



RZĘDNE NIWELETY	ELEMENTY NIWELETY		RZĘDNE TERENU	ELEMENTY TRASY	ODLEGŁOŚCI	KM   HKM
	L=15.04 I=0.65%	L=156.34 I=0.20%				
118.00 118.02 118.05 118.08 118.09			-999.00 117.96 117.96 117.98 118.02 118.03 118.04 118.07 118.08 118.11 118.12 118.13 118.15 118.19 118.21 118.23 118.25 118.27 118.29 118.31 118.33 118.35 118.37 118.39 118.39	L=4.48 I=5.90 R=30.00	2.95 5.90 10.00 14.38 15.04 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 71.38 80.00 90.00 0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 61.26 69.48 70.00 80.00 90.00 0.00 10.00 10.31 20.00 22.98	0+000
				L=255.10 I=255.10		0+100
						0+200
						0+300

PRACOWNIA INŻYNIERSKIE <b>BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widałski</b> ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl INŻYNIERIA OBLICZENIOWA I PROJEKTOWA			
PRZEBUDOWA ULICY SKIADOWEJ W BIAŁOBRZEGACH GMINA BIAŁOBRZEGI, ul. Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi			
OPRACOWAŁ	RODZAJ PROJEKTU	ZAKRES PRAC	
DROGOWA		Materiały do zgłoszenia robót	
PROJEKTOWAŁ	NAZWA USTAWIENIA	FORMAT	
mgr inż. ŁUKASZ WIDAŃSKI	MAZ/01.43/POOD/12	A3	
TYTUŁ PROJEKTU			
Profil podłużny			
DATA	SKALA	ANALIZ	NAZWA PROJEKTU
05.2014	1:100/1000	1/2	MZR-D-04