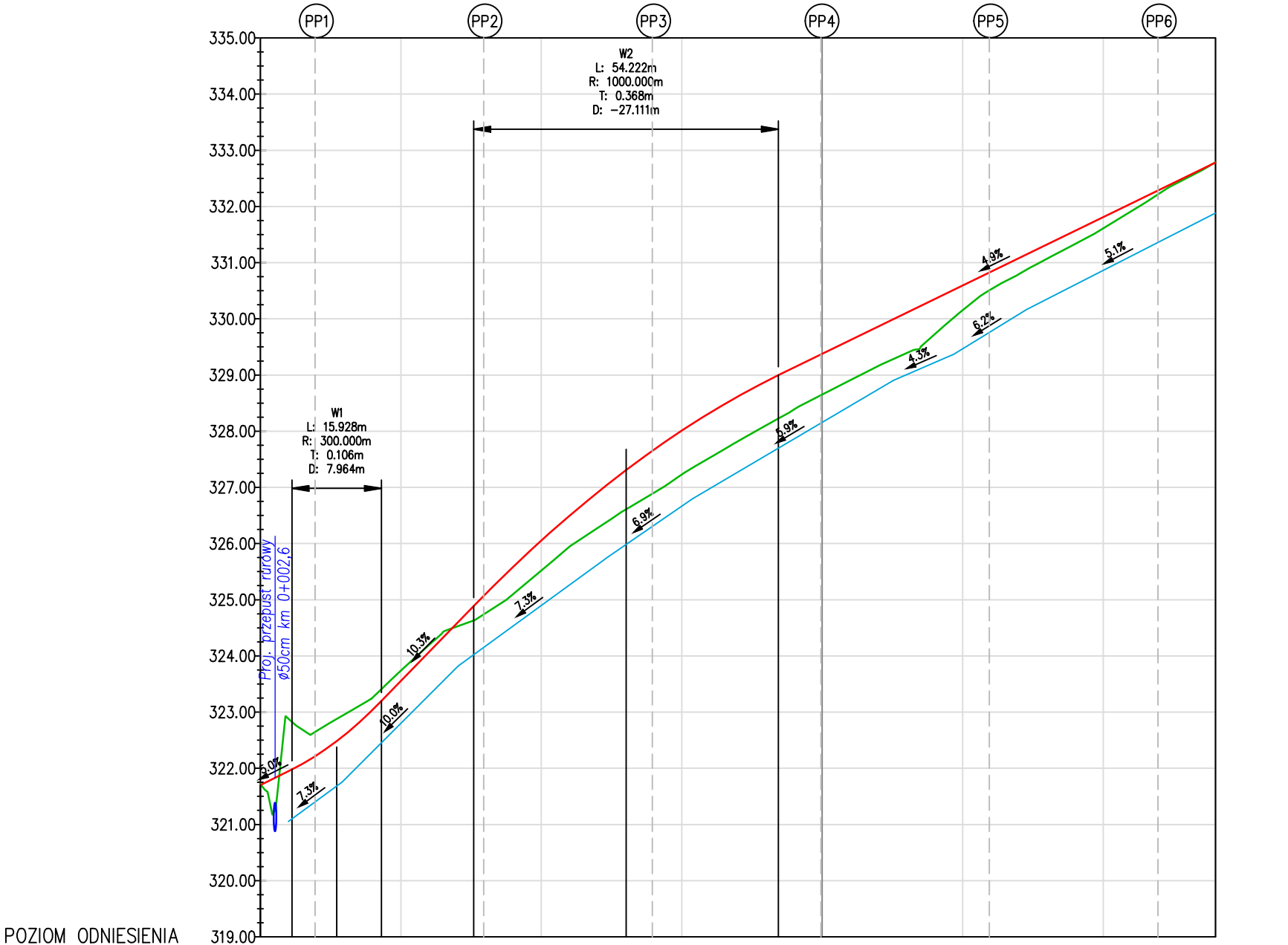


Legenda:

- projektowana niweleta osi jezdni
- teren istniejący
- projektowana niweleta rowu



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety osi drogi	321.70	321.98	322.48	323.20	323.55	324.89	326.05	327.31	328.01	329.00	329.38	330.59	331.81	332.78
Rzędne istniejące osi drogi	321.72	322.83	322.88	323.41	323.74	324.63	325.52	326.61	327.23	328.23	328.65	330.15	331.61	332.79
Różnice rzędnych	0.01	-0.84	-0.39	-0.21	-0.19	0.26	0.53	0.70	0.78	0.77	0.72	0.44	0.20	0.01
Elementy niwelety														
Elementy trasy	PROSTA L=1.57m	ŁUK POZIOMY R=41.00m L=31.29m				PROSTA L=26.96m		ŁUK POZIOMY R=125.00m L=35.26m		PROSTA L=9.69m		ŁUK POZIOMY R=125.00m L=39.25m		PROSTA L=25.98m
Odległości	00.00	05.62	13.59	21.55		37.98		65.09		92.20				
Kilometraż	0+000									0+100				0+170

Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojecky@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku Profil podłużny drogi	Nr rys.	3
		Skala	1:100/1000
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa drogi Biadoszyce - Sorys / Lisów		
Nazwa obiektu bud.	droga		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	kwiecień 2023 r.	Podpis	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Świniarski		
Numer uprawnień bud.	MAP/0038/PWBD/19		
Data sprawdzenia	kwiecień 2023 r.		