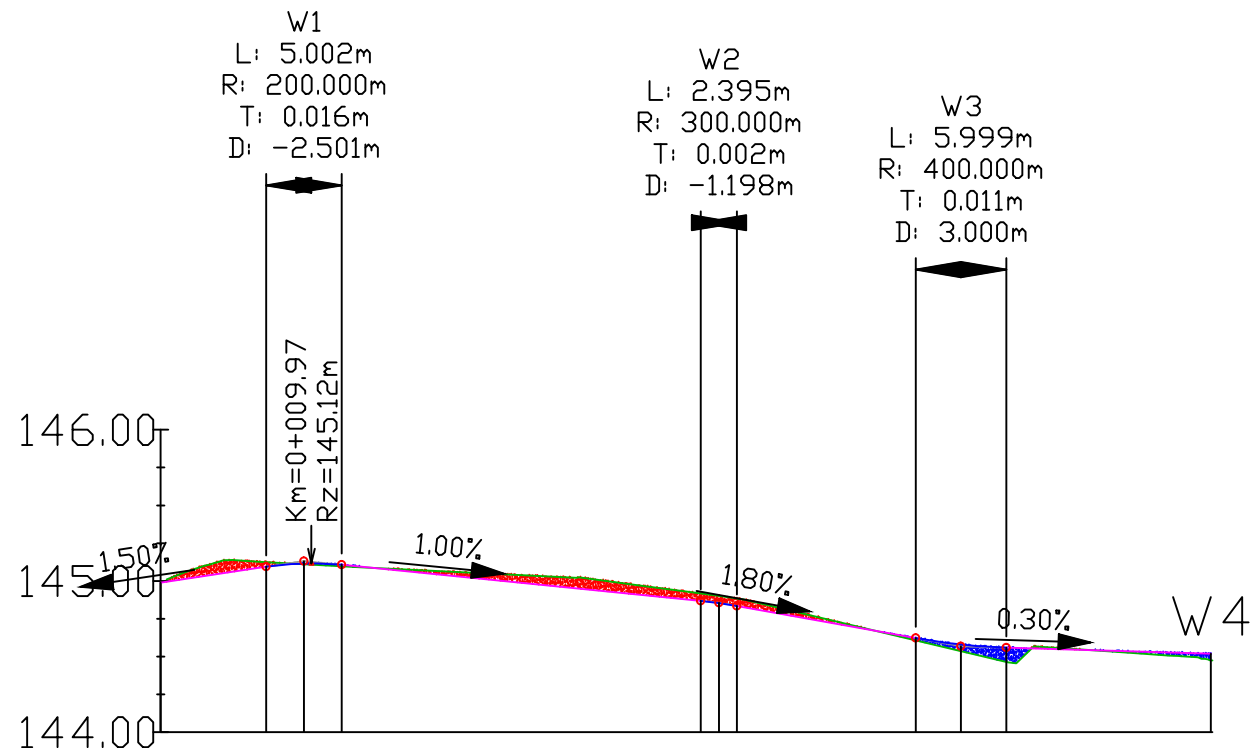


Profil podłużny- Ulica Pstrokońskiego



Rzędne niwelety	144.99	145.06	145.09	145.12	145.12	145.11	145.08	145.03	144.98	144.93	144.88	144.87	144.85	144.83	144.80	144.71	144.62	144.62	144.58	144.56	144.56	144.55	144.53	144.52
Rzędne istniejące	145.14	145.13	145.11	145.11	145.10	145.08	145.06	145.03	144.99	144.93	144.92	144.90	144.88	144.84	144.72	144.61	144.61	144.54	144.49	144.46	144.55	144.52	144.48	144.48
Różnice rzędnych	-0.07	-0.03	0.00	0.01	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.01	0.02	0.04	0.08	0.09	-0.01	0.01	0.04	
Elementy niwelety	<div>L=6.97m R=200.00m L=5.00m L=23.75m R=300.00m L=2.39m L=11.82m R=400.00m L=6.00m L=13.53m i=-1.50% i=-1.00% i=-1.80% i=-0.30%</div>																							
Elementy trasy	<div>PROSTA L=0.25m PROSTA L=24.91m PROSTAPROSTA L=3.28m PROSTA L=11.68m PROSTALUK L=18.17m PROSTA L=2.91m L=6.00m L=6.68m L=6.00m L=6.00m</div>																							
Odległości	00.00	05.00	06.97	09.47	10.00	11.97	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	35.72	36.92	38.12	40.00	45.00	49.94	50.00	52.93	55.00	55.93	60.00	65.00	69.46
Kilometraż	<div>0+0000+070</div>																							

ST PROJEKT Jacek Staniek
Projektowanie budowlane, doradztwo techniczne.
Kąty 18, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265

Inwestor:	Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa ul. Pstrokońskiego w Burzeninie wraz z elementami szerokopasmowej infrastruktury teleinformatycznej		
Adres inwestycji:	działki nr ewid: 603/1, 604, 609,613 obręb 4 Burzenin		
Stadium:	PB	Branża:	DROGOWA
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY		Numer rysunku: D-3
			Data: 02.2016 Skala rys.: 1:50/500
Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Jacek Staniek	mgr inż. Jacek Staniek	
Projektant:	inż. Kazmierz Mamos	GP.IV.7342/40/94	