



odległość	średnica, materiał, spadek	zagłębienie	rzędna dna rury	rzędna terenu	poziom porówn. 132,75	
0,00	PVC Ø300 SN 8 IIta	2,44	142,75	145,19	istn. studnia żelbet. kan. sanit. Ø 1200	
12,40		2,18	142,77	144,95	studnia żelbet. kan. sanit. proj. Ø 1200	
18,06		2,19	142,81	145,00	studnia żelbet. kan. sanit. proj. Ø 1200	
24,81		2,04	142,86	144,90	studnia żelbet. kan. sanit. proj. Ø 1200	
27,06		1,79	142,91	144,70	studnia żelbet. kan. sanit. proj. Ø 1200	
27,24		1,94	142,96	144,90	studnia żelbet. kan. sanit. proj. Ø 1200	
27,41		1,89	143,01	144,90	studnia żelbet. kan. sanit. proj. Ø 1200	
27,60		1,83	143,07	144,90	studnia żelbet. kan. sanit. proj. Ø 1200	
31,71		1,77	143,13	144,90	studnia żelbet. kan. sanit. proj. Ø 1200	
205,69		ks grawit. 0.2% L = 205,69m				
S100 istn. S101						
S102						
S103						
S104						
S105						
S106						
S107						
S108						

Tytuł rysunku:	Profil kanalizacji sanitarnej WK 6 i			Skala:	1:1000/1:100
Tytuł projektu:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie miejscowości Staroźreby				Data: 12.07.2021
Inwestor:	Gmina Staroźreby, ul. Płocka 18, 09-440 Staroźreby				
Opracowanie:	Nazwisko	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	
Projektowała:	mgr inż. Małgorzata Jezierska	instal. sanitarne	MAZ/001/5/P/WBS/17		Nr rysunku: 32
Sprawdziła:	dr inż. Kazimierz Piasek	instal. sanitarne	6/85		