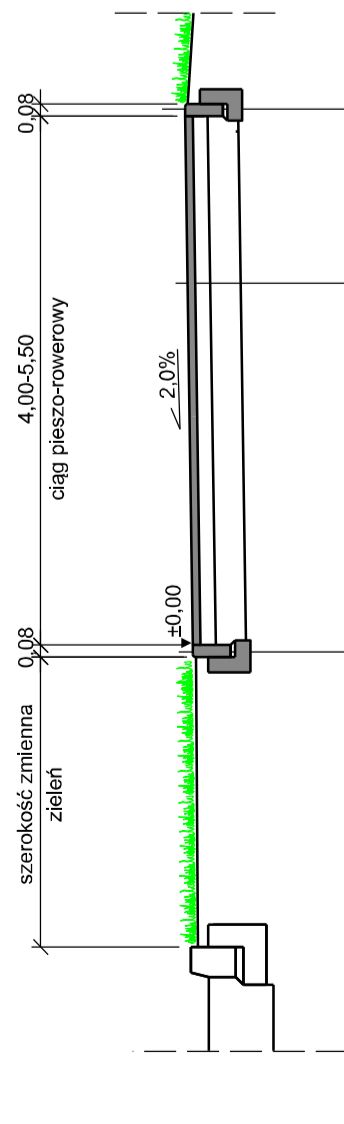


**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY F-F**  
SKALA 1:50

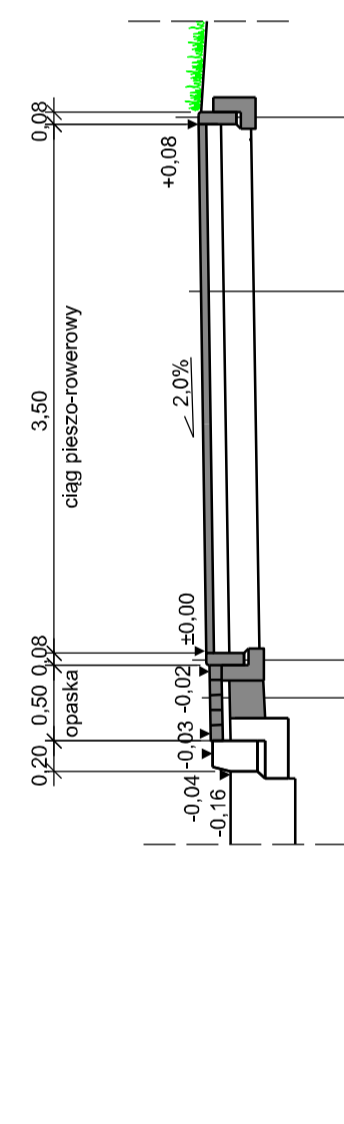


Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem  
o wym. 10x18cm z betonu cem. klasy C12/15

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

Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem  
o wym. 10x18cm z betonu cem. klasy C12/15

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY G-G**  
SKALA 1:50

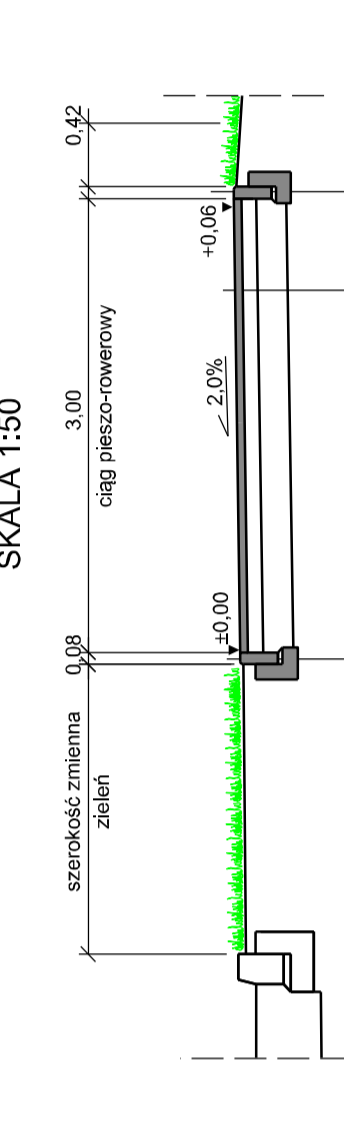


Koska betonowa (niefazowana), gr. 8cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm  
Ława o wym. 20x40cm z betonu cem. klasy C12/15

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

Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem  
o wym. 10x18cm z betonu cem. klasy C12/15

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY H-H**  
SKALA 1:50

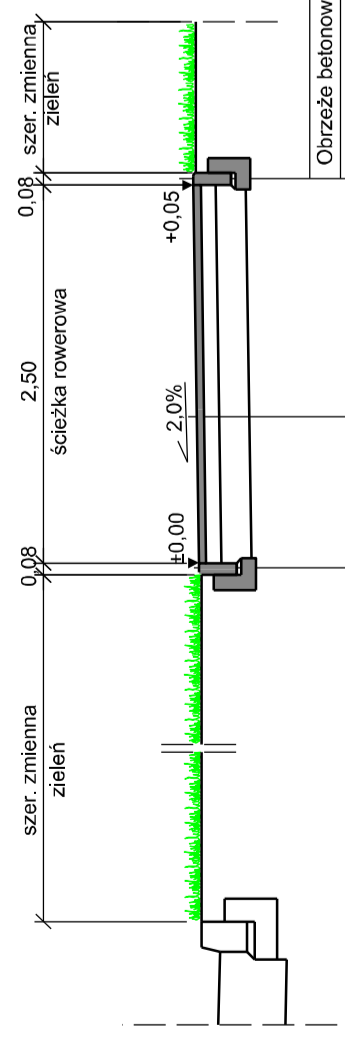


Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem  
o wym. 10x18cm z betonu cem. klasy C12/15

