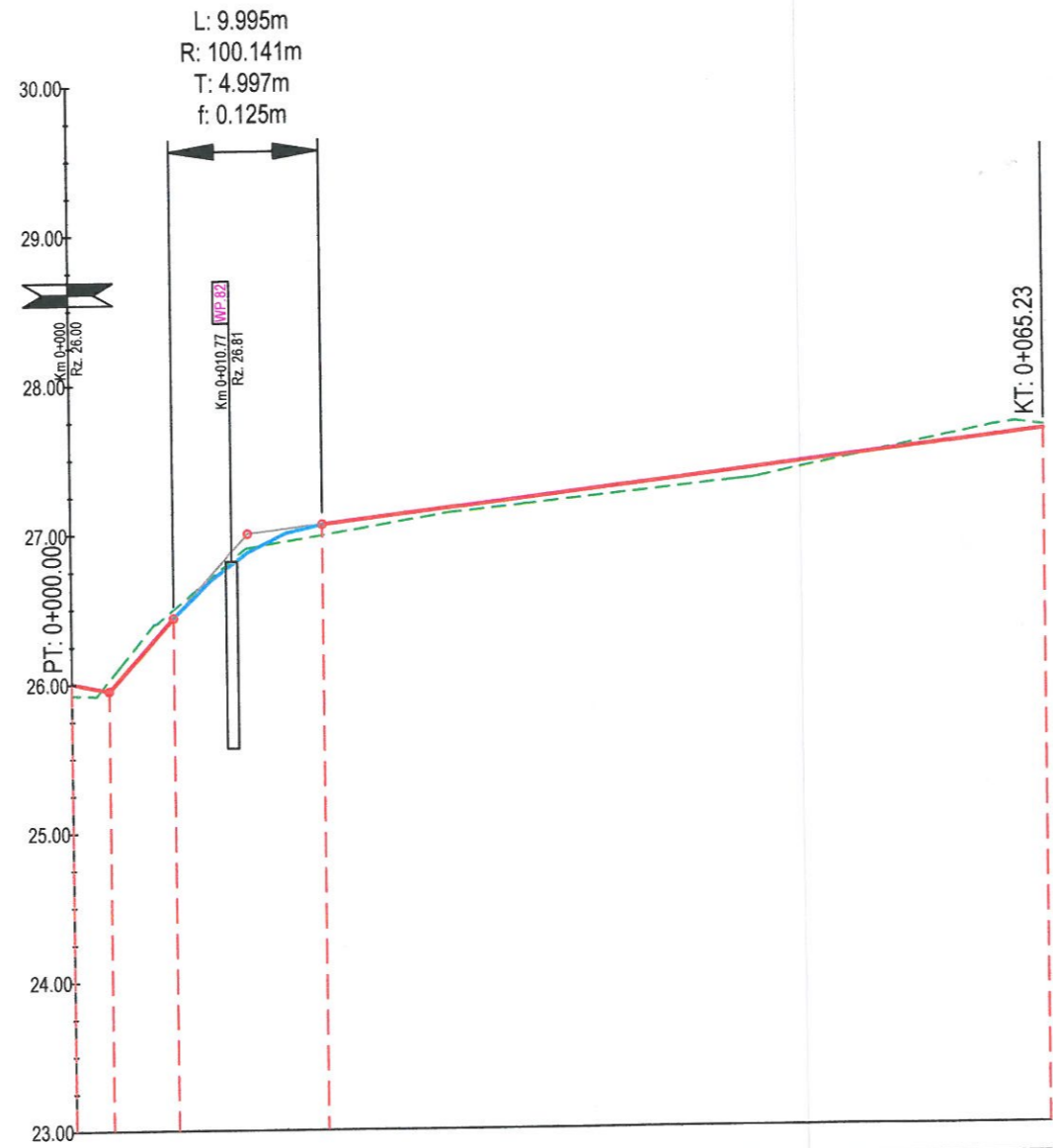


Profil podłużny - _UL PRUSA



POZIOM ODNIESIENIA	0+000	0+0250	0+065	0+100	0+1185	0+1685	0+2000	0+3000	0+4000	0+5000	0+6000	0+6623
Rzędne niwelety	26.00	25.95	26.44	26.74	27.06	27.10	27.22	27.34	27.46	27.58	27.64	27.64
Rzędne istniejące	26.02	26.02	26.50	26.76	26.99	27.04	27.18	27.28	27.43	27.63	27.67	27.67
Różnice rzędnych	-0.02	-0.07	-0.06	-0.01	0.07	0.06	0.04	0.06	0.03	-0.05	-0.02	-0.02
Elementy niwelety	i=1.93%		L=24.00m, R=100.14m, L=9.99m, alpha=9.98%		i=11.19%		L=48.38m, i=1.21%					
Elementy trasy	PROSTA											
Odległości	0+000	0+0250	0+065	0+100	0+1185	0+1685	0+2000	0+3000	0+4000	0+5000	0+6000	0+6623
Kilometraż	0+000											

LEGENDA:

- NIWELETA
- TEREN
- SKRZYŻOWANIE
- PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY - WP.01

Jednostka projektowa:		Inwestor:		Nr archiwalny:
 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18		2919/2011
				Data: 2011.05
Inwestycja: Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Skala: 1:50/500		Rys. nr 2.5
Obiekt, adres inwestycji: Pszczółki	Branża: Drogową		Stadium: PB i W	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		Imię i nazwisko		Numer uprawnień Specjalność
Projektował: tech. Zbigniew Zagrabski	POM/BD/5516/01 - drogową	4071/Gd/89		
Sprawdził: tech. Wojciech Podsiadłowski	POM/BD/0453/04 - drogową	3407/Gd/88		

0+397

0+065