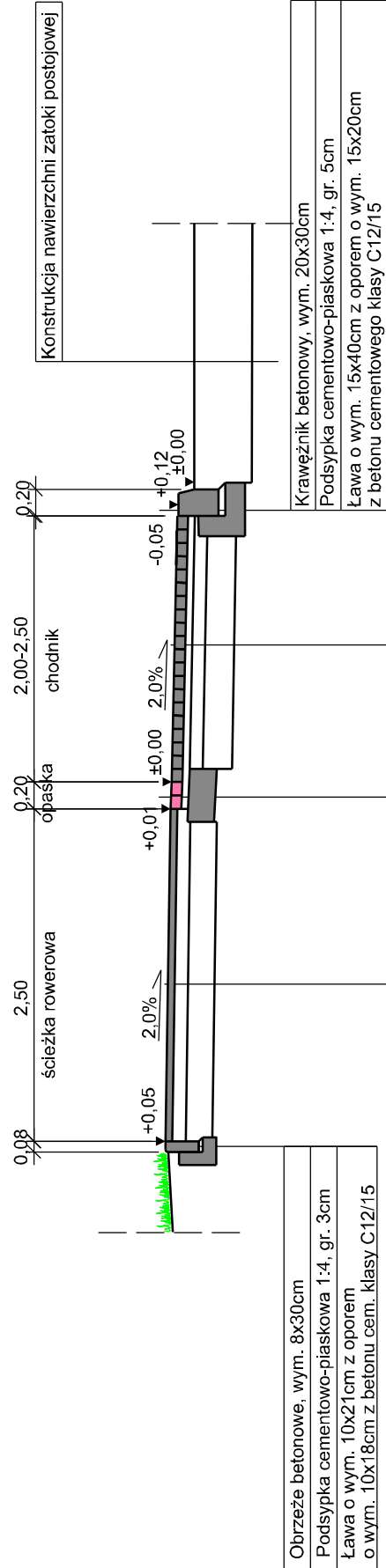


**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
CHODNIKA I ŚCIEŻKI ROWEROWEJ**
SKALA 1:50



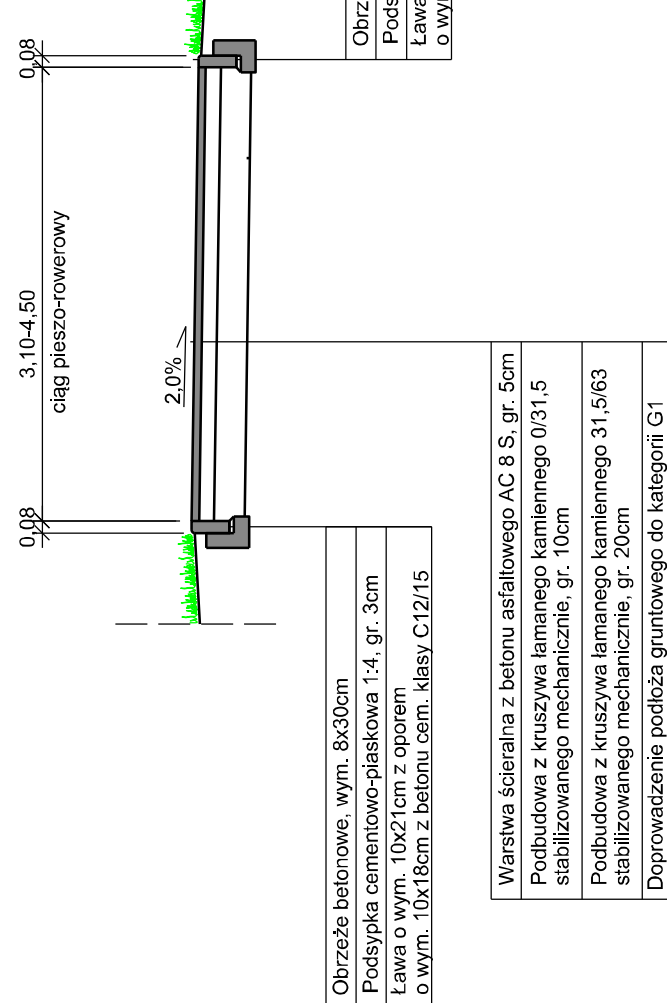
Krawężnik betonowy, wym. 20x30cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Ława o wym. 15x40cm z oporem o wym. 15x20cm z betonu cementowego klasy C12/15

Kostka betonowa (niefazowana), gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanej kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 10cm
Podbudowa z kruszywa łamanej kamiennego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20cm
Doprowadzenie podłożu gruntowego do kategorii G1

Kostka betonowa, gr. 8cm (czewona)
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
Ława o wym. 20x40cm z betonu cem. klasy C12/15

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanej kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 10cm
Podbudowa z kruszywa łamanej kamiennego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20cm
Doprowadzenie podłożu gruntowego do kategorii G1

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
CIĄGU PIĘSZO-ROWEROWEGO**
SKALA 1:50



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanej kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 10cm
Podbudowa z kruszywa łamanej kamiennego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20cm
Doprowadzenie podłożu gruntowego do kategorii G1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	eco5tech ul. Filtrowa 65/45, 02-055 Warszawa e-mail: biuro@eco5tech.pl
NAZWA ZADANIA:	Program Budowy Ścieżek Rowerowych w zakresie: Opracowanie wielowariantowej koncepcji budowy ścieżek rowerowej łączącej istniejące ciągi rowerowe - węzeł SKA Podgórze.
ADRES INWESTYCJI:	al. Powstańców Śląskich, Powstańców Wielkopolskich, ul. Wielicka w Krakowie
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Majewski KUP 01/16/POD/13 do projektowania w spec. drogowej, bez ograniczeń
NAZWA RYSUNKU:	FAZA PROJEKTU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
BRANZA:	KONCEPCJA
DATA:	01.2022
SKALA:	1:50
NR RYSUNKU:	D-1