



P.p. 85,00 m n.p.m.				Istniejąca studnia
Rzędna terenu projektowanego		88,35	Ro=87,96	
Rzędna terenu istniejącego		88,35	NN ø20 Ro=86,70	
Rzędna dna kanalu		86,95	istn. kan. san. ø300 Rd=86,50	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,40	1,39	istn. wod. ø90 Ro=86,70	Studnia betonowa ø1000
Odległości [m]	17,54	64,36		
Średnice, materiał	400x11,7	PVC-U SDR34_rs		
Spadek	9,8 ‰	13,8 ‰		
Długość trasy [m]	0,00	17,54		
Di10				
D46				
D45				
D44				
D43				
D42				
D41				
D40				
D39				
D38				
D37				
D36				
D35				
D34				
D33				
D32				
D31				
D30				
D29				
D28				
D27				
D26				
D25				
D24				