



1:100

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

D4-W8

studnia typowa  
Proj. włączenie do kanalu OS-D4 Dn200 PVC-U, Rz.d.=89.83

D6-W9

studnia typowa  
Proj. włączenie do kanalu D1-D8 Dn250 PVC-U, Rz.d.=89.71

D8-W10

studnia typowa  
Proj. włączenie do kanalu D1-D8 Dn200 PVC-U, Rz.d.=89.83

D9-W11

studzienka Ø0.425m  
Proj. włączenie do kanalu D8-D11 Dn200 PVC-U, Rz.d.=89.85

D12-W12

studnia typowa  
Proj. włączenie do kanalu OS-D14 Dn200 PVC-U, Rz.d.=90.09

D12-W13

studnia typowa  
Proj. włączenie do kanalu OS-D14 Dn200 PVC-U, Rz.d.=90.09

D13-W14

studnia typowa  
Proj. włączenie do kanalu OS-D14 Dn200 PVC-U, Rz.d.=90.24

PROJ. RZEDNA TERENU	91.63	91.10	91.10	91.59
RZEDNA TERENU ISTN.				
RZEDNA DNA KANALU	89.83	89.87	90.19	90.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.80	1.76	1.40	
SPADKI, DŁUGOŚCI				
SREDNICA, MATERIAL			Dn160	
ODLEGŁOŚCI	0.00		3.25	3.25

PROJ. RZEDNA TERENU	91.63	91.30	91.30	91.60
RZEDNA TERENU ISTN.				
RZEDNA DNA KANALU	89.71	89.80	90.20	90.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.92	1.83	1.40	
SPADKI, DŁUGOŚCI				
SREDNICA, MATERIAL			Dn160	
ODLEGŁOŚCI	0.00		5.63	5.63

PROJ. RZEDNA TERENU	91.73	91.45	91.45	91.53
RZEDNA TERENU ISTN.				
RZEDNA DNA KANALU	89.83		90.07	90.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.90		1.46	
SPADKI, DŁUGOŚCI				
SREDNICA, MATERIAL			Dn200 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00		5.28	5.28

PROJ. RZEDNA TERENU	91.87	91.40	91.40	91.32
RZEDNA TERENU ISTN.				
RZEDNA DNA KANALU	89.85	89.92	89.95	89.97
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.02	1.85	1.75	1.65
SPADKI, DŁUGOŚCI				
SREDNICA, MATERIAL			Dn160 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.58	2.77	3.96

PROJ. RZEDNA TERENU	91.57	91.59	91.59	91.65
RZEDNA TERENU ISTN.				
RZEDNA DNA KANALU	90.09	90.13	90.25	90.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.48	1.44	1.40	
SPADKI, DŁUGOŚCI				
SREDNICA, MATERIAL			Dn160 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00		5.17	5.17

PROJ. RZEDNA TERENU	91.57	91.59	91.59	91.54
RZEDNA TERENU ISTN.				
RZEDNA DNA KANALU	90.09	90.13	90.18	90.18
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.48	1.44	1.36	
SPADKI, DŁUGOŚCI				
SREDNICA, MATERIAL			Dn160 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00		2.20	2.20

PROJ. RZEDNA TERENU	91.65	91.77	91.77	91.61
RZEDNA TERENU ISTN.				
RZEDNA DNA KANALU	90.24	90.28	90.33	90.33
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.41	1.37	1.28	
SPADKI, DŁUGOŚCI				
SREDNICA, MATERIAL			Dn160 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00		2.20	2.20

TYTUŁ	RYS.	PROJEKT	NAZWA I ADRES ZAMÓWNIENIA	P.P.P. SANICO	PROJEKTANT	DATA
PROJEKT podłączenia wpustów ulicznych W8-W14	ul. Bierzewicka.	Branża Instalacyjno - sanitarna.	Budowa budynku Urzędu Gminy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Gosylin ul. Bierzewicka dz. nr ew. 1302 / 2.	mgr inż. Grażyna Dziągiewska PPSIS SANICO	upr. proj. 82/92 w spec. inst.-inż. w zakł. sieci instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska. MAZ/IS/4132/02	03.2021