

Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.							
Rzędna terenu projektowanego	91,61	91,56	91,56	91,56			
Rzędna terenu istniejącego	91,61	91,59	91,56	91,56			
Rzędna dna kanalu	90,29	90,33	90,36	90,36			
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,32	1,20	1,20	1,20			
Odległości [m]	1,45						
Średnice, materiał	PVC-U Ø200 SN12		PVC-U Ø200 SN12				
Długość trasy [m]	0,00	2,40	4,40	4,40			
Rzędna dna studzienki	89,79	89,36	89,36	89,36			
Zagłębienie dna studzienki	1,82	2,20	2,20	2,20			
Oznaczenie	S II.5 W1	S II.5 W2	S II.4 W3	S II.4 W4			
							proj. kan. san. ø200 Rd=87,46
							proj. kan. san. ø200 Rd=87,25
							istn. wod. wo110 Ro=89,48 istn. kabel teletech. t
							istn. wod. wo110 Ro=89,48 istn. kabel energ. eN proj. kan. san. ø200 Rd=88,66 istn. wod. wo110 Ro=89,48
							proj. kan. san. ø200 Rd=88,75 istn. kabel energ. eN istn. wod. wo110 Ro=ok.89,73
							istn. kabel teletech. t
							istn. kabel teletech. t
							proj. kan. san. ø200 Rd=89,09
							istn. kabel teletech. t istn. kable teletech. t
							proj. kan. san. ø200 Rd=89,38
							istn. kabel teletech. t istn. kable teletech. t
							proj. ks200 Rd=89,59
							istn. kabel teletech. t istn. kable teletech. t
							proj. ks200 Rd=89,88
							proj. ks200 Rd=90,12