



Rzędne niwelety	490.03	489.69	489.43	489.08	488.64	488.57	488.56	488.53	488.52	488.51	488.51	488.50	488.29	488.22	488.00	487.86	
Elementy niwelety	L=7.59 i=-12.60%		R=65.00 L=7.80 minH=488.57 km 0+017.70			L=13.28 i=-0.50%			R=30.00 L=3.42 maxH=488.50 km 0+030.98		L=2.36 i=-12.00%		R=20.00 L=3.06 minH=487.86 km 0+039.15		3.40%		
Rzędne terenu	490.03	489.64	489.30	488.78	487.78	487.36	486.99	486.54	486.62	486.99	487.08	487.20	487.59	487.63	487.72	487.86	
Elementy trasy	Prosta L=7.09			R=20.00 L=19.48						Prosta L=2.70		R=20.00 L=11.36					
Różnice wysokości	0.00	0.06	0.14	0.33	0.86	1.21	1.57	1.99	1.90	1.52	1.43	1.30	0.70	0.59	0.28	0.88	
Odległości	0.00	2.31	5.00	7.09	10.90	15.00	17.70	20.00	25.00	26.56	29.26	30.00	30.98	34.40	35.00	36.76	38.83

TECHMOST-PROJEKT Mariusz Żywioł, ul. Chopina 18/39, 43-400 Cieszyn

Inwestor: URZĄD GMINY W ŚLEMIEŃ, 34-323 Ślemień

Nazwa obiektu budowlanego:

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
REKONSTRUKCJI MOSTU "DO CACAKA" W KOCONIU
NA POTOKU KOCOŃ (KM 1+790)

Stadium: PB/PW	Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY	Skala: 1: 200
Projektant: mgr inż. Mariusz Żywioł upr. nr UW-1/2001	Podpis:	Rys. nr 3
		Data: KWIECIEŃ 2009