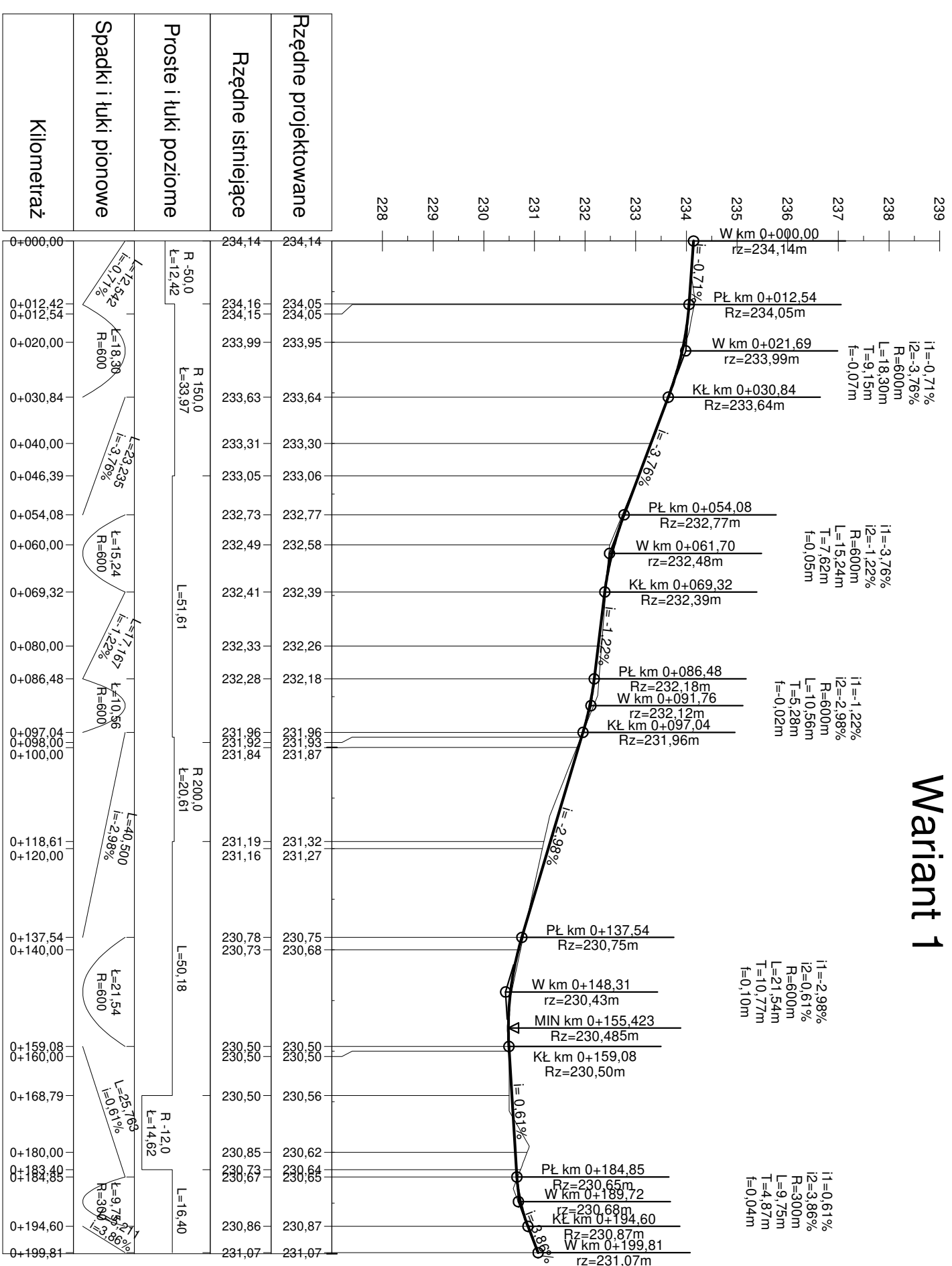


# BUDOWA POŁĄCZENIA UL. PRZYKOPY Z UL. BESKIDZKĄ W KRAKOWIE

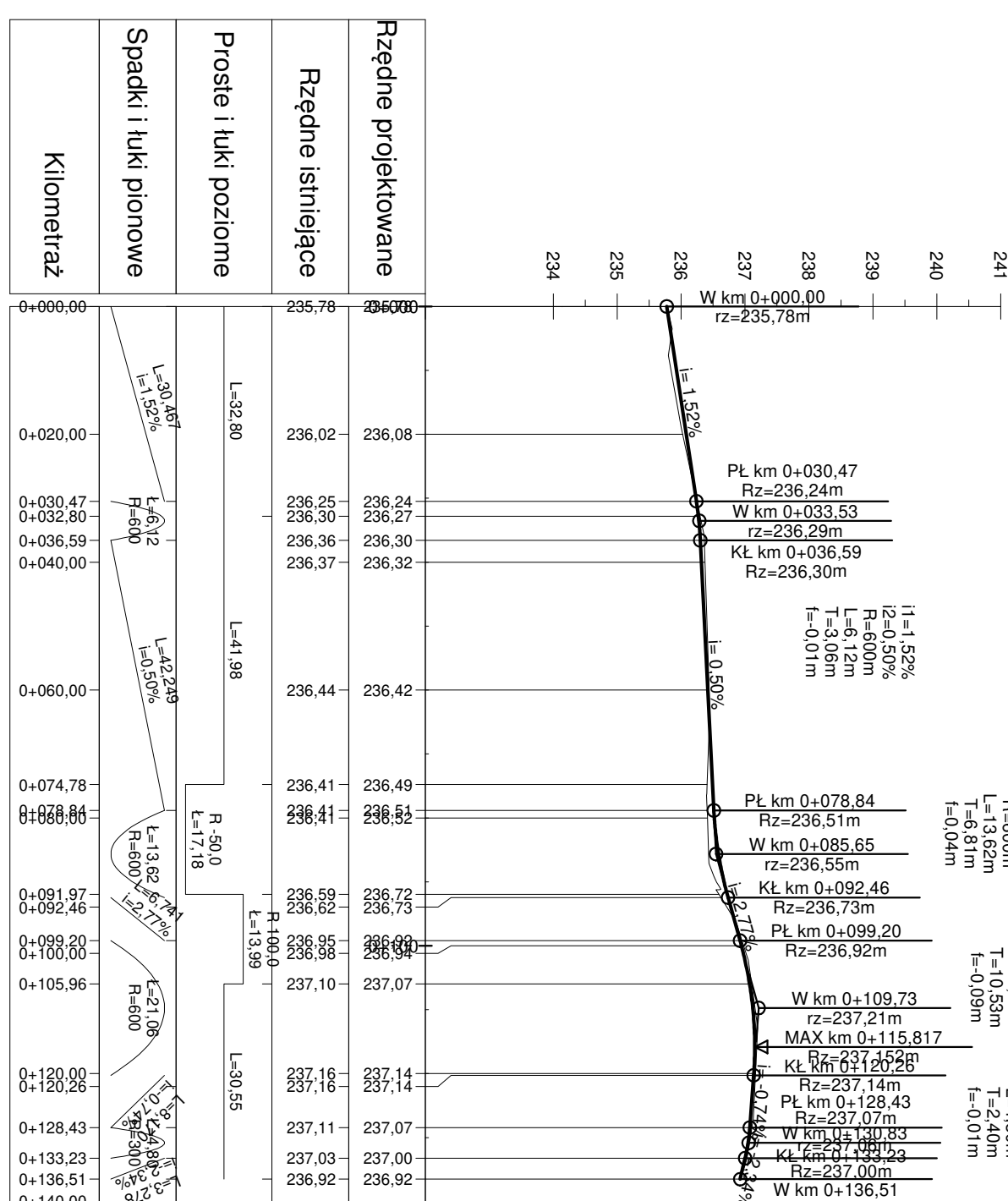
## PROFILE PODŁUŻNE

SKALA 1:100/1000

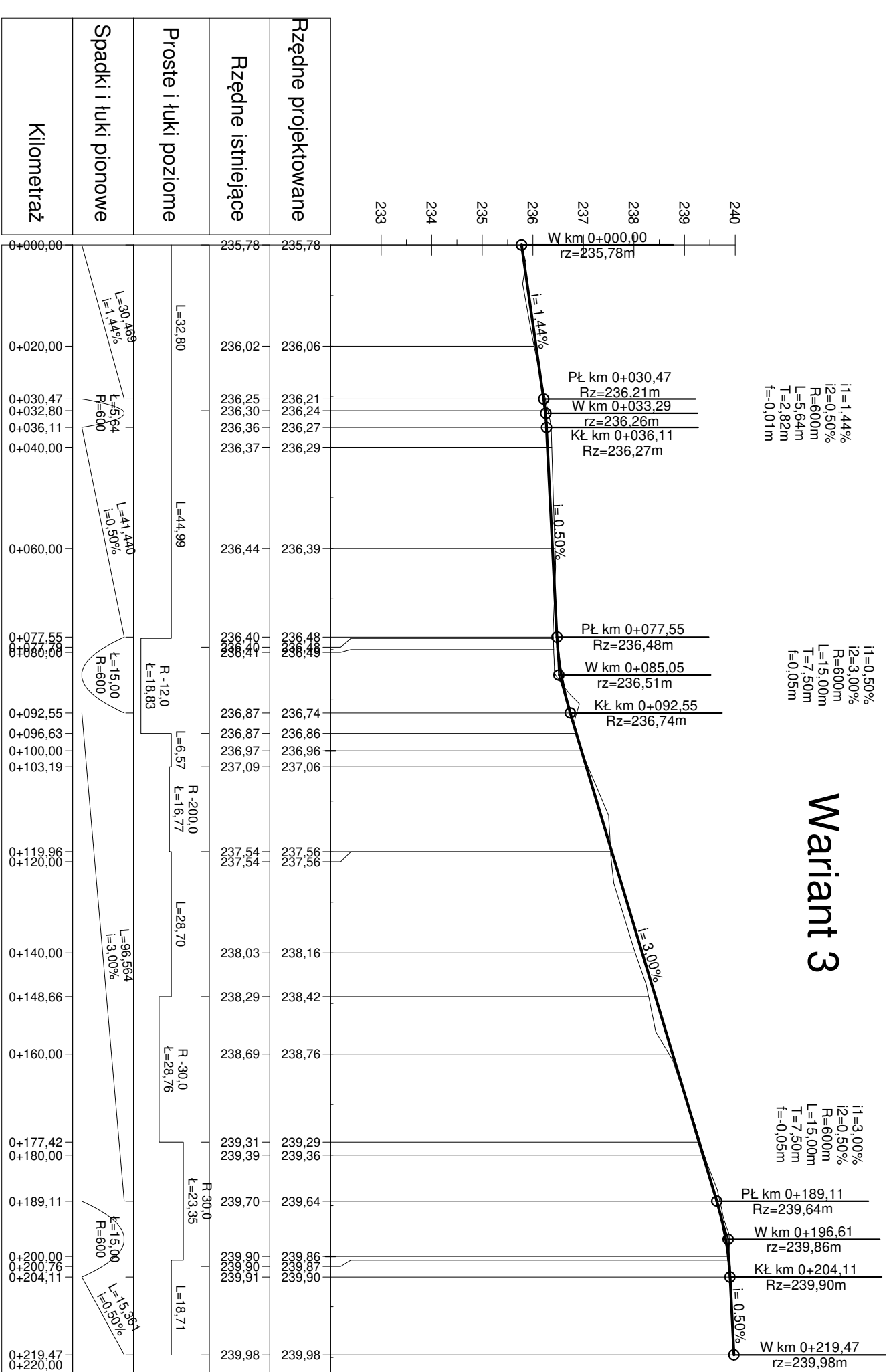
### Wariant 1



### Wariant 2



### Wariant 3



Rzędne projektowane	235.78	236.02	236.08	236.25	236.27	236.30	236.36	236.37	236.44	236.42	236.41	236.49	236.52	236.59	236.72	236.73	237.10	237.14	237.11	237.07	237.03	237.00	236.92	
Rzędne istniejące	235.78	236.02	236.08	236.25	236.27	236.30	236.36	236.37	236.44	236.42	236.41	236.49	236.52	236.59	236.72	236.73	237.10	237.14	237.11	237.07	237.03	237.00	236.92	
Proste i łuki poziome	L=32.80																							
Spadki i łuki pionowe	L=41.98																							
Kilometraż	0+000.00	0+020.00	0+030.47	0+032.80	0+036.59	0+040.00	0+060.00	0+074.78	0+078.84	0+085.65	0+092.46	0+099.20	0+100.00	0+105.96	0+120.00	0+120.00	0+128.43	0+133.23	0+136.51	0+140.00				

