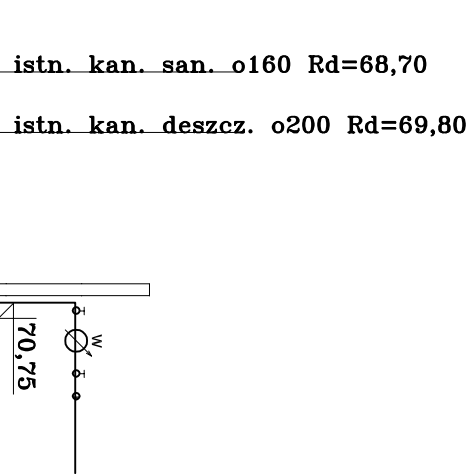


PP 65,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	De63PE
Rzędna terenu istniejącego	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	
Rzędna osi rurociągu	69,18	69,20	69,20	69,21	69,25	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,57	1,55	1,55	1,54	1,50	
Odległości [m]		2,00	1,00	1,00	5,00	
Średnice, materiał		De32PE				
		Spadki				
Długość [m]	0,00	2,00	3,00	4,00	9,00	0,78 %

6

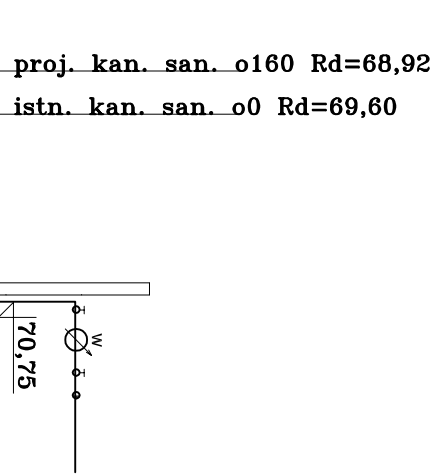
H



Rzędna terenu projektowanego	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	De63PE
Rzędna terenu istniejącego	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	
Rzędna osi rurociągu	69,19	69,20	69,21	69,22	69,25	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,56	1,55	1,54	1,53	1,50	
Odległości [m]		2,00	1,00	1,00	5,00	
Średnice, materiał		De32PE				
		Spadki				
Długość [m]	0,00	2,00	3,00	4,00	9,00	0,68 %

7

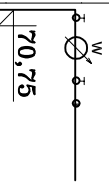
I



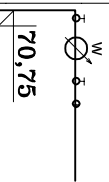
Rzędna terenu projektowanego	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	De63PE
Rzędna terenu istniejącego	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	
Rzędna osi rurociągu	69,19	69,25	69,25	69,25	69,25	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,56	1,50	1,50	1,50	1,50	
Odległości [m]		2,00				
Średnice, materiał		De32PE				
		Spadki				
Długość [m]	0,00	2,00				3,00 %

8 B

9 A



Rzędna terenu projektowanego	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	De63PE
Rzędna terenu istniejącego	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	
Rzędna osi rurociągu	69,20	69,25	69,25	69,25	69,25	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,55	1,50	1,50	1,50	1,50	
Odległości [m]		2,00				
Średnice, materiał		De32PE				
		Spadki				
Długość [m]	0,00	2,00				2,50 %



Rzędna terenu projektowanego	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	De63PE
Rzędna terenu istniejącego	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	
Rzędna osi rurociągu	69,20	69,22	69,22	69,22	69,25	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,55	1,53	1,53	1,53	1,50	
Odległości [m]		3,00	1,00		5,00	
Średnice, materiał		De32PE				
		Spadki				
Długość [m]	0,00	3,00	4,00		9,00	0,57 %

10

J

