

PP 65,00 m n.p.m.										
600PVC										
RT projektowanego										
RT istniejącego										
Rzędna dna kanału										
Zagłębienie kanału										
Odległości										
Średnice, materiał										
Spadki										
Długość										
S4	0,00	2,00	6,50	2,10	68,65	70,75	70,75	istn. kan. deszcz. o0 Rd=69,81		70,75
	2,00			1,47	69,28	70,75	70,75			
H	8,50	2,00 %	180PVC	1,30	69,45	70,75	70,75	proj. wod. o63 Ro=69,17		70,75
	0,00			1,41	69,34	70,75	70,75			
S4	0,00	1,50	4,00	2,10	68,65	70,75	70,75	istn. kan. deszcz. o0 Rd=69,60		70,75
	1,50			1,38	69,37	70,75	70,75			
C	5,50	2,00 %	180PVC	1,30	69,45	70,75	70,75	proj. wod. o63 Ro=69,19		70,75
	0,00			1,41	69,34	70,75	70,75			
S5	0,00	1,50	7,00	1,78	68,97	70,75	70,75	istn. kan. deszcz. o0 Rd=69,60		70,75
	1,50			1,44	69,31	70,75	70,75			
I	8,50	2,00 %	180PVC	1,30	69,45	70,75	70,75	proj. wod. o63 Ro=69,19		70,75
	0,00			1,38	69,37	70,75	70,75			
S5	0,00	1,50	4,00	1,78	68,97	70,75	70,75	istn. kan. deszcz. o0 Rd=69,50		70,75
	1,50			1,38	69,37	70,75	70,75			
B	5,50	2,00 %	180PVC	1,30	69,45	70,75	70,75	proj. wod. o63 Ro=69,20		70,75
	0,00			1,65	69,10	70,75	70,75			
S6	0,00	1,50	7,00	1,72	69,03	70,75	70,75	istn. kan. deszcz. o0 Rd=69,50		70,75
	1,50			1,65	69,10	70,75	70,75			
J	8,50	4,94 %	180PVC	1,30	69,45	70,75	70,75	proj. wod. o63 Ro=69,20		70,75
	0,00			1,32	69,43	70,75	70,75			
S6	0,00	1,50	4,00	1,72	69,03	70,75	70,75	istn. kan. deszcz. o0 Rd=69,50		70,75
	1,50			1,35	69,40	70,75	70,75			
A	5,50	2,00 %	180	1,24	69,51	70,75	70,75	proj. wod. o63 Ro=69,20		70,75
	0,00			1,32	69,43	70,75	70,75			