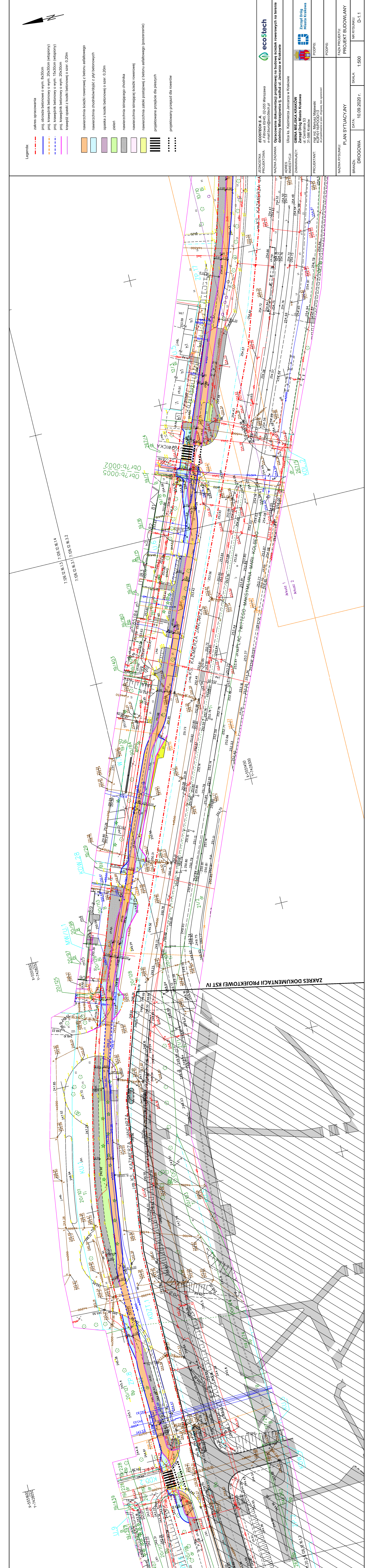
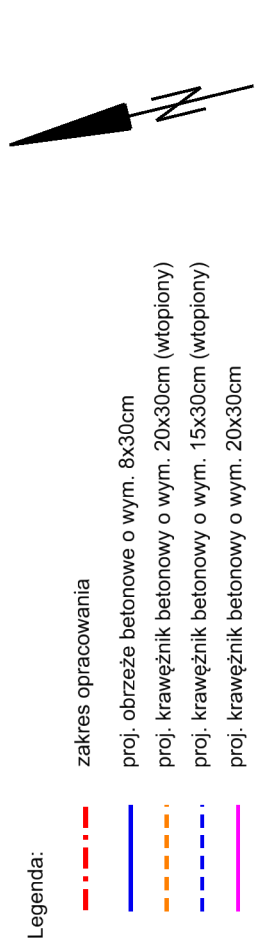


- Legenda:
- zakres opracowania
 - proj. obrzeże betonowe o wym. 8x30cm
 - proj. krawężnik betonowy o wym. 20x30cm (wtopiony)
 - proj. krawężnik betonowy o wym. 15x30cm (wtopiony)
 - proj. krawężnik betonowy o wym. 20x30cm
 - krawężnik opaski z kostki betonowej o szer. 0,20m
 - nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego
 - nawierzchnia chodnikoworobisz z płyt betonowych
 - opaska z kostki betonowej o szer. 0,20m
 - zielen
 - nawierzchnia istniejącego chodnika
 - nawierzchnia istniejącej ścieżki rowerowej
 - nawierzchnia zatoki postojowej z betonu asfaltowego (pozerzenie)
 - projektowane przejście dla pieszych
 - projektowany przejazd dla rowerów



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ECOTECH S. A. ul. Filłowa 65/45, 02-055 Warszawa e-mail: biuro@ecotech.pl
INWESTYTOR:	URZĄD MIASTA KRAKÓW ul. Centralna 53 31-586 Kraków
ADRES:	Ulica ks. Kazimierza Jancarza w Krakowie
INWESTYTOR:	URZĄD MIASTA KRAKÓW Zarząd Drog Miejskich ul. Centralna 53 31-586 Kraków
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Najewski KOP/101/19/POD/13 ul. Piłsudskiego 10, 01-651 Warszawa, biuro@ecotech.pl
PODPIS:	
PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANZA:	DROGOWA
DATA:	10.09.2020 r.
SKALA:	1:500
NR RYSUNKU:	D-1.1