

PP 65,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	70,75	70,75	600PVC				
Rzędna terenu istniejącego	70,75	70,75					
Rzędna dna kanału	68,27	69,28					
Zagłębienie kanału	2,48	1,47					
Odległości		8,50					
Średnice, materiał		160PVC					
Spadki		2,00 %					
Długość	0,00	8,50					

S2 F

Rzędna terenu projektowanego	70,75	70,75	600PVC					proj. wod. o63 Ro=69,15
Rzędna terenu istniejącego	70,75	70,75						
Rzędna dna kanału	68,27	69,34						
Zagłębienie kanału	2,48	1,38						
Odległości		1,50						
Średnice, materiał		160PVC						
Spadki		2,00 %						
Długość	0,00	1,50						
		5,50						

S2 E

Rzędna terenu projektowanego	70,75	70,75	600PVC					istn. kan. deszcz. o0 Rd=69,82
Rzędna terenu istniejącego	70,75	70,75						
Rzędna dna kanału	68,59	69,28						
Zagłębienie kanału	2,16	1,47						
Odległości		2,00						
Średnice, materiał		160PVC						
Spadki		2,00 %						
Długość	0,00	2,00						
		8,50						

S3 G

Rzędna terenu projektowanego	70,75	70,75	600PVC					proj. wod. o63 Ro=69,17
Rzędna terenu istniejącego	70,75	70,75						
Rzędna dna kanału	68,59	69,34						
Zagłębienie kanału	2,16	1,38						
Odległości		1,50						
Średnice, materiał		160PVC						
Spadki		2,00 %						
Długość	0,00	1,50						
		5,50						

S3 D