

PP 65,00 m n.p.m.

Długość [m]	Średnice, materiał	Spadki	Odległości [m]	Zagłębienie osi rurociągu [m]	Rzędna osi rurociągu	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu projektowanego	PP 65,00 m n.p.m.	
0,00				1,50	68,30	69,80	69,80	sieć 110	
2,00	63PE	0,22 %	2,00	1,50	68,30	69,80	69,80		istn. kan. san. o160 Rd=67,95
4,50	63PE	0,22 %	2,50	1,49	68,31	69,80	69,80	UGIECIE 45ST	
9,50	63PE	3,80 %	5,00	1,50	68,50	70,00	70,00	UGIECIE 45T	
26,50	63PE	3,82 %	17,00	1,60	69,15	70,75	70,75		proj. kan. san. o160 Rd=69,37
28,00	63PE		1,50	1,60	69,15	70,75	70,75	PRZYŁĄCZE E	
29,00	63PE		1,00	1,60	69,15	70,75	70,75	PRZYŁĄCZE F	
40,00	63PE		11,00	1,58	69,17	70,75	70,75	PRZYŁĄCZE G	
41,00	63PE		1,00	1,58	69,17	70,75	70,75	PRZYŁĄCZE D	
42,50	63PE		1,50	1,58	69,17	70,75	70,75		proj. kan. san. o160 Rd=69,37
45,00	63PE		2,50	1,58	69,17	70,75	70,75		proj. kan. san. o160 Rd=69,37
46,50	63PE		1,50	1,58	69,18	70,75	70,75	PRZYŁĄCZE C	
47,50	63PE		1,00	1,57	69,18	70,75	70,75	PRZYŁĄCZE H	
58,50	63PE		11,00	1,56	69,19	70,75	70,75	PRZYŁĄCZE I	
59,50	63PE		1,00	1,56	69,19	70,75	70,75	PRZYŁĄCZE B	
61,00	63PE		1,50	1,56	69,19	70,75	70,75		proj. kan. san. o160 Rd=69,37
63,00	63PE		2,00	1,55	69,20	70,75	70,75		proj. kan. san. o160 Rd=69,43
64,50	63PE		1,50	1,55	69,20	70,75	70,75	PRZYŁĄCZE A	
65,50	63PE		1,00	1,55	69,20	70,75	70,75	PRZYŁĄCZE J	

