



Istniejące rzędne niwelety	145,00	145,05	145,35	145,43	145,50	145,58	145,88	146,18	146,31	146,36
Spadki i łuki pionowe			1,5%	0,38%			1,5%	0,67%		
Projektowane rzędne niwelety	145,00	145,05	145,35	145,43	145,50	145,58	145,88	146,18	146,31	146,36
Proste i łuki poziome	prosta l=150,00m									
Długości	3	23	43	63	83	3	23	43	50	
Hektometry	0	1								

KRZYSZTOF BALICKI
 inżynier drogowy
 uprawniony do kierowania i nadzoru nad
 robotami w zakresie budowy dróg
 Uprawnienia nr 475/93/U.W.

MAREK JAKÓB
 mgr inż. budownictwa
 Upr. nr GPiNB - R/7342/273/96
 do projektowania i nadzoru w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
 53-534 Wrocław, ul. Zielińskiego 23 tel. 17

Objekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIERUTÓW UL. PUŁASKIEGO	
Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY	
Branzża:	DROGOWA	
Opracował:	Krzysztof Balicki	Skala: 1:20/1:1000
Projektował:	mgr inż Marek Jakób	MARZEC 2007
		Rys. nr 10