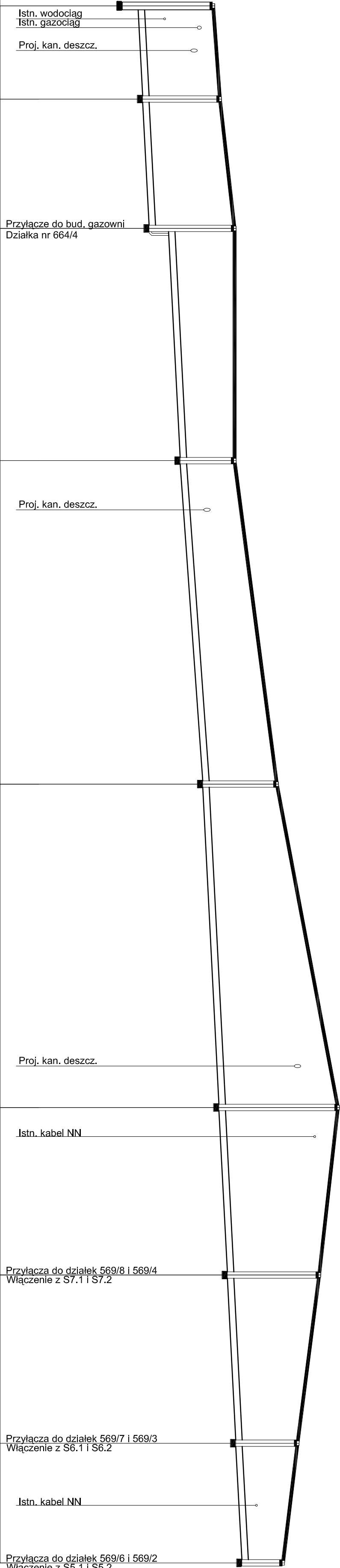


— Droga jezdną - brukowa  
▨▨▨▨ Grunt naturalny  
▤▤▤▤ Chodnik - polbruk

Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	56,64	56,64	56,85	57,30	57,30	58,61	60,50	59,92	59,25	58,80
Rzędna terenu istniejącego	56,64	56,85	57,30	57,30	58,61	60,50	59,92	59,25	58,80	58,80
Rzędna dna kanału	54,27	54,41	54,61	55,21	55,57	56,27	56,77	57,03	57,29	57,48
Zagłębienie dna kanału		2,44	2,69	2,09	1,73	2,34	3,73	2,89	1,96	1,32
Odległości [m]	14,40	20,00	35,90	50,00	50,00	25,90	26,00	18,50		
Średnice, materiał	PVC-U_SDR41 Ø200	PVC-U_SDR41 Ø200	Ø200 PVC-U_SDR41	Ø200 PVC-U_SDR41	Ø200 PVC-U_SDR41	PVC-U_SDR41 Ø200	PVC-U_SDR41 Ø200	PVC-U_SDR41 Ø200	PVC-U_SDR41 Ø200	PVC-U_SDR41 Ø200
Spadek	1,0 ‰	1,0 ‰	1,0 ‰	1,0 ‰	1,4 ‰	1,0 ‰	1,0 ‰	1,0 ‰	1,0 ‰	1,0 ‰
Długość [m]	0,00	14,40	34,40	70,30	120,30	170,30	196,20	222,20	240,70	

S12m

S12

S11

S10

S9

S8

S7

S6

S5

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej  
Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69

Obiekt: Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej  
i deszczowej w ul. Fabrycznej w Barlinku.

Nr rysunku  
3

Treść: Profil kanalizacji sanitarnej S5 - S12m.		Skala: 1:500/100	
Autorzy projektu:		Podpis:	
Projektował: mgr inż. A. Skrzyszewski		Data: grudzień 2006	
Opracował: inż. M. Mierzejewski			
Sprawdził: mgr inż. T. Wojtas			