

"VIA" USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE DROGOWYM
mgr inż. Tadeusz Budkowski
97-300 Piotrków Tryb. ul. Wiślana 22B

Nazwa obiektu : " ROZBUDOWA RONDY SULEJOWSKIEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYŁĘGŁYCH ULIC W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM"

"VIA" USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE DROGOWYM
mgr inż. Tadeusz Budkowski
ul. Wiślana 22B, 97-300 Piotrków Tryb.
NIP 635-000-000

Trybunalski Obręb 21 dz. nr 33/3, 33/4, 33/5, 33/6, 33/8, 33/9, 48, 107/1, 107/2, 107/8, 221/2, 274, 280, 283, 285, 286, 287, 288/1, 289/1, Obręb 20 dz. nr 83, 95, 128/2, 128/6, 128/7, 603/1.

Nazwa i adres Inwestora: Miasto Piotrków Trybunalski
Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Tryb.

Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Drogowa	Projektował mgr inż. Tadeusz Budkowski	SWK/0086/POOD/04	10.2014	
	Sprawdził mgr inż. Edward Grzegorzewski	UAN.V.8388(178)88	10.2014	

Nazwa rysunku: Profil podłużny osi ul. Śląskiej

Skala: 1:50:500

Nr rys.: 2

SKALA 1:50/1:500

PPO km 0+000,00 środek wyspy punkt S1

KPO km 0+213,44 punkt T8

The profile shows the longitudinal section of the road. The vertical axis represents elevation in meters, and the horizontal axis represents distance in kilometers and hectometers. The profile includes the existing ground line (black), the proposed road grade (red), and the vertical curve data (blue). The grades are indicated by percentages and lengths. The horizontal curve data includes the radius (R), the length of the curve (L), and the elevation of the curve (D).

RZEDNE NIWELETY	197.70	197.20	197.16	197.18	197.06	196.94	196.92	196.86	196.84	196.81	196.77	196.67	196.64	196.60	196.16	195.92	195.88	195.88	195.68	195.48	195.12	194.91	194.81	194.50	194.21	194.18	194.05	193.82	193.72	193.64	193.53	193.51	193.46	193.39	193.38	193.37	193.38	193.39	193.43		
ELEMENTY NIWELETY	I=-1.298 L=13.87	%	I=-1.99% L=10.05	L=24.50	I=-2.939% L=14.46	I=-3.015% L=15.27	I=-2.384% L=97.04	I=-1.658% L=10.12	R=1000	B=0.05	I=0.366% L=13.68																														
RZEDNE TERENU	197.34	197.16	197.16	197.18	197.06	196.94	196.92	196.86	196.84	196.81	196.77	196.67	196.64	196.60	196.16	195.92	195.88	195.88	195.68	195.48	195.12	194.91	194.81	194.50	194.21	194.18	194.05	193.82	193.72	193.64	193.53	193.51	193.46	193.39	193.38	193.37	193.38	193.39	193.43		
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=82.48																																								
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.20	13.87	14.37	14.57	16.99	17.90	18.19	19.85	21.76	26.66	28.25	29.50	44.50	52.75	54.00	60.63	67.21	82.48	95.27	1.31	19.84	37.62	39.28	47.25	60.90	66.70	71.63	78.20	79.52	83.24	89.64	91.37	96.10	99.76	2.00	13.44				
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000																				0+100																		0+200		

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZTWA
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 101
tel. 42 664-16-49