



OZNACZENIE PROFILU:		OS-W1	
POZIOM PORÓWNAWCZY		80.00 m n.p.m.	
SANCIO Grupa Drogowa Powierzchnia S17/78		Pod	
PROJ. RZEDNA TERENU	91.49	91.46	wpust uli
RZEDNA TERENU ISTN.	91.40	91.40	
RZEDNA DNA KANALU	89.50	89.97	90.06
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.99	1.52	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5m	7% 4.38m	
SREDNICA, MATERIAL		Dn160 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.13	2.13

OZNACZENIE PROFILU:		OS-W2	
POZIOM PORÓWNAWCZY		80.00 m n.p.m.	
SANCIO Grupa Drogowa Powierzchnia S17/78		Pod	
PROJ. RZEDNA TERENU	91.49	91.53	wpust uli
RZEDNA TERENU ISTN.	91.40	91.28	91.08
RZEDNA DNA KANALU	89.50	89.97	90.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.99	1.52	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5m	3.4% 4.73m	
SREDNICA, MATERIAL		Dn160 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.48	5.48

Generator: Pruszkow 7.3.3c [www.sgi-gz.pl.com.pl]

D1-M3	
0.00	studnia, t. 1.81 Proj. wloz. 1.72
4.28	89.62 89.71
5.38	91.20
8.05	91.43
8.05m	Proj. kab. 91.29
2%	Proj. kab. 91.26
8.05	woust ul. 91.20

0.00	1.81	89.62	91.20	91.43	studnia t
	1.56	89.87			Proj. wlo
27°					
Dn160					
PVC-U					
4.03m					
4.03	1.40	89.95	91.20	91.35	wpuśc uli

D1-M5					
0.00		1.81	89.62	91.20	91.43 studnia t
		1.56	89.87		Proj. włoc
	2.2%				
	Dn160 PVC-U				
7.45					
		1.44	89.99	91.27	91.43 Proj. kab
5.40					
	7.45m				
7.45		1.40	90.03	91.30	91.43 wpust ulic

						D2-M6
0.00	1.68	89.72	91.13	91.40	studnia t.	
	1.64	89.76			Proj. właz	
Pn160 PVC-U						
3.57m					wprost ulic	
3.57	1.40	90.00	91.13	91.40		

0.00	1.67	89.74	91.10	91.41	studzienka
	1.63	89.78			Proj. właz
2.14	1.48	89.94	91.10	91.42	Proj. kab
3.26	1.40	90.03	91.10	91.43	wpuszczalnik

TYTUŁ	Profilę podłączenia wpustów ulicznych W1-W7		nr p/s.
R/S.			2/6
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt zagospodarowania terenu ścieżki Gminy w Gostyninie ul. Bierzeźwica. Branża instalacyjno - sanitarna. Budowa budynku Urzędu Gminy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Gostynin ul. Bierzeźwica dz. nr ew. 1302 / 2.		1:100 1:100
NAZWA I ADRES ZAMAWIENIA BUDOW.			
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziegalska PPPIS SANICO upr. proj. 8292 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska. MAZ/S/4132/02	data 03.2021