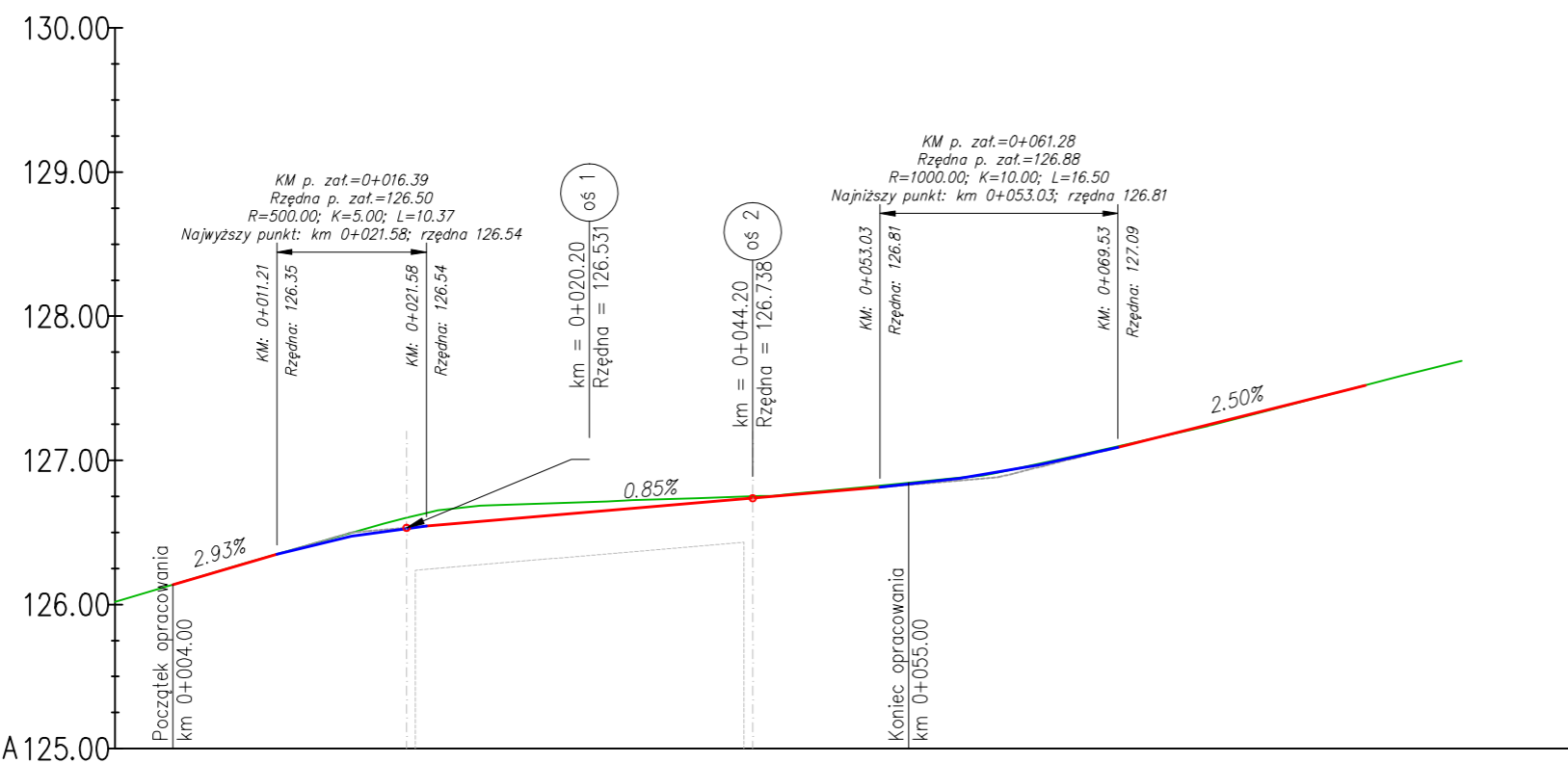
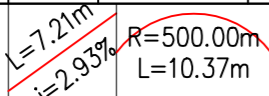
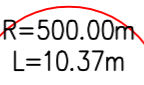
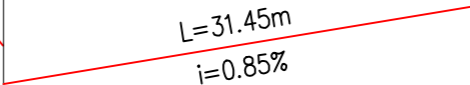
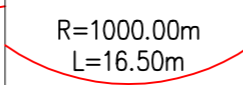
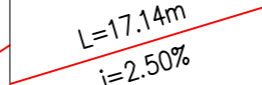


Profil podłużny



POZIOM ODNIESIENIA 125.00

Rzędne niwelety	126.14	126.31	126.53	126.62	126.70	126.79	126.83	126.90	127.10	127.35	
Rzędne istniejące	126.14	126.32	126.60	126.70	126.74	126.80	126.83	126.89	127.11	127.35	
Różnice rzędnych	0.00	0.00	-0.07	-0.08	-0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	
Elementy niwelety	 L=7.21m i=2.93%		 R=500.00m L=10.37m		 L=31.45m i=0.85%			 R=1000.00m L=16.50m		 L=17.14m i=2.50%	
Elementy trasy	PROSTA L=20.20m		PROSTA L=15.65m		ŁUK POZIOMY R=250.00m L=57.67m						PROSTA L=3.54m
Odległości	4.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	55.00	60.00	70.00	80.00	

Biuro autorskie



ASPEKT Spółka z o.o.
ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno
tel. 32/2511893, fax 32/2039006
<http://www.aspekt.katowice.pl>
e-mail: info@aspekt.katowice.pl

Zamawiający

Starostwo Powiatowe w Żaganiu
ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań

Numer umowy

PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.

Inwestycja

Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu
na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej 1056F w km 5+386
w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę

Obiekt

Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów

Stadium

Projekt

Wykonawczy

Tytuł rysunku

Profil podłużny

Nr rysunku

M-PW-30

BRANŻA MOSTOWA

Skala

Projektował – mgr inż. Beata KOBYLEC

SLK/2905/POOM/09

Podpis
B. Kobylec

Sprawdził – dr inż. Marek WAZOWSKI

234/89

Podpis
M. Wazowski

Opracował – mgr inż. Robert CICHY

R. Cichy

Podpis
R. Cichy

Data

sierpień
2010