



Poziom porównawczy 173.00 m n.p.m.		istn. rur. ø400 Ro=179.23		Studnia istniejąca	
Rzędna terenu projektowanego	181.50		181.53		181.73
Rzędna terenu istniejącego	181.50		181.53		181.73
Rzędna dna kanału	179.04		178.90		178.58
Zagłębienie dna kanału [m]	2.46		2.63		3.15
Odległości [m]		29.14		64.61	
Średnice, materiał		160×4.7 PVC-U_SDR34_rs	4.8 ‰	160×4.7 PVC-U_SDR34_rs	5.0 ‰
Długość trasy [m]	0.00		29.14		93.76

S1

S2

S3

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59–216 Kunice, Pqtnów Legnicki 10A tel. kom. 502–296–226				Projekt zagospodarowania terenu	
Zadanie	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z towarzyszącą infrastrukturą 59–500 Złotoryja, Pl.Sprzymierzeńców			Planosza zbiorcza sieci	
Inwestor	Gmina Miejska Złotoryja, Pl. Orłq Łwowskich 1			Skala	
Tyt. rys.	Profil przyłqczq kan_sanitarnej			1:100/500	
Projektował: upr. proj. nr 508/DUW/01	mgr inż. L.Jatkiewicz			Data 10.02.2022	
Sprawdził: upr. proj. nr 135/DOŚ/15	mgr inż. E.Szczeptaniak			Rys. nr PZS05	