



Poziom Porównawczy 217.00

WYKOP/NASYP [m]	-6.45	-5.90	-5.08	-3.16	-1.72	-1.45	-1.40	-1.15	-0.36				
RZĘDNE NIWELETY	220.37	220.35	219.48	220.36	220.32	220.40	220.41	220.70	221.90				
RZĘDNE TERENU	226.80	226.26	224.56	223.57	222.05	221.82	221.81	221.85	222.28				
GEOMETRIA PIONOWA	118.82m -4.0%		R=300m L=17.09m			32.65m 1.7%							
GEOMETRIA POZIOMA	R=7m, $\gamma=107.4320^\circ$ L=13.59m, T=9.88m		L=42.41m			R=8m, $\gamma=199.3968^\circ$ L=26.10m, T=43.88m		L=45.52m		R=5m, $\gamma=79.493^\circ$ L=7.17m, T=4.33m			
KILOMETRAŻ	0+000.00	0+013.59	0+060.00	0+066.00	0+082.10	0+100.00	0+118.82	0+127.82	0+130.81	0+135.90	0+150.00	0+161.39	0+168.56
PRZECHYLENIE													

		CE PROJECT GROUP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Al. Płk. 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	
ZADANIE: „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”.”.		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			
OBIEKT: 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 6,500 do km 8,276		BRANŻA: D-Drogi			
CZĘŚĆ 3: Drogi i przejazdy kolejowe		DATA: 12.2017		SKALA: 1:500/100	
TYTUŁ: Profil podłużny - droga dojazdowa pomiędzy ul. Tischnera a ul. Łagiewnicką		NR RYSUNKU: 3			
IMIĘ I NAZWISKO: mgr. inż. Beata Lewandowska		NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ: MAP/0098/POOD/07 specjalność: drogową		PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY: mgr. inż. Jarosław Rzegocki		MAP/0029/PWOD/14 specjalność: drogową			