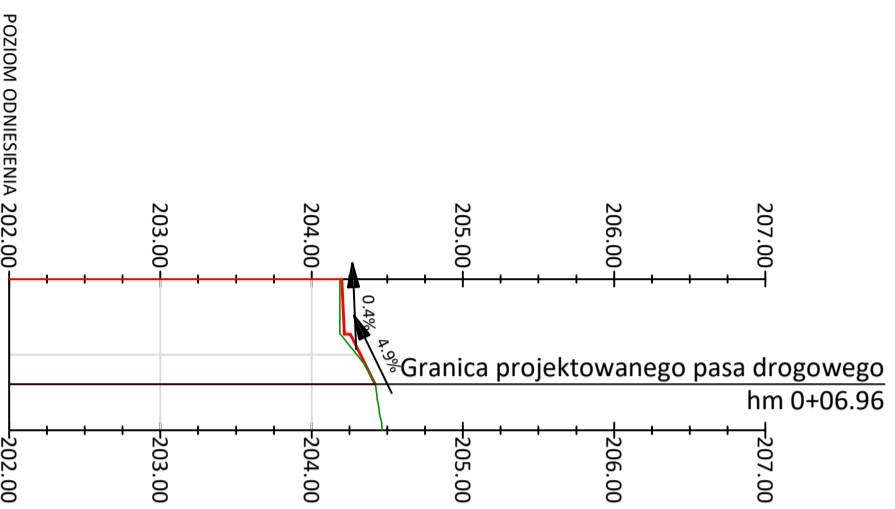
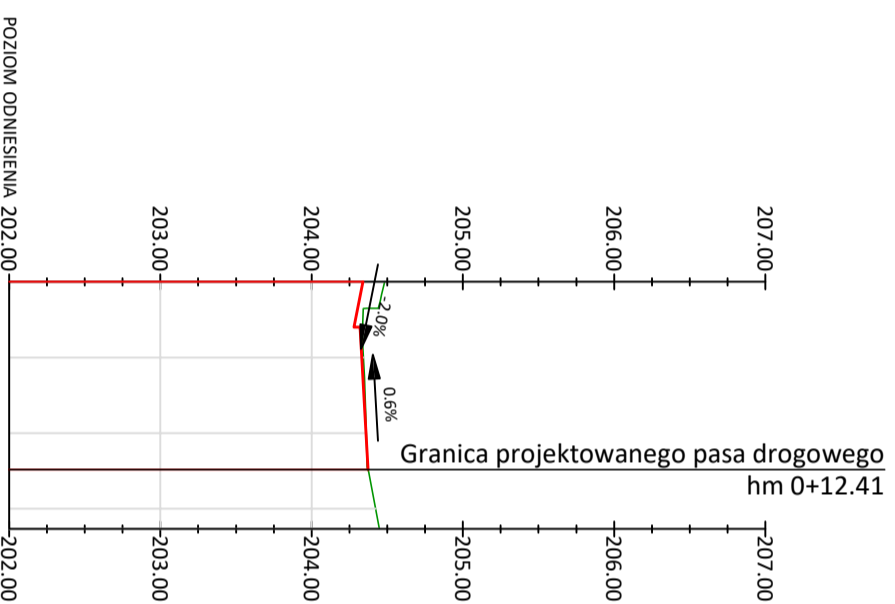


Zjazd Z1



Rzędne niwelety	204.20	204.22	204.26	204.32	204.42
Rzędne istniejące	204.19	204.19	204.30	204.42	204.47
Różnice rzędnych	0.01	0.03	0.07	0.02	0.00
Elementy niwelety	L=3.64m i=2.0% L=3.32m i=4.9%				
Elementy trasy	PROSTA L=3.00m PROSTA L=4.24m PROSTA L=3.22m PROSTA L=5.4m				
Odległości	00.00	03.64	03.64	05.00	06.96
Kilometraż	0+000				

Zjazd Z2



Rzędne niwelety	204.34	204.28	204.32	204.33	204.36	204.37	204.42
Rzędne istniejące	204.48	204.34	204.34	204.36	204.37	204.42	204.45
Różnice rzędnych	-0.14	-0.06	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=3.00m i=2.0% L=3.11m i=0.6%						
Elementy trasy	PROSTA L=3.00m PROSTA L=3.34m						
Odległości	00.00	03.00	05.00	10.00	12.41	15.00	16.34
Kilometraż	0+000						

Investor:
Prezydent Miasta Krakowa reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie
ul. Centralna 53
31-586 KRAKÓW

Wykonawca:
PRACOWNIA PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW TRANSPORTU ALTRANS

TEL/FAX +48 12 637 27 79 / 628 93 45 UL. JULIUSZA LEA 114 - 30-139 KRAKÓW ALTRANS@ALTRANS.KRAKOW.PL WWW.ALTRANS.KRAKOW.PL

Wykonawca branżowy:
PRACOWNIA PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW TRANSPORTU ALTRANS

TEL/FAX +48 12 637 27 79 / 628 93 45 UL. JULIUSZA LEA 114 - 30-139 KRAKÓW ALTRANS@ALTRANS.KRAKOW.PL WWW.ALTRANS.KRAKOW.PL

Nazwa i adres inwestycji:

Budowa ulicy 1KDL (ul. Ślicznej) w Krakowie wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Podpis:
Zakres projektowy:	mgr inż. Grzegorz Grabowski	drogowa	
	mgr inż. Grzegorz Kalfas	-	
	mgr inż. Mateusz Antolec	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Albricht	konstrukcyjno-budowlana	
			Nr ewid. 145/2001 MAP/BO/5164/01

PROFIL PODŁUŻNE ZIAZDÓW Z1 i Z2

Tytuł rysunku:

Branża:
DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Skala:
1:500/50

Data:
czerwiec 2017

Numer rysunku:
PB / DR / PRO / 02.2