



Poziom Porównawczy 213.00

WYKOP/NASYP [m]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	-1.08	-0.96	-0.88	-0.72	-0.39	-0.18	-0.05	0.08	0.08	0.21	0.38	-0.08	-0.05	0.14	0.03	-0.01	-0.01	0.01	-0.04
RZĘDNE NIWELETY	219.02	218.95	218.91	218.87	218.81	218.49	218.36	218.20	217.97	217.55	217.04	216.78	216.46	216.45	216.29	216.09	215.79	215.68	215.61	215.52	215.51	215.50	215.52	215.56
RZĘDNE TERENU	219.02	218.95	218.91	218.87	218.81	218.49	218.36	218.20	217.97	217.55	217.04	216.78	216.46	216.45	216.29	216.09	215.79	215.68	215.61	215.52	215.51	215.50	215.52	215.56
GEOMETRIA PIONOWA	3.97m -1.92% R=300m L=3.25m	17.03m -3.0%	R=300m L=8.66m	20.25m -5.9%	R=300m L=13.16m	45.37m -1.5%	R=1000m L=22.00m	5.79m 0.7%																
GEOMETRIA POZIOMA	L=48.70m															R=155m, γ=21.6170° L=58.48m, T=29.59m							L=32.30m	
KILOMETRAŻ	0+000.00	0+003.91	0+005.59	0+007.22	0+020	0+024.25	0+028.58	0+032.91	0+040	0+046.70	0+053.16	0+060	0+059.73	0+066.31	0+080	0+100	0+107.18	0+111.69	0+120	0+122.69	0+126.69	0+133.69	0+139.47	

Poziom Porównawczy 213.00

WYKOP/NASYP [m]	-0.14	-0.16	0.00	0.00	0.00	
RZĘDNE NIWELETY	215.53	215.66	215.67	215.68	215.68	215.54
RZĘDNE TERENU	215.53	215.66	215.67	215.68	215.68	215.54
GEOMETRIA PIONOWA	14.37m -0.5%	2.50m 0.5%	2.00m -9.1%	1.00m -3%	1.00m -3%	
GEOMETRIA POZIOMA	R=30m, γ=8.9365° L=4.68m, T=2.34m L=8.28m					
KILOMETRAŻ	0+000.00	0+000.59	0+004.37	0+009.03	0+012.49	0+016.64

Poziom Porównawczy 213.00

WYKOP/NASYP [m]	-0.14	-0.16	0.00	0.00	0.00	
RZĘDNE NIWELETY	215.53	215.66	215.67	215.68	215.68	215.54
RZĘDNE TERENU	215.53	215.66	215.67	215.68	215.68	215.54
GEOMETRIA PIONOWA	14.37m -0.5%	2.50m 0.5%	2.00m -9.1%	1.00m -3%	1.00m -3%	
GEOMETRIA POZIOMA	R=30m, γ=8.9365° L=4.68m, T=2.34m L=8.28m					
KILOMETRAŻ	0+000.00	0+000.59	0+004.37	0+009.03	0+012.49	0+016.64

Poziom Porównawczy 213.00

WYKOP/NASYP [m]	-0.12	-0.14	-0.04	0.00	0.00	
RZĘDNE NIWELETY	215.52	215.64	215.63	215.63	215.68	215.54
RZĘDNE TERENU	215.52	215.64	215.63	215.63	215.68	215.54
GEOMETRIA PIONOWA	3.29m 0.42%	6.12m 0.5%	1.00m -7.9%	1.00m -7.9%		
GEOMETRIA POZIOMA	R=30m, γ=8.9365° L=4.68m, T=2.34m L=8.28m					
KILOMETRAŻ	0+000.00	0+003.29	0+009.41	0+010.41	0+016.64	

- LEGENDA:
- projektowana niweleta
  - istniejący teren/istniejąca niweleta
  - proj. studzienka prawostronna
  - proj. studzienka lewostronna
  - proj. zjazd - str. prawa
  - proj. zjazd - str. lewa

UWAGA:  
 Odstąpienie krawężnika wzdłuż powierzchni podniesionej z kostki betonowej 2cm  
 Odstąpienie krawężnika na długości przejścia dla pieszych 2cm  
 Odstąpienie krawężnika na długości włączenia ciągu pieszo-rowerowego 0cm  
 Odstąpienie krawężnika na długości zjazdów 4cm



**CE PROJECT GROUP Sp. z o.o.**  
 Spółka Komandytowa  
 Al. Plk. Beliny - Prażmowskiego 12  
 31-514 Kraków

Tel. +48 12 410 22 44, 410 02 59  
 Fax +48 12 413 07 99  
 e-mail: biuro@ceprojectgroup.pl

<b>ZADANIE:</b>	<b>STADIUM:</b>
„Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlanych na odcinku Kraków Płaszów - Podbory Skawińskie w ramach zadania pn. „Prace na linii kolejowej nr 94 na odcinku Kraków Płaszów - Skawina - Oświęcim”.“.	<b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</b>
<b>OBIEKT:</b> Linia kolejowa nr 94 Kraków Płaszów - Oświęcim, odcinek Kraków Płaszów -Podbory Skawińskie od km 1,925 do km 20,225; Linia kolejowa nr 603 Kraków Płaszów - Kraków Prokocim Towarowy PRB od km 5,500 do km 8,276	<b>BRANŻA:</b> D-Drogi
<b>CZĘŚĆ:</b> Droga dojazdowa łącząca ul. Łagiewnicką z ul. ks. Józefa Tischnera w Krakowie	<b>DATA:</b> 09.2018
<b>TYTUŁ:</b> <b>PROFILE PODŁUŻNE</b>	<b>SKALA:</b> 1:500/50
<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b> mgr inż. Beata Lewandowska	<b>NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ:</b> MAP/0098/POOD/07 specjalność: drogowa
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Urszula Sznajder	<b>PODPIS:</b>  specjalność: inżynierska drogowa
str.	