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

Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem  
o wym. 10x18cm z betonu cem. klasy C12/15

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I-I**  
SKALA 1:50

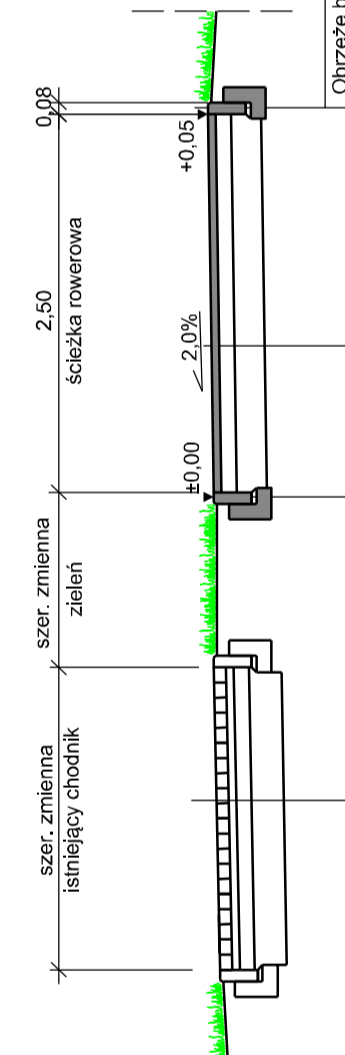


Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem  
o wym. 10x18cm z betonu cem. klasy C12/15

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

Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem  
o wym. 10x18cm z betonu cem. klasy C12/15

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY J-J**  
SKALA 1:50



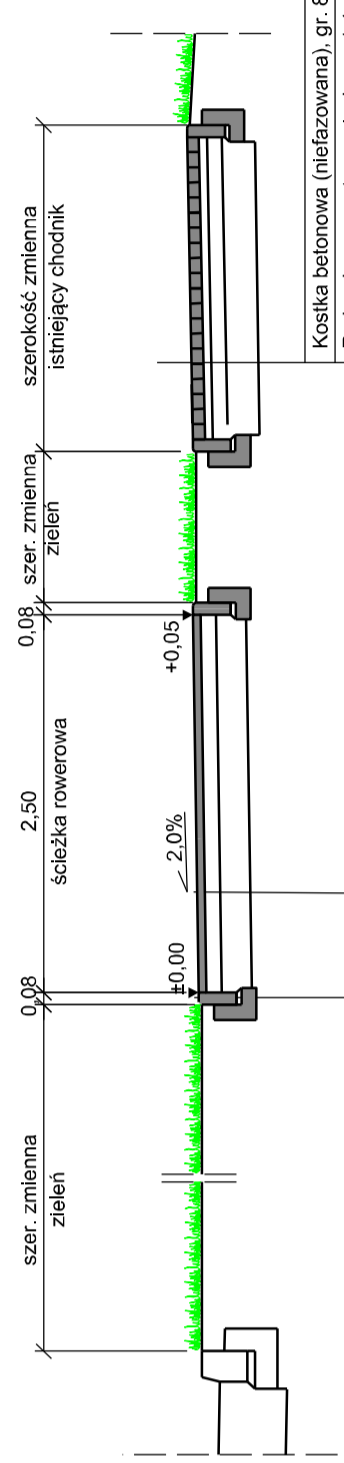
Istniejąca konstrukcja nawierzchni chodnika

Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem  
o wym. 10x18cm z betonu cem. klasy C12/15

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

Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem  
o wym. 10x18cm z betonu cem. klasy C12/15

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY K-K**  
SKALA 1:50



Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
Ława o wym. 10x21cm z oporem  
o wym. 10x18cm z betonu cem. klasy C12/15

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

Obrzeże betonowe, wym. 8x30cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego 0/31,5  
stabilizowanego mechanicznie, gr. 10cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego 31,5/63  
stabilizowanego mechanicznie, gr. 20cm  
Doprowadzenie podłoża gruntowego do kategorii G1

<b>IEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> ECO5TECH S.A. ul. Filitowa 63/65, 02-055 Warszawa e-mail: biuro@eco5tech.pl		
<b>NAZWA ZADANIA:</b> Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy drogi dla rowerów wzdłuż południowej strony Al. Pokoju		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> Al. Pokoju w Krakowie	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Mariusz Majewski KJP/0116/POD/M/13 do projektowania w spec. drogowej, bez ograniczeń	
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b> GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków	<b>PODPIS:</b> 	
<b>FAZA PROJEKTU:</b> KONCEPCJA		
<b>BRANŻA:</b> DROGOWA	<b>DATA:</b> 02.2022 r.	<b>NR RYSUNKU:</b> D-2.2