


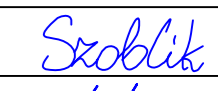

PROJ. RZĘDNE OSI JEZDNI	213,84	213,84	214,03	218,13	220,59	221,49	221,63	226,07	228,00	228,18	228,30	228,39	228,51	229,00	229,00	245,19
ISTN. RZĘDNE TERENU	213,80	213,84	214,03	218,13	220,59	221,49	221,63	226,07	228,00	228,18	228,30	228,39	228,51	229,00	229,00	245,19
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	R=150		5%				R=150		1%		R=200		2%			
PROSTE I ŁUKI POZIOME	R=225		L=49,87		R=30		L=156,98				R=30		L=72,75			
ODLEGŁOŚĆ	93,00	100,84	182,47	232,34	249,76	380,00	386,00	406,75	420,00	467,76	473,78	492,75				
KILOM. I HEKTOM.	0+100		0+200		0+300		0+400		0+500							



CE PROJECT GROUP
Spółka Komandytowa

Al. Piłk. 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: BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ OD KŁADKI NA WIŚLE ŁĄCZĄCEJ KAZIMIERZ Z LUDWINOWEM WZDŁUŻ UL. M. KONOPNICKEJ DO RONDA im. MATECZNEGO, NASTĘPNIE WZDŁUŻ UL. KAMIŃSKIEGO I UL. WIELICKIEJ W KRAKOWIE		STADIUM: PROJEKT KONCEPCYJNY
OBIEKT: Budowa kładki rowerowo-pieszej wzdłuż ul. Kamińskiego		BRANŻA: M-Obiekty inżynieryjne
TYTUŁ: Profil projektowanej kładki		DATA: 01.2018
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Adam Szoblik		SKALA: 1:100;1:1000
NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ: MAP/0206/POOM/13 specjalność mostowa		NR RYSUNKU: M.02
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Zatoń		PODPIS:  
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Zatoń		UPR.: Upr. 156/2002 specjalność konstrukcyjno-budowlana