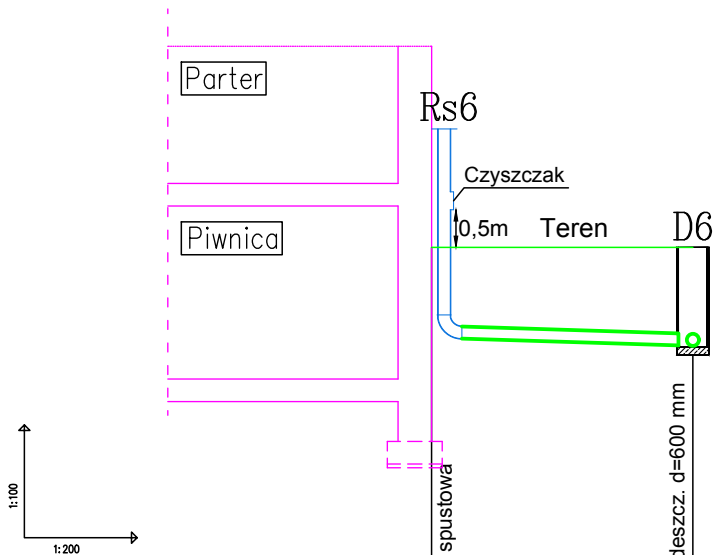


POZIOM PORÓWNAWCZY
100,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	106,50	106,50	106,50
RZĘDNA TERENU ISTN.	106,50	106,50	106,50
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	105,30	105,19	105,15
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1,20	1,31	1,35
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=1,5% L=7,10m L=2,62m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,10	9,72

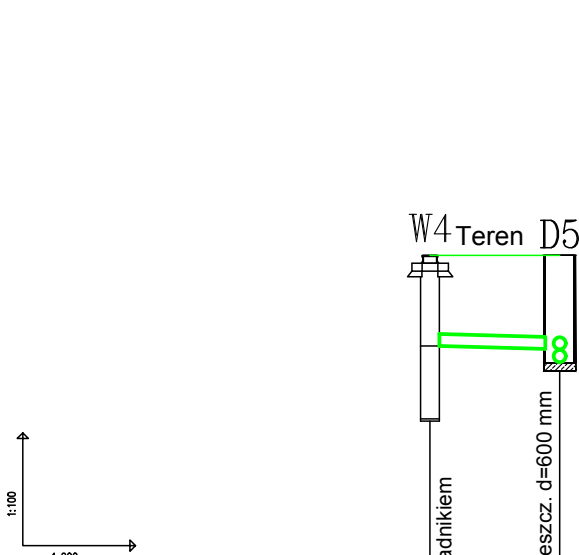
Rs5 D6 D5



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	105,30	105,19
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1,20	1,31
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=1,5% L=6,95m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø160	
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,95

Rs6 D6



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	105,30	105,25
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1,20	1,25
SPADKI, DŁUGOŚCI	L=3,45m i=1,5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø160	
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,45

W4 D5