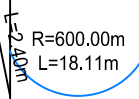
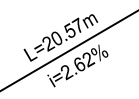
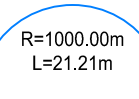
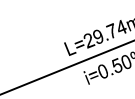
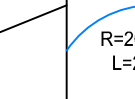
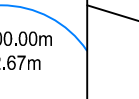
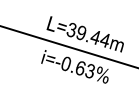
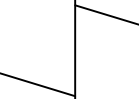
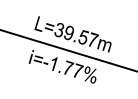


POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	96.46 96.45	96.47 96.48	96.63 96.66	96.84 96.85	96.90	97.16 97.19	97.39 97.41	97.51 97.52	97.56	97.61	97.66 97.67	97.70 97.70	97.68 97.66	97.62	97.56	97.50	97.43 97.41	97.30	97.13	96.95	96.77 96.71	96.82 96.89	96.57	96.54	96.47
Rzędne istniejące	96.47 96.48	96.63 96.66	96.82 96.83	96.88 96.89	97.02	97.22 97.25	97.43 97.47	97.45 97.46	97.56	97.65	97.67 97.67	97.66 97.66	97.66 97.65	97.65	97.58	97.52	97.45 97.41	97.31	97.06	96.90	96.75 96.69	96.89 96.89	96.56	96.52	96.46
Różnice rzędnych	-0.01 -0.03	-0.16 -0.17	-0.18 -0.17	-0.18 -0.18	-0.12	-0.06 -0.05	-0.06 -0.06	0.06 0.07	0.00	-0.04	-0.01 0.01	0.03 0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02 0.00	0.00	0.07	0.05	0.03 0.02	0.03 0.03	0.02	0.02	0.02
Elementy niwelety																									
Elementy trasy	PROSTA L=48.84m				ŁUK POZIOMY R=30.00m L=20.08m		PROSTA L=77.12m				ŁUK POZIOMY R=45.00m L=32.45m		PROSTA L=14.96m		ŁUK POZIOMY R=100.00m L=8.59m		PROSTA L=21.63m								
Odległości	00.00 02.40	10.00 11.46	20.00 20.51	30.00	40.00 41.08	50.00 51.69	60.00 62.29	70.00	80.00	90.00 92.04	00.00 03.37	10.00	14.71	20.00	30.00	40.00	50.00 54.15	60.00	70.00	80.00	90.00 93.72	00.00 08.31	04.91	10.00	20.00
Kilometraż	0+000				0+100								0+200												

LEGENDA:

- teren istniejący
- proj. niweleta drogi
- proj. łuki pionowe
- proj. dno rowu lewego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div></div><div>P-M CAMINO PAULINA KRZEMIEŃ GAŚKI 6A 88-140 GNIEWKOWO tel. 724 713 177, email: pmcamino@wp.pl</div></div>		
INWESTOR	GMINA KOŁACZKOWO PLAC REYMONTA 3 62-306 Kołaczkowo tel.:061-438-53-24		
OBIEKT	BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BUDZIŁOWO		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	DROGI		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JACEK BROMBER	WKP/0290/POOD/12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. PAULINA KRZEMIEŃ		
	mgr inż. MARCIN KACZMAREK		
	inż. MATEUSZ JARZĘBOWSKI		
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu:206_05
11.2015	1:100/1000	D-02_PD	Strona numer: