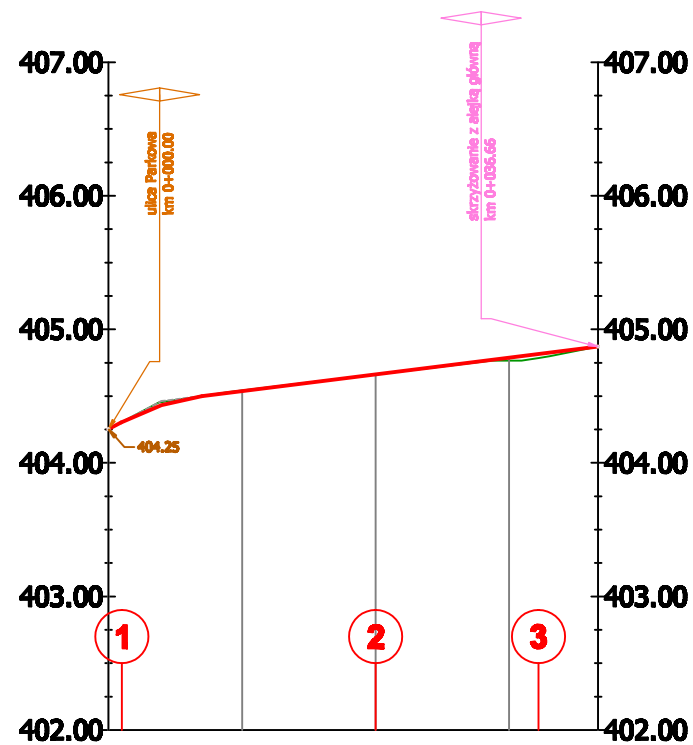


Alejka boczna nr 1

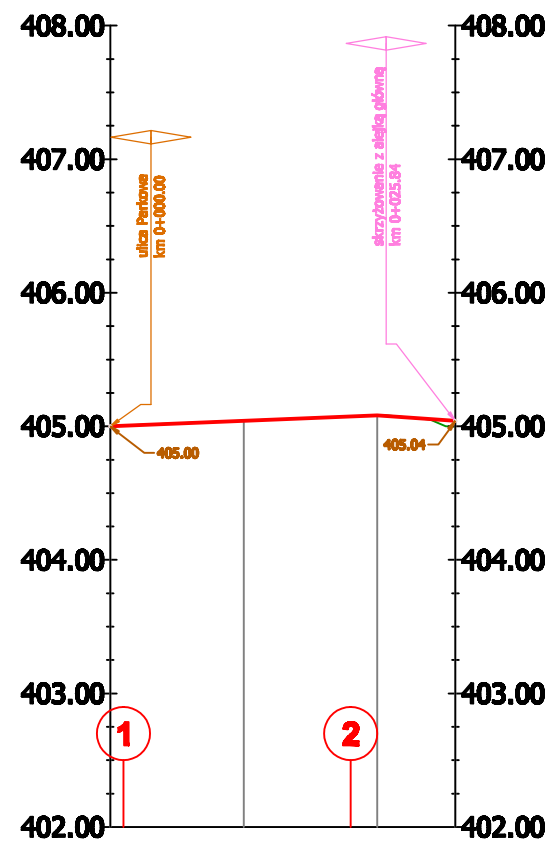
POZIOM ODNIESIENIA



Rzędne niwelety	404.30	404.50	404.54	404.66	404.79	404.81	404.87
Rzędne istniejące			404.54	404.66	404.77	404.79	
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.88
Elementy niwelety	L=0.95m i=5.28% Hz=404.46 w km 0+003.97 R=150.00m L=6.04m						L=29.67m i=1.25%
Elementy trasy	PROSTA L=32.19m			PROSTA L=4.47m			
Odległości	10.00	20.00	30.00	32.19			
Kilometraż							

Alejka boczna nr 2

POZIOM ODNIESIENIA



Rzędne niwelety	405.04	405.08	405.84
Rzędne istniejące	405.04	405.08	
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.84
Elementy niwelety	L=20.00m I=0.41%		L=5.84m I=-0.72%
Elementy trasy	PROSTA L=25.84m		
Odległości	10.00	20.00	
Kilometraż			

LEGENDA

- projektowana niweleta osi alejki
- istniejąca niweleta alejki

ZAMAWIAJĄCY: Urząd Gminy WILKOWICE ul. Wyzwolenia 25 43-365 Wilkowice	TEMA: Remont alejek spacerowych w Wilkowicach	AUTOR: Wilkowice, woj. śląskie; powiat bielski	mgr inż. Jarosław Dziech 43-316 Bielsko-Biała ul. Główna 8/20 NIP 547-199-71-71 e-mail: jaroslaw@jaroslaw.pl						
			mgr inż. Jarosław Dziech ul. Główna 8/20 NIP 547-199-71-71 e-mail: jaroslaw@jaroslaw.pl						
			ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Jarosław Dziech upr. SLK/2382/POD08	PODPIS <i>Dziech</i>	FAZA projekt wykonawczy	BRANŻA Drogi	DATA czerwiec 2009	SKALA 1:500/60	NUMER RYSUNKU 4.2
			TRESC RYSUNKU: Profil podłużny 2 z 2						