

A ŚCIEŻKA ROWEROWA

Warstwa scieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 5cm
Warstwy podbudowy wg projektu budowlanego

B CHODNIK

Kostka bet. wibroprasowana bezfazowa gr. 8cm
Warstwy podbudowy wg projektu budowlanego

C CIĄG PIESZO-ROWEROWY

Warstwa scieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 5cm
Warstwy podbudowy wg projektu budowlanego

D OBRZEŻA

Obrzeże bet. 8/30
Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
Ława bet. C12/15 z oporem (0,04m³/mb)

E KOSTKA TYPU HOLLAND NA POŁĄCZENIU ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z CHODNIKIEM

2 rzędy kostki bet. koloru czerwonego (typu Holland) gr. 8cm
Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
Ława żwirowa

F KRAWĘŻNIK KAMIENNY

Krawężnik kamienny 20/25
Podsypka cem.-piask. gr. 5cm
Ława bet. C12/15 z oporem (0,09m³/mb)

G KRAWĘŻNIK PERONOWY AUTOBUSOWY


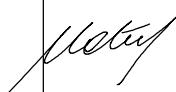

Krawężnik bet. 43,5/31,4cm (peronowy autobusowy)
Podsypka cem.-piask. gr. 5cm
Ława bet. C12/15 z oporem (0,14m³/mb)

H NAWIERZCHNIA NA ZATOKACH AUTOBUSOWYCH

W-wa scieralna ze zbrojonego betonu cementowego C30/37, gr. 22cm
Warstwy podbudowy wg projektu budowlanego

I ŚCIEK Z DWÓCH RZĘDÓW KOSTKI KAMIENNEJ

Ściek z dwóch rzędów kostki kamiennej gr. 8cm
Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
Ława bet. C12/15 (0,08m³/mb)

 BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		ul. Lagiewnicka 39, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63 mail: biuro@bpd-krakow.pl	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ŚCIEŻKA ROWEROWA WZDŁUŻ ULIC: LUDWINOWSKA, DŁUGOSZA, KRASICIEGO, MITERY, KONOPNICKIEJ, KAMIENSKIEGO, WIELICKIEJ		
NAZWA INWESTYCJI	KONCEPCJA BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ OD KŁADKI NA WIŚLE ŁĄCZĄCEJ KAZIMIERZ Z LUDWINOWEM WZDŁUŻ UL. M. KONOPNICKIEJ DO RONDA im. MATECZNEGO, NASTĘPNIE WZDŁUŻ UL. KAMIENSKIEGO I UL. WIELICKIEJ W KRAKOWIE		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik <small>nr. upraw. MAP/1020/POD/016 w specjalności drogowej</small>		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Potocki		
DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
08.2016	KONCEPCJA	1:50	D/2.1