

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:500

**KANALIZACJA  
DESZCZOWA**

**PROFIL PODŁUŻNY**

**SIEĆ: DWI47-D53, D49-D54**

Poziom porównawczy 61,00 m n.p.m.					
Rzędna terenu istniejącego	69,54	69,54	istn. studnia żelbetowa Dn 1200		
Rzędna dna kanału	68,46	69,58	proj. studnia żelbetowa Dn 1200		
Zagłębienie dna kanału [m]	1,08	68,52	istn. kabel teletech. Ro=68,94		
		68,53	istn. wod. ø110 Ro=68,10		
		68,56	istn. kabel teletech. Ro=69,05		
		68,56	istn. kabel teletech. Ro=69,06		
		68,56	istn. wod. ø280 Ro=68,15		
		68,58	istn. kan. san. ø250 Rd=68,17		
		68,58	istn. kan. san. ø90 Rd=68,26		
	1,24	69,82	proj. studnia żelbetowa Dn 1200		
		68,60	istn. kabel teletech. Ro=69,09		
		68,60	istn. kabel teletech. Ro=69,09		
		68,60	istn. kabel energ. NN Ro=68,98		
		68,63	istn. kan. san. ø160 Rd=67,16		
	1,03	69,67	proj. trójnik PVC - Dn315/200		
	1,02	69,66	proj. trójnik PVC - Dn315/200		
	2,00	69,74	istn. kan. san. ø160 Rd=67,18		
		68,71	proj. studnia żelbetowa Dn 1200		
	0,99	68,73	istn. kan. san. ø160 Rd=67,32		
		68,75	istn. wod. ø25 Ro=68,16		
		68,80	istn. kan. san. ø160 Rd=67,44		
		68,87	istn. kabel energ. NN Ro=69,60		
	1,54	70,41	proj. studnia żelbetowa Dn 1200		
		68,96	istn. kan. san. ø160 Rd=68,31		
		69,01	istn. kabel teletech. Ro=70,36		
		69,03	istn. wod. ø280 Ro=69,60		
	2,27	71,34	proj. studnia żelbetowa Dn 1200		
		69,11	istn. kan. san. ø200 Rd=68,75		
	1,94	71,24	proj. trójnik PVC - Dn315/200		
	1,84	71,38	proj. trójnik PVC - Dn315/200		
		69,63	istn. kan. san. ø200 Rd=70,11		
	1,67	71,95	proj. studnia żelbetowa Dn 1200		
Długość trasy [m]					
0,00					
11,00					
19,80					
24,40					
32,90					
34,70					
39,31					
40,96					
41,50					
44,71					
44,92					
46,99					
57,30					
59,30					
60,90					
82,00					
89,90					
98,05					
113,50					
135,30					
137,00					
151,07					
160,30					
164,12					
170,00					
171,70					
181,00					
192,50					
196,70					
227,50					
0,3 %					
0,6 %					
2,1 %					
200PVC SN8					
0,5 %					
0,00					
3,50					
6,69					
9,48					
10,52					
15,50					
68,58					
68,60					
68,62					
68,63					
68,64					
68,66					
69,68					
69,82					
proj. studnia żelbetowa Dn 1200					
istn. kan. san. ø200 Rd=66,97					
istn. kabel teletech. Ro=69,03					
istn. kabel teletech. Ro=68,99					
istn. kabel energ. NN Ro=68,99					
proj. studnia żelbetowa Dn 1200					

INŻYNIERIA SANITARNIA		16.02.2015 CZYTAŁNO 15.02.2015	
TEAM		16.02.2015	
INWENTOR		16.02.2015	
PRZYJEMIE		16.02.2015	
PROJEKTOWCA		16.02.2015	
SPRAWDZĄCY		16.02.2015	
OPRACOWAŁ		16.02.2015	
WZGLĘD		16.02.2015	
INŻ. JAROSŁAW GOSIŁSKI		16.02.2015	
SKALA 1:100		16.02.2015	
NR RYS.		16.02.2015	
10		16.02.2015	