



- Legenda:**
- proj. ścieżka rowerowa w ruchu ogólnym po powierzchni istn. jezdni ul. Baczyńskiego
 - proj. ścieżka rowerowa z betonu asfaltowego - ul. Babińskiego
 - proj. chodnik z kostki betonowej - ul. Babińskiego
 - proj. ciąg pieszo-rowerowy z betonu asfaltowego - ul. Skotnickiej
 - proj. bezpiecznik / przebrukowanie jezdni z kostki betonowej szarej
 - proj. zieleniec
 - proj. kostka integracyjna
 - proj. krawężnik wyniesiony na 12cm
 - proj. krawężnik obniżony do 0cm w następujących lokalizacjach:
- przejścia dla pieszych
- przejazdy rowerowe
 - proj. opornik kamienny na zjazdach wyniesiony na 4cm
 - proj. obrzeże betonowe
 - proj. połączenie chodnika z drogą rowerową wykonane z dwóch rzędów kostki betonowej typu holland koloru czerwonego
 - proj. oznakowanie poziome
 - proj. oświetlenie uliczne - według branżowych opracowań projektowych
 - proj. wpusty deszczowe - według branżowych opracowań projektowych
 - proj. skarpy wykopu/hasypu
 - spadki projektowanych nawierzchni lub istn. nawierzchni ul. Baczyńskiego
 - granice istniejących działek

B	05.2018	PROJEKT BUDOWLANY	MG
A	04.2018	PROJEKT BUDOWLANY	MG
Popr