



p.p. 279,00 m n.p.m.																	
Rzędne istniejącej niweleły	283,20	283,36	283,52	283,58	283,78	283,84	283,90	283,93	283,93	283,76	283,82	283,84	283,86	283,90	283,90		
	283,20	283,32	283,52	283,58	283,78	283,84	283,90	283,93	283,93	283,76	283,82	283,84	283,86	283,90	283,90		
Rzędne niweleły projektowanej																	
Spadki i łuki pionowe	1		i=0,69% L=29,00m		i=0,84% L=31,00m		i=0,23% L=64,20m		i=0,39% L=42,80m		i=0,28% L=29,00m		2				
Proste i łuki poziome	L=45,80m zakłamanie 0,50° L=156,80m																
Odległości	2,50	4,00	33,00	35,00	45,60	64,00	66,00	90,00	95,00	28,20	43,00	51,20	69,00	71,00	0,00	2,40	
	0+000									0+100						0+200	

- 1 i=3,00%  
L=4,00m
- 2 i=2,50%  
L=2,40m

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE GRA-MAR		Zamawiający: Urząd Gminy Boronów, 42-263 Boronów, ul. Dołna 2	
42-700 Lubliniec ul. Częstochowska 6/4		Nazwa opracowania: Przebudowa ul. Lompy w Boronowie	
		wraz z odwodnieniem	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektant	inż. A. Grafi		
Współpraca	Upř. Nr.: SLK/1074/POOD/05		
	mgr inż. W.Demarczyk		
Sprawdzający	mgr inż. K.Polaczek		PROFIL PODŁUŻNY
	S. Smalec		
Upř. Nr.: FT-83661/62/4235/62			Date: II.2010r.
			Skala 1:100/1:1000
			Nr rys. 3