


P.p. 150,00 m n.p.m.			
1	Rzędne terenu proj.		
2	Rzędne terenu ist.	162,08	161,68
3	Rzędne dna kanalu	159,53 160,10	161,50
4	Zagłębienia	2,55 1,98	1,53
5	Spadki i długości	i=5‰	
6	Materiał i średnica	PVC ø315x7,7mm; klasa N; L=308,50m	
7	Oznaczenia	Dkt.1 8 D1	43 D2 43 D3 37 D4 37 D5 47 D6 38,5 D7 9 D8 27,5 D9 18,5 D10 46,5 D11 45,5 D12 39,5 D13
8	Odległości bieżące	0,00	8,00 51,00 94,00 131,00 168,00 215,00 253,50 262,50 290,00 308,50 355,00 400,50 440,00

P.p. 150,00 m n.p.m.			
1		163,10	
2		163,25	
3		161,10 161,60	
4		161,75	163,25
5	i=12‰ L=12,5m	2,00 1,50	1,50
6	PVC ø250x6,2mm; Klasa N; L=12,5m		
7	D5 12,5 D14		
8			



BIURO PROJEKTÓW

Sp.z o.o.

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Nr zlec.	51/2007
Treść	Profil podłużny kanału deszczowego	Nr rys.	5
Obiekt	Kanalizacja deszczowa w ul. Pileckiego w Dziadowie	Skala	1:100/1:500
		Data	10.2007
Autor	mgr inż. Leszek Karmela	upr.bud. nr 75/81/OL	
Sprawdził	mgr inż. Eugeniusz Worobie	upr.bud. nr 147/90/OL	
Opracował	inż. Artur Grodkiewicz		