



Rzędne niwelety:																																																		
		284.68		284.62		284.97		284.98		284.77		284.59		284.46		284.36		284.19		284.01		283.90		283.72		283.67		283.62		283.56		283.39		283.16		282.92		282.48		282.15		281.77		281.38		281.14		280.75		
Rzędne terenu:	284.57	284.70		284.62		284.90		284.98		284.84		284.64		284.56		284.41		284.23		284.05		283.87		283.68		283.48		283.59		283.60		283.42		283.16		282.83		282.55		282.13		281.73		281.40		281.14		280.74		
Wysokości nasypu:						0.07																0.03		0.04		0.19		0.03										0.02		0.04					0.01					
Głębokości wykopu:		0.02								0.07		0.05		0.10		0.05		0.04		0.04										0.04		0.03													0.02					
Pikietaż:	0+000.00	0+010.00		0+020.00		0+030.00		0+040.00		0+050.00		0+060.00		0+070.00		0+080.00		0+090.00		0+100.00		0+110.00		0+120.00		0+130.00		0+140.00		0+150.00		0+160.00		0+170.00		0+180.00		0+190.00		0+200.00		0+210.00		0+220.00		0+230.00		0+240.00		0+245.06
Elementy trasy w profilu:	<div><div>L=15.64 m i=1.30%</div><div>L=7.80 m i=1.90%</div><div>L=8.82 m i=1.00%</div><div>L=15.20 m T1=7.60 m T2=7.60 m R=400.00 m</div><div>L=2.00 m i=2.80%</div><div>L=15.61 m i=-1.80%</div><div>L=10.80 m i=-0.80%</div><div>L=19.00 m i=-1.70%</div><div>L=7.56 m i=-1.80%</div><div>L=7.56 m i=-0.80%</div><div>L=9.05 m i=-1.90%</div><div>L=25.82 m i=-0.50%</div><div>L=15.49 m T1=7.60 m T2=7.60 m R=800.00 m</div><div>L=5.15 m i=-2.40%</div><div>L=14.12 m i=-2.30%</div><div>L=14.40 m i=-4.40%</div><div>L=7.68 m i=-2.50%</div><div>L=16.20 m i=-4.20%</div><div>L=10.60 m i=-2.20%</div><div>L=12.03 m i=-3.90%</div></div>																																																	
Elementy trasy w planie:	<div><div>L 25.10</div><div>L 20.61</div><div>R=11.50 m</div><div>L 34.33</div><div>R=300.00 m</div><div>L 7.63</div><div>L 7.61</div><div>L 12.45</div><div>L 19.69</div><div>R=300.00 m Lc 8.49</div><div>L 10.31</div><div>L 19.15</div><div>R=100.00 m</div><div>L 3.42</div><div>Lc 4.06</div><div>L 11.96</div></div>																																																	

## LEGENDA

- projektowana niweleta drogi
- profil terenu

Zadanie  
Przebudowa ulicy Ciasnej w Zabkowicach Śląskich

Stadium  
PROJEKT BUDOWLANY

Investor  
Gmina Zabkowice Śląskie ,  
ul. 1 Maja 15, 57-200 Zabkowice Śląskie

Biuro projektów  
**PROWAY** Zbigniew Kowalski  
ul. A. Vivatkiego 56/3 TEL. 697 917 251  
52-129 Wrocław FAX 71 750 34 67  
Adres Biura E-mail biuro@proway.com.pl  
50-558 Wrocław ul. Borowska 266/1 http://proway.com.pl

	nr uprawnień	podpis	branża	BRANŻA DROGOWA
Projektant / mgr inż. ZBIGNIEW KOWALSKI	136/DOŚ/04 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń		Skala rysunku:	1:500/50
Sprawdzący / mgr inż. MACIEJ KLUBAT	243/DOŚ/11 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń		Data opracowania:	07.2013
Opracował / inż. KRYSZTOF KACZOROWSKI			Numer rysunku:	3

Nazwa rysunku:  
PROFIL PODŁUŻNY