Rzędne projektowane	235.78	236.02	236.06	236.25	236.21	236.24	236.36	236.27	236.37	236.29	236.44	236.39	236.40	236.48	236.48	236.87	236.74	236.87	236.86	236.97	236.96	237.09	237.54	237.56	237.56	238.03	238.16	238.29	238.42	238.69	238.76	239.31	239.29	239.39	239.90	239.86	239.86	239.90	239.98	239.98
Rzędne istniejące	235.78	236.02	236.06	236.25	236.21	236.24	236.36	236.27	236.37	236.29	236.44	236.39	236.40	236.48	236.48	236.87	236.74	236.87	236.86	236.97	236.96	237.09	237.54	237.56	237.56	238.03	238.16	238.29	238.42	238.69	238.76	239.31	239.29	239.39	239.90	239.86	239.86	239.90	239.98	239.98
Proste i łuki poziome	L=32.80																																							
Spadki i łuki pionowe	L=41.98																																							
Kilometraż	0+000.00	0+020.00	0+030.47	0+032.80	0+036.11	0+040.00	0+060.00	0+077.55	0+085.05	0+092.55	0+096.63	0+100.00	0+103.19	0+119.96	0+120.00	0+120.00	0+148.66	0+160.00	0+177.42	0+180.00	0+189.11	0+200.00	0+200.00	0+204.11	0+219.47	0+220.00														

**GCA Infrastructure**

90-255 Gdansk, ul. Jaskowa Dolina 111/8  
tel.: 58 344 44 50 fax: 58 344 44 49 email: biuro@gca.pl

**Zadanie:** Budowa połączenia ul. Przykopy z ul. Beskidzką w Krakowie

**Nazwa oprac.:** Przebudowa układu drogowego

**Nazwa rys.:** PROFILE PODŁUŻNE

**Stadium opracowania:** KONCEPCJA

**Nr. proj.:** 022

**Skala:** 100/1000

**Data:** 12.2021

**Nr. r.w.:** 0

**Nr. rys.:** 2

Projektanci:	mgr inż. Zbigniew Grudzieli		
Opracowanie:	mgr inż. Zbigniew Grudzieli	mgr inż. Zbigniew Grudzieli	mgr inż. Zbigniew Grudzieli
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Grudzieli	mgr inż. Zbigniew Grudzieli	mgr inż. Zbigniew Grudzieli