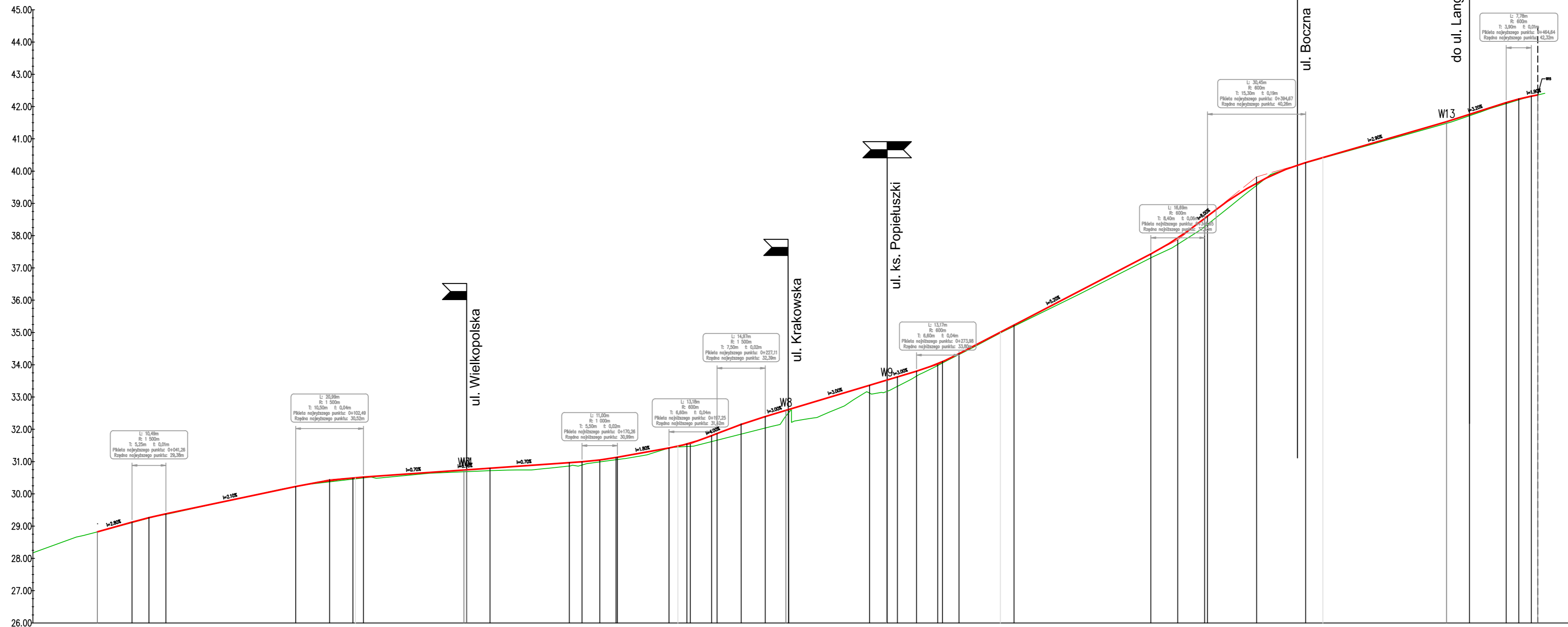


Profil – ul. Prosta



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	28.82	29.12	29.26	29.38	30.23	30.41	30.49	30.52	30.74	30.80	30.88	30.97	30.99	31.05	31.18	31.32	31.42	31.48	31.55	31.62	31.67	31.85	32.04	32.39	32.81	32.89	33.36	33.52	33.62	33.83	34.03	34.34	35.01	35.23	37.43	37.93	38.81	39.63	40.26	40.42	41.53	41.76	42.12	42.24	42.32	42.38			
Rzędne istniejące	28.82	29.11	29.25	29.36	30.23	30.37	30.49	30.52	30.72	30.74	30.86	30.89	30.99	31.08	31.25	31.42	31.48	31.55	31.62	31.67	31.85	32.04	32.39	32.81	32.89	33.36	33.52	33.62	33.83	34.03	34.34	35.01	35.23	37.31	37.73	38.59	39.56	40.25	40.40	41.46	41.72	42.09	42.21	42.31	42.38				
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.01	0.02	0.00	0.04	0.04	0.03	0.06	0.08	0.14	0.10	0.10	0.06	0.07	0.00	0.02	0.03	0.07	0.05	0.20	0.36	0.46	0.24	0.35	0.29	0.12	0.08	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.12	0.20	0.26	0.07	0.01	0.01	0.05	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00			
Elementy niwelety	L=10.00m R=1500.00m i=2.60% L=14.49m		L=40.25m i=2.10%		L=1500.00m R=1500.00m L=20.99m		L=31.18m i=0.70%		L=0.20m i=0.70%		L=35.77m i=0.70%		R=100.00m L=14.46m		L=15.99m R=100.00m L=11.18m		R=100.00m L=21.97m S=0.603		PROSTA L=31.56m		R=80.00m L=25.09m S=0.981		PROSTA L=8.65m		R=50.00m L=13.97m S=0.487		PROSTA L=22.18m		PROSTA L=141.23m		L=59.50m i=5.20%		R=600.00m L=6.69m i=2.90%		L=43.68m i=2.90%		L=18.51m R=600.00m L=7.78m i=3.20%		L=1.69m i=6.00%										
Elementy trasy	PROSTA L=99.22m																																																
Odległości	0+00	20.00	30.76	30.01	41.26	81.50	82.00	82.49	83.74	47.4	54.05	66.38	70.36	75.76	86.94	93.00	97.25	00.00	02.13	18.13	12.13	18.42	27.11	33.99	46.89	58.43	64.72	68.07	73.88	85.57	82.54	67.15	00.00	04.33	46.6	50.0	63.2	76.42	84.7	00.00	38.35	45.48	58.85	63.74	64.64	66.0			
Kilometraż	0+100																																																

Legenda:

- Projektowana niweleta drogi
- Teren istniejący w miejscu projektowanej niwelety
- 5.00% Projektowane nachylenia niwelety
- Oznaczenia skrzyżowań i zjazdów

POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
 INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING
 02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)
 Polska (Poland, Pologne)
 ul. Koszwicka 65B, lok. 19
 www.zodskainzynieria.pl

Zamawiający: Gmina Miasto Koszalin
 ul. Rynek Staromiejski 6-7
 75-007 Koszalin

Investor: Prezydent Miasta Koszalin
 75-007 Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7

Nazwa inwestycji: **Dokumentacja projektowa budowy dróg lokalnych ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej**

Adres inwestycji: woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin, ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa, ul. Krakowska, Wielkopolska

Tytuł rysunku: **Profile podłużne**

Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	dr inż. Dariusz Godlewski MAZ20401-POD0110		luty 2018 r.
Opracowujący			Skala
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Bielicki MAZ20399-POD0110		1:100 1000
Specjalność:	drogowa	Stadium: PB	Rys. nr 4.1