



**D OBRZEŻA**  
 Obrzeże bet. 8/30  
 Podsyпка cem.-piask. gr. 3cm  
 Ława bet. C12/15 z oporem (0,04m<sup>3</sup>/mb)

**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 KRAWĘŻNIK BETONOWY**  
 Krawężnik betonowy min. 20/25  
 Podsyпка cem.-piask. gr. 5cm  
 Ława bet. C12/15 z oporem (0,09m<sup>3</sup>/mb)

**G OPORNIK KAMIENNY**  
 Opornik kam. 20/20  
 Podsyпка cem.-piask. gr. 5cm  
 Ława bet. C12/15 (0,05m<sup>3</sup>/mb)

**H KONSTRUKCJA POWIERZCHNI WYNIESIONEJ NA ZJAZDACH – SKOSY NAJAZDOWE, W CIĄGU CHODNIKA**  
 Kostka bet. wibrasowana bezfazowa gr. 8cm  
 Podsyпка cem.-piask. gr. 3cm  
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 min. gr. 30cm  
 Podłoże gruntowe o grupie nośności G1

**I KRAWĘŻNIK PERONOWY AUTOBUSOWY**  
 Krawężnik 43,5/31,4cm (peronowy autobusowy)  
 Podsyпка cem.-piask. gr. 5cm  
 Ława bet. C12/15 z oporem (0,14m<sup>3</sup>/mb)

**A ŚCIEŻKA ROWEROWA**  
 Warstwa scieralna z betonu asf. wbudowanego mechanicznie gr. 5cm  
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 min. gr. 30cm  
 Podłoże gruntowe o grupie nośności G1

**A' ŚCIEŻKA ROWEROWA**  
 Warstwa scieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 4cm  
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm  
 Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7cm  
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 min. gr. 22cm  
 Podłoże gruntowe o grupie nośności G1

**B CHODNIK**  
 Kostka bet. wibrasowana bezfazowa gr. 8cm  
 Podsyпка cem.-piask. gr. 3cm  
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 min. gr. 30cm  
 Podłoże gruntowe o grupie nośności G1

**C CIĄG PIESZO-ROWEROWY**  
 Warstwa scieralna z betonu asf. wbudowanego mechanicznie gr. 5cm  
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 min. gr. 30cm  
 Podłoże gruntowe o grupie nośności G1

WYKONAWCA	"TROBUD" Zakład Budowlano-Handlowo-Usługowy Jadwiga Trojczak Zerwana 56, 32-091 Michałowice
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU UL. CENTRALNA 53, 31-686 KRAKÓW

NAZWA I ADRES OBIEKTU	ŚCIEŻKA ROWEROWA WZDŁUŻ UL. PIASTA KOŁODZIEJA, SREBRNYCH ORLÓW ORAZ WIŚLICKIEJ
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ OD UL. POWSTAŃCÓW WZDŁUŻ ULIC: PIASTA KOŁODZIEJA, SREBRNYCH ORLÓW, WIŚLICKIEJ W KRAKOWIE
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIŁ NAZWIŚKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik ul. Młodości 10 31-111 Kraków	<i>R. Matusik</i>
DATA	FAZA	SKALA
12.2017	PB	1:50
		NR. RYS.
		D/2