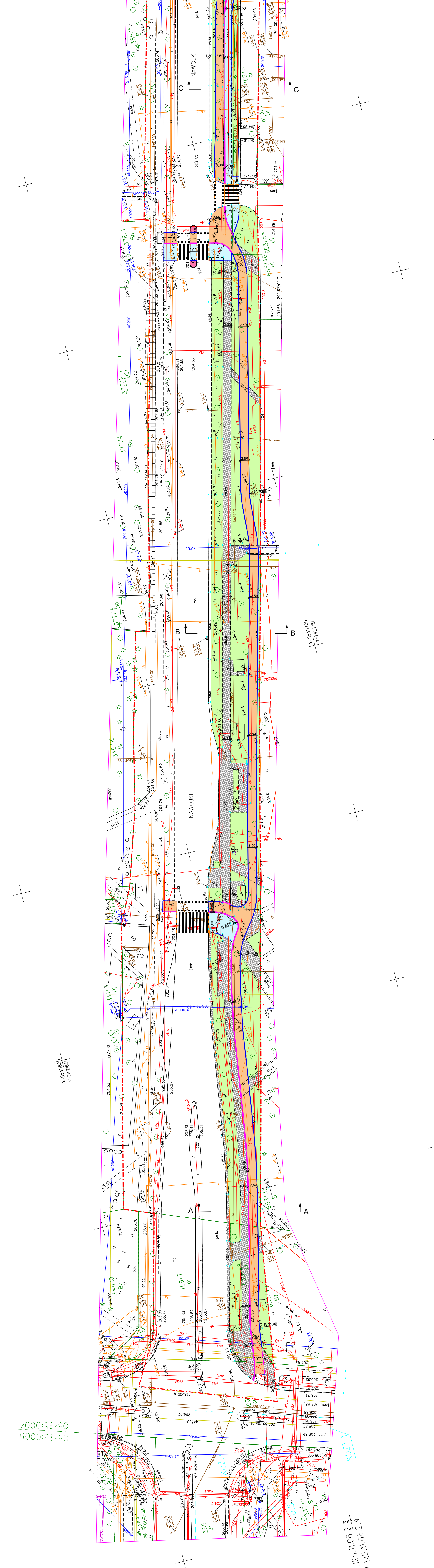


Legenda:

- zakres opracowania
- proj. obrzeża betonowe o wym. 8x30cm
- proj. krawężnik betonowy o wym. 20x30cm (wtopiony)
- proj. krawężnik betonowy o wym. 20x30cm
- krawężń opaski z kostki betonowej o szer. 0,20m

- nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego
- nawierzchnia chodnikowa/drogi z płyt betonowych
- opaska z kostki betonowej o szer. 0,20m
- zieleni
- nawierzchnia istniejącego chodnika
- nawierzchnia wyspy arzylu z kostki betonowej

- projektowane przejście dla pieszych
- projektowany przejazd dla rowerów



OpR: 3b:0005
OpR: 3b:0004

KDZ.1
7.125.11.06.2.2
7.125.11.06.2.4

eco5tech ECOTECH S. A. ul. Filłowa 65/45, 02-655 Warszawa e-mail: biuro@ecotech.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
NAZWA ZADANIA: Opracowanie dokumentacji projektowej do budowy ścieżki rowerowej w wzdłuż ulicy Nawojki w Krakowie	
ADRES INWESTYCJI:	Ulica ks. Kazimierza Jancarza w Krakowie
ZAMAWIAJĄCY:	GINIA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Drog Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Majewski UPI 011191713 ul. Piłsudskiego 100, 01-651 Warszawa, bez ograniczeń
PODPIS:	
PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY
DATA:	10.09.2020 r.
BRANZA:	DROGOWA
SKALA:	1:500
NR RYSUNKU:	D-1.1
FAZA PROJEKTU:	KONCEPCJA