

balustrada stalowa $h=1,4\text{m}$

1

2

31.97

8.55

0.5%

+207.07

+207.03

11.30

0.50

8.05

0.45

0.50

11.62

projektowana skarpa

skrzydło żelbetowe

skrajnia kolejowa






projektowana skarpa

skrzydło żelbetowe

+199,62

posadowienie bezpośrednie

B

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ECO5TECH S. A. ul. Filtrów 65/45, 02-055 Warszawa e-mail: biuro@eco5tech.pl			
NAZWA ZADANIA: Program Budowy Ścieżek Rowerowych w zakresie: Opracowanie wielowariantowej koncepcji budowy ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Nowohuckiej			
ADRES INWESTYCJI: ul. Nowohucka w Krakowie			
ZOB. CZY ODR. OYK GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Hallera 11A, 31-111 Kraków		  Zarząd Dróg Miasta Krakowa	
PROJEKTANT: Upr. inż. Andrzej KUP/0040/PMB/20 do projektowania w spec. mostowej, bez ograniczeń		PODPIS: 	
Upr. inż. Andrzej KUP/0045/POOM/14 do projektowania w spec. mostowej, bez ograniczeń			
NAZWA RYSUNKU: KŁADKA NAD TORAMI KOLEJOWYMI - KONCEPCJA PROJEKTOWA NR 1		FAZA PROJEKTU: KONCEPCJA	
Odr. CZY Odr. MOSTOWA	DATA: 08.2022 r.	SKALA: 1:200 / 1:50	NR RYSUNKU: M-5