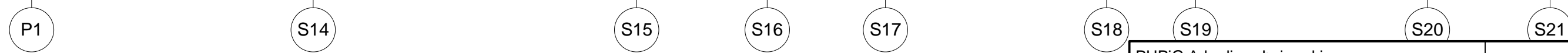


Poziom porównawczy 96,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	102.30	102.50	102.45	102.60	102.60	102.70	102.70	102.75	102.90
Rzędna terenu istniejącego									
Rzędna dna kanału	100.09 100.25	100.46	101.19	101.36	101.42	101.55	101.60	101.75	101.82
Zagłębienie dna kanału [m]	2.21 2.05	2.04	1.26	1.24	1.18	1.15	1.10	1.00	1.08
Odległości [m]		31,7	36,4	14,7	13,3	24,9	10,0	26,1	13,8
Średnice, materiał		PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9
Spadek		6,6 ‰	20,2 ‰	11,0 ‰		5,0 ‰	6,0 ‰	5,0 ‰	
Długość trasy [m]	0.0	31.7	68.1	82.8	96.1	121.0	130.9	157.0	170.9



PUPiG Arkadiusz Łojewski 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Sielska 57		
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami na ulicy Kolejowej w Małkini Górnej		Faza
Tytuł rys. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej		Data 03.2014
Inwestor: Gmina Małkinia Górna ulica Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna		Skala 1:100/500
Autor projektu: inż. Arkadiusz Łojewski upr MAZ/0211/POOS/07	Podpis	Nr rys. 4
Wykonawca:	Podpis	
Sprawdził:	Podpis	