



POZIOM PORÓWNAWCZY 225.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		237.17	237.20	237.00		233.36
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		236.00	236.09	235.50		233.50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.17	1.11	1.50		1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		15%	25.1%	23.50m	0‰	86.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		rura PE100 \varnothing 90/3,5 mm L=110.00m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.00	23.50	29.50	116.00
HEKTOMETRY		1t	2t	3t		P-01

Generator rysunkowy 7.23a (www.gpi-graf.com.pl)



Projektowanie w zakresie inżynierii
łądowej, wodnej i środowiska
mgr inż. Romuald Maciantowicz
47-113 Staniszcze M. ul.Ks.Gajdy 54
tel. 077 44 25 132

Nazwa i adres obiektu budowanego :
**ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ
I KANALIZACJI SANITARNEJ
ULICA OLESKA W DOBRODZIENIU**

Przedmiot rysunku :		Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji :		PB, PW	
PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODU TŁOCZNEGO ŚCIEKÓW SANITARNYCH		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień :	Data	Podpis	
		Projektant	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	352/94/OP	ROK 2010		
		St.asys.projek.	mgr inż. PIOTR STODTKO		ROK 2010		
		Sprawdzający	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/94/OP	ROK 2010		
Skala :		Nr rysunku :		Nr egz.:			
1:100/500		4					