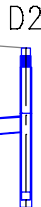
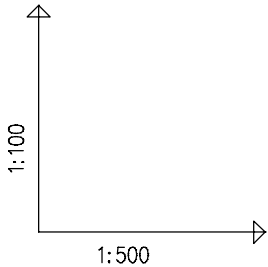


POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.97	1.97	1.98
RZĘDNA DNA KANAŁU	-0.46	-0.41	-0.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.43	2.38	2.39
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	9.49	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.20m	PVC	
KATY POZIOME	165°	69°	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.13	9.49
HEKTOMETRY	DW1	SW1	DW2

Generator rysunkowy 7.24a (www.epi-graf.com.pl)



POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.69	2.65	2.65
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.50	1.54	1.54
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.19	1.11	1.11
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	2.85	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.20m	PVC	
KATY POZIOME	-106°		
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.85	2.85
HEKTOMETRY	D1	D2	

Generator rysunkowy 7.24a (www.epi-graf.com.pl)

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Siadłe Dolnym		
Adres	Siadło Dolne		Data: 01.2011
Treść rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej.	Podpis	Skala: 1: ¹⁰⁰ / ₅₀₀
Projektował	mgr inż. Andrzej Rychlicki upr. 224/Sz/82		Nr rys. <div>4</div>
Opracował	mgr inż. Michał Ulrych		
Sprawdził	mgr inż. Bogdan Jankowski upr. 73/Sz/2002		