



Poziom porównawczy m.n.p.m 125,00

Rzędne dna proj. kanału	129,18	129,26 129,27	129,40 129,41	129,51	129,68	129,80
Projektowany spadek kanału, odległość	L=206,00m i=0,3%					
Rzędne istniejącego terenu	130,83	130,68 130,68	130,71 130,72	130,65	130,91	130,81
Projektowana średnica nominalna, materiał	D=300mm PVC SN-8					
Odległości	00,00	27,00 29,50	79,50 78,00	9,00	67,00	6,00
Hektometry	0		1		2	

Wykonawca projektu		Zamawiający		
FEDERACJA SNT-NOT w Poznaniu Biuro Studiów i Rzeczoznawstwa PZITS ul. Towarowa 1 64-100 Leszno		Gmina Pogorzela ul. Rynek 1 63-880 Pogorzela		
Projektował: Wiesław Kostórkiewicz	Nr uprawnień: 1760/94/Lo	Data: grudzień 2011	Podpis:	Stadium: P.B.
Asystent: mgr inż. Jacek Kostórkiewicz	Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Ignaszak			
	Nr uprawnień: UAN-8386/7/8			
Objekt: Budowa ulicy Bolesława Prusa wraz z kanalizacją deszczową				Skala: 1:500/50
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej				Nr rysunku: 4