



POZIOM ODWIEŚNIENIA

POZIOM ODWIEŚNIENIA

POZIOM ODWIEŚNIENIA

Rzędne niwelety	199.37	199.05	198.94	198.93	198.94	198.17	198.77	198.78	198.27	198.33	198.33	198.33	198.33	198.54	198.53	199.03	199.02
Rzędne istniejące	198.16	198.13	198.16	198.17	198.77	198.18	198.18	198.18	198.27	198.33	198.33	198.33	198.33	198.54	198.53	199.03	199.02
Różnice rzędnych	1.21	0.91	0.78	0.77	0.77	0.03	0.05	0.04	0.00								

Elementy niwelety	L=15.77m R=600.00m T=7.50m B=0.05m I=-2.00%	Najniższy pkt. hm 0+27.76 Złazanie=198.93	L=28.99m R=600.00m T=7.50m B=0.05m I=-0.50%	L=3.98m R=600.00m T=1.99m B=0.01m I=-0.50%					
Elementy trasy	PROSTA L=29.30m		LWK PRZĘDNY L=30.41m R=25.00m Kąt zwalniający=22.42 grad						
Odległości	00.00	15.77	25.00	27.76	30.76	50.08	53.08	56.08	62.74
Kilometraż	0+000								0+063

Rzędne niwelety	198.95	198.86	198.80	198.81	198.86	198.91	199.00	199.02	199.03	199.03
Rzędne istniejące	198.19	198.16	198.50	198.29	198.57	198.70	199.02	199.03	199.04	199.04
Różnice rzędnych	0.77	0.60	0.44	-0.11	-0.08	-0.03	-0.01	0.00		

Elementy niwelety	L=4.36m R=300.00m T=2.18m B=0.03m I=-2.00%	Najniższy pkt. hm 0+10.36 Złazanie=198.80	L=2.29m R=600.00m T=1.14m B=0.02m I=0.00%	L=13.58m R=20.00m T=6.79m B=0.06m I=0.50%				
Elementy trasy	PROSTA L=12.78m		LWK PRZĘDNY L=13.58m R=20.00m Kąt zwalniający=156.8 grad					
Odległości	00.00	04.36	10.36	16.36	18.90	25.00	27.89	29.63
Kilometraż	0+000							0+030

Rzędne niwelety	199.37	199.07	198.91	198.81	198.76	198.17
Rzędne istniejące	198.16	198.27	198.26	198.17		
Różnice rzędnych	1.21	0.83	0.55	0.50	0.09	0.01

Elementy niwelety	L=15.00m R=600.00m T=7.50m B=0.05m I=-2.00%	L=8.59m R=300.00m T=4.29m B=0.03m I=-3.00%	Najniższy pkt. hm 0+12.29m Złazanie=198.80				
Elementy trasy	PROSTA L=20.28m		PROSTA L=12.29m R=25.00m Kąt zwalniający=168.7 grad				
Odległości	00.00	15.00	23.52	25.00	33.42	35.14	36.95
Kilometraż	0+000						0+037

Investor	Zarząd Drog Wojewódzkich w Krakowie ul. Głowackiego 56 30-085 Kraków
Jednostka Projektowa	Pracownia Planowania i Projektowania Systemów Transportu ul. Juliusza Lea 114, 30-133 Kraków
Nazwa projektu	Budowa wschodniej obwodnicy Wojnicza w ciągu drogi wojewódzkiej 975
Tytuł rysunku	Przekroje podłużne A-Az1-Az2; Az1-Az3; A-As1-Az2 Skrzyżowanie hm 3+48.79 Wariant II wschodni - Zadanie I
Projektował	mgr inż. Ewa Dudek
Opracował	mgr inż. Marcin Miśkowiec
Sprawił	mgr inż. Stanisław Albricht
Branża	Drogowa
Faza:	Projekt wstępny
Skala	1:5000/50
Data	marzec 2011
Nr umowy:	711/2008/ZDW
Projekt jest chroniony prawami autorskimi zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 00.39.94 z późn. zm.) NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY BEZ PRZEMIEJ ZGODNY AUTORKOM.	

