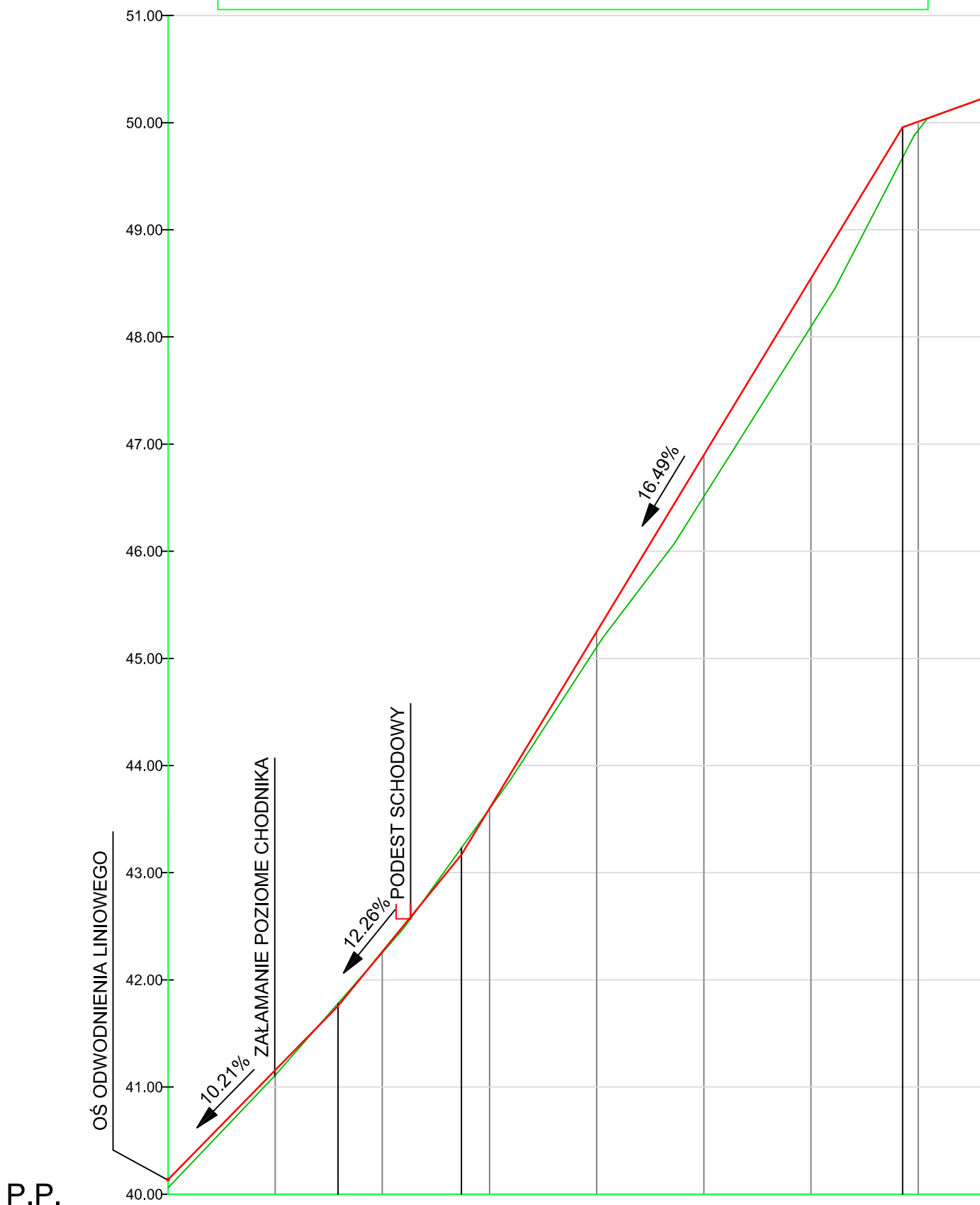


Profil - Linia trasowania 1



Rzędne niwelety																		
Rzędne istniejące	40.06	41.10	41.10	41.41	41.94	42.25	43.23	43.59	45.11	46.07	46.51	48.10	48.45	49.67	50.04	50.23	50.23	50.23
Różnice rzędnych	0.08	0.05	0.05	-0.02	0.01	0.01	-0.06	+0.00	0.25	0.39	0.39	0.45	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	<div><div><div>L=15.80m i=10.21%</div></div><div><div>L=11.52m i=12.26%</div></div><div><div>L=41.16m i=16.49%</div></div><div><div>L=7.48m i=3.60%</div></div></div>																	
Elementy trasy	<div><div>PROSTA L=09.95m</div><div>PROSTA L=66.08m</div></div>																	
Odległości	00.00	00.07	09.95	10.00	15.87	20.00	27.39	30.00	31.98	40.00	47.24	50.00	60.00	62.22	68.55	70.00	70.88	76.03
Kilometraż	<div><div></div>0+000</div>																	<div><div></div>0+076</div>

DOSTOSOWAĆ
DO ODWODNIENIA
LINIOWEGO

DOSTOSOWAĆ
DO ISTNIEJĄCEGO
KRAWĘŻNIKA

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDAŃSK UL. KRAŚNIĘTA 12		INWESTOR Gmina Miasta Gdańska 80-803 Gdańsk, ulica Nowe Ogrody 8/12 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ulica Żaglowa 11		
NAZWA PROJEKTU PROJEKT ZAMIENNY DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO "ANIOŁKI PIESZO 1.0"		OBIEKT GDAŃSK ULICA ŚWIDNICKA NR EWID. 541, 579, 528/2 OBRĘB 067		
NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ PODŁUŻNY (CHODNIK)				
PROJEKTANT	mgr inż. bud. SŁAWOMIR SMYCZYŃSKI	upr.	nr 115/Gd/02	SKALA 1:50/500 DATA 23.09.2024
				NR RYS. Z 1