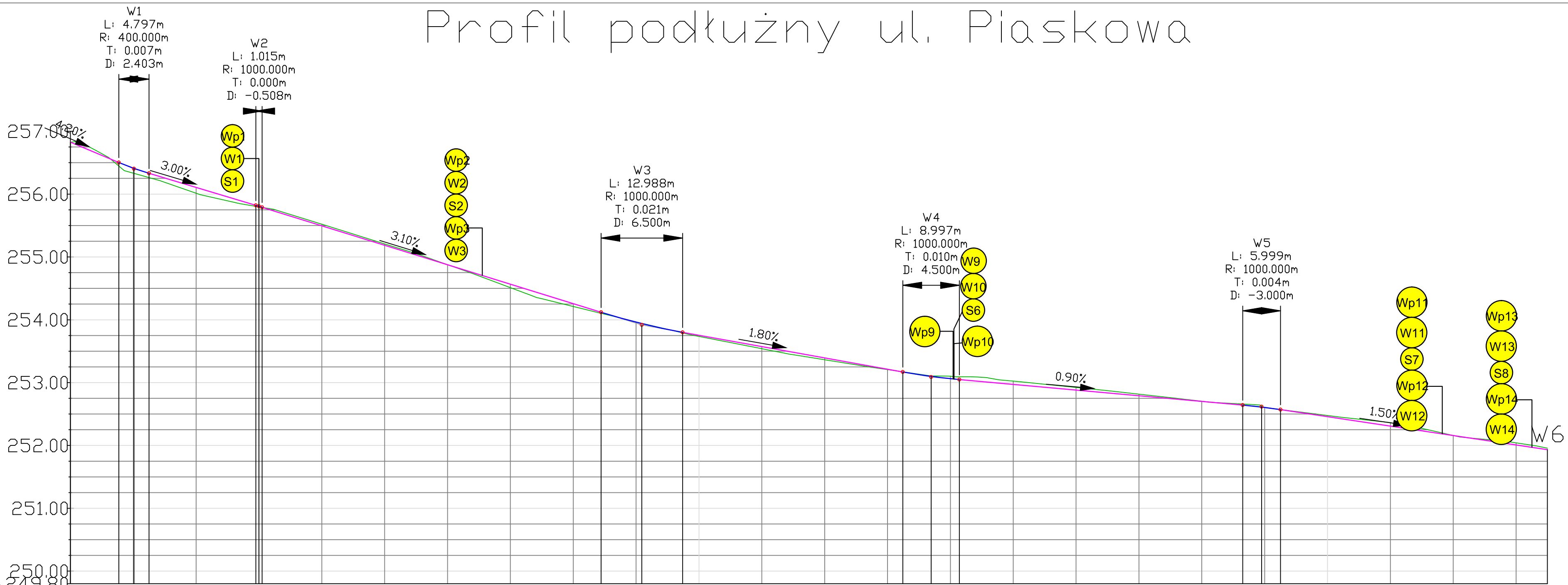



Profil podłużny ul. Piaskowa



POZIOMY PODNIĘSIENIE L=45,00	
Rzędne niwelety	256.03 256.03 256.45 256.50 256.33 256.41 256.33 256.41 256.26 256.33 256.01 256.11 255.81 255.82 255.80 255.81 255.79 255.79 255.52 255.50 255.21 255.19 254.21 254.26 254.10 254.12 253.97 253.96 253.94 253.94 253.79 253.80 253.74 253.75 253.54 253.57 253.36 253.39 253.21 253.21 253.17 253.17 253.11 253.10 253.10 253.06 253.09 253.05 253.03 252.97 252.92 252.88 252.82 252.79 252.70 252.70 252.66 252.64 252.63 252.61 252.60 252.61 252.57 252.57 252.48 252.46 252.36 252.31 252.16 252.16 252.04 252.01 251.96 251.93
Rzędne istniejące	
Różnice rzędnych	0.00 0.06 0.08 0.08 0.07 0.09 0.02 0.01 0.00 -0.03 -0.02 0.00 0.05 0.04 0.02 0.00 0.00 0.01 0.02 0.03 0.03 0.01 0.00 -0.01 -0.04 -0.04 -0.05 -0.04 -0.02 0.00 -0.02 -0.01 0.00 -0.02 -0.06 0.00 -0.03 -0.02
Elementy niwelety	
Elementy trasy	
Odległości	00.00 07.71 10.00 10.11 12.51 20.00 29.49 30.00 30.51 40.00 50.00 60.00 70.00 84.42 90.00 90.91 97.41 100.00 100.00 102.85 120.00 132.44 136.94 140.00 141.44 150.00 160.00 170.00 180.00 186.52 189.52 190.00 192.52 200.00 210.00 220.00 30.00 34.99
Kilometraż	0+000 0+100 0+200 0+235

		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 31 265	
Inwestor:		Gmina Sitkówka-Nowiny ul. Białe Zagłębie 25 26-052 Nowiny	
Nazwa inwestycji:		Budowa dróg wewnętrznych wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym w ramach zadania pn. "Przebudowa dróg gminnych na działkach nr 345/3, 345/27, 345/28, 345/5 w m. Szwecze (ul. Żwirowa, ul. Piskowa)".	
Adres inwestycji:		m. Szwecze, dz. nr ewid. 356/12, 355/1, 402, 345/3, 345/5, 345/28, 345/27obręb 0015 Szwecze, gm. Sitkówka-Nowiny	
Stadium:		Branża:	
PB		DROGOWA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Profil podłużny ul. Piskowa		D6	01.2021
		Skala rys.:	1:50/500
Zespół autorski: Imię i nazwisko:		Uprawnienia	
Podpis:		Podpis:	
Autor branzы drogowej:		mgr inż. Jacek Staniek	
Projektant branzы drogowej:		mgr inż. Kamil Ziolkowski	
Sprawdzajacy branzы drogowej:		mgr inż. Karol Kossakowski	
		SWK/0172/POOD/13	