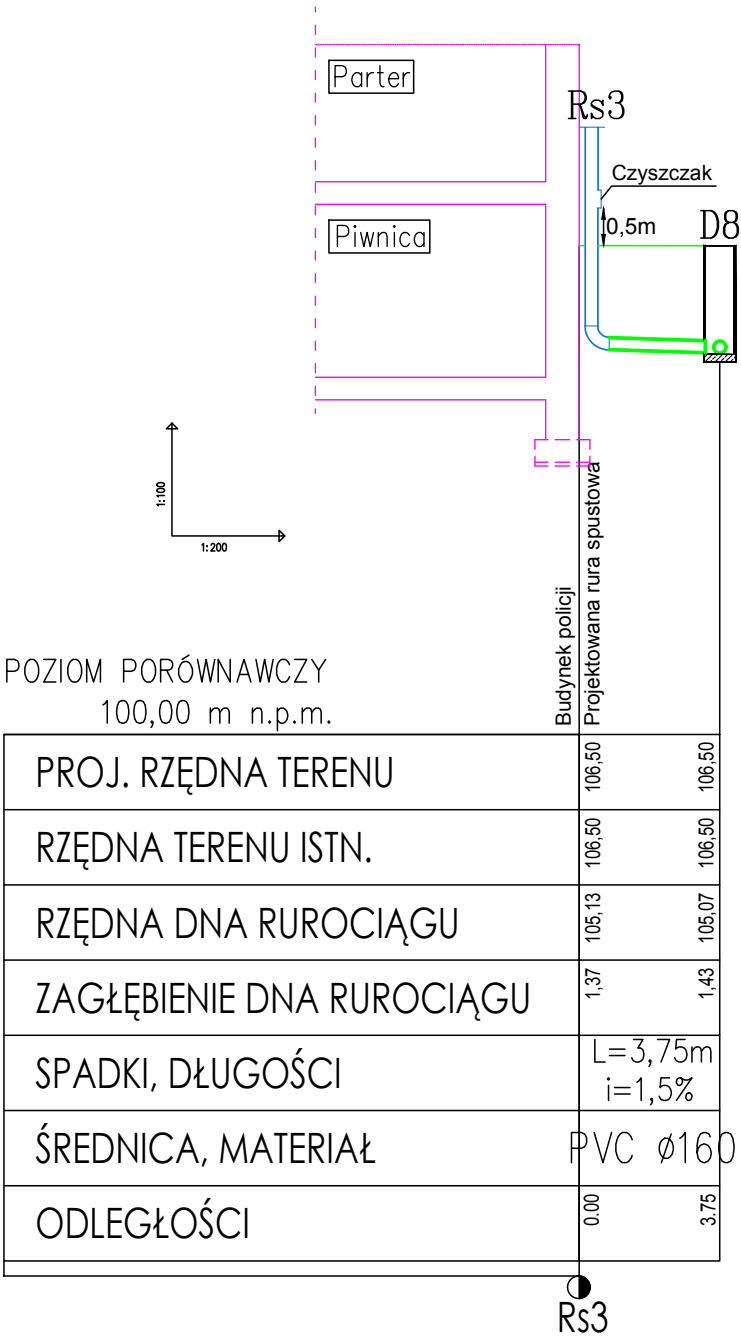
W1 D2



POZIOM PORÓWNAWCZY
100,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	106,50	106,50
RZĘDNA TERENU ISTN.	106,50	106,50
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	105,22	105,19
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1,28	1,31
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div>L=2,00m i=1,5%</div>	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø160	
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,00

Rs2



POZIOM PORÓWNAWCZY
100,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	106,50	106,50
RZĘDNA TERENU ISTN.	106,50	106,50
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	105,13	105,07
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1,37	1,43
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div>L=3,75m i=1,5%</div>	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø160	
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,75

Rs3