



- E** KOSTKA TYPU HOLLAND NA POŁĄCZENIU ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z CHODNIKIEM
- 2 rzędy kostki bet. koloru czerwonego (typu Holland) gr. 8cm  
Podsyпка cem.-piask. gr. 3cm  
Ława żwirowa
- F** KRAWIEŹNIK BETONOWY 20/25 ZE ŚCIEKIEM Z JEDNEGO RZĘDU KOSTKI
- Krawężnik betonowy 20/25 ze ściekiem przykrawężnikowym z jednego rzędu kostki betonowej gr. 8cm  
Podsyпка cem.-piask. gr. 5cm  
Ława bet. z oporem C12/15 (0,12m3/mb)
- F'** KRAWIEŹNIK KAMIENNY
- Krawężnik kam. min. 20/25  
Podsyпка cem.-piask. gr. 5cm  
Ława bet. C12/15 z oporem (0,09m3/mb)
- G** OPORNIK KAMIENNY
- Opornik kam. 20/20  
Podsyпка cem.-piask. gr. 5cm  
Ława bet. C12/15 (0,05m3/mb)
- H** KONSTRUKCJA POWIERZCHNI WYNIESIONEJ NA ZJAZDACH – SKOSY NAJAZDOWE
- Kostka bet. wibroprasowana bezfazowa gr. 8cm  
Warstwy podbudowy wg projektu budowlanego
- I** KRAWIEŹNIK PERONOWY AUTOBUSOWY
- Krawężnik peronowy autobusowy 43,5/31,4cm (typu kossel kerb)  
Podsyпка cem.-piask. gr. 5cm  
Ława bet. C12/15 z oporem (0,14m3/mb)
- J** NAWIERZCHNIA JEZDNI
- Warstwa scieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm  
Warstwy podbudowy wg projektu budowlanego
- K** NAWIERZCHNIA POWIERZCHNI WYNIESIONEJ
- Warstwa scieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm  
Warstwy podbudowy wg projektu budowlanego

The image shows a technical architectural drawing of a bicycle path project. The drawing is a plan view showing the layout of a path, including lane widths, distances, and various markings. The drawing is signed and dated by the project author. The drawing is a technical plan showing a path layout with various lane widths and distances. It includes a title block with project details, a scale bar, and a north arrow. The drawing is signed and dated by the project author.

		<b>BIURO PROJEKTOWYCH</b>		ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63 mail: biuro@bpd-krakow.pl	
INWESTOR				<b>Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie</b>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU		ŚCIEŻKA ROWEROWA WZDŁUŻ AL. 29 LISTOPADA			
NAZWA INWESTYCJI		KONCEPCJA BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ NA ODCINKU WZDŁUŻ AL. 29 LISTOPADA OD UL. ŻELAZNEJ DO UL. OPOLSKIEJ			
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
ZESPÓŁ AUTORSKI		IMIŁ NADZIKO, UPRAWNIENIA		PODPISE	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Rafał Matusik w im. nadzorczych i sporządzonej zgodnie			
DATA		FAZA		SKALA	
03.2018		KONCEPCJA		1:50	
				NR. RYS.	
				D/6	