

- Droga jezdną - brukowa
- Grunt naturalny
- Chodnik - polbruk

Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	55,23	55,30	56,60	57,31	59,23	60,40	61,51
Rzędna terenu istniejącego	55,23	55,30	56,60	57,31	59,23	60,40	61,51
Rzędna dna kanału	54,04	54,10	55,40	56,11	58,03	59,40	60,43
Zagłębienie dna kanału	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,00	1,08
Odległości [m]	5,60	33,70	17,20	35,50	17,60	14,50	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR41 Ø200	Ø200 PVC-U_SDR41	PVC-U_SDR41 Ø200	Ø200 PVC-U_SDR41	PVC-U_SDR41 Ø160	PVC-U_SDR41 Ø160	
Spadek	1,1 %	3,9 %	4,1 %	5,4 %	7,8 %	7,1 %	
Długość [m]	0,00	5,60	39,30	56,50	92,00	109,60	124,10

Sistn, S4


S3

S2

S1

S1.1

Bud.1

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69		
Obiekt: Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Fabrycznej w Barlinku.		
Treść: Profil kanalizacji sanitarnej S1 - Sisin.		Nr rysunku 2
Autorzy projektu:	Podpis:	Skala: 1:500/100
Projektował: mgr inż. A. Skrzyszewski		Data: grudzień 2006
Opracował: inż. M. Mierzejewski		
Sprawił: mgr inż. T. Woźas		