



Legenda:

- zakres opracowania
- proj. obrzeża betonowe o wym. 8x30cm
- proj. krawężnik betonowy o wym. 20x30cm (wspólny)
- proj. krawężnik betonowy o wym. 15x30cm (wspólny)
- proj. krawężnik betonowy o wym. 20x30cm
- krawędź opaski z kostki betonowej o szer. 0,20m
- nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego
- nawierzchnia chodnikowidłośc płyt betonowych
- opaska z kostki betonowej o szer. 0,20m
- zieleni
- nawierzchnia stniejącego chodnika
- nawierzchnia stniejącej ścieżki rowerowej
- projektowane przejście dla pieszych
- projektowany przejazd dla rowerów

eco5tech	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ul. Filłowa 65/45, 02-055 Warszawa e-mail: biuro@eco5tech.pl	
NAZWA ZADANIA: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżek rowerowych na terenie dzielnicy Mistrzowice tj. wzdłuż ul. Jancarza w Krakowie	
ADRES INWESTYCJI: Ulica ks. Kazimierza Jancarza w Krakowie	ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Drog Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków
PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Najewski KOP/1101/POD/13 ul. Przemysłowa 10, 01-650 Warszawa	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA: DROGOWA	DATA: 10.09.2020 r.
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: D-1.2

X-5551400
Y-7429000

7.126.12.16.3.2
7.126.12.16.4.1

X-5551400
Y-7428850

AKUSZ 1
AKUSZ 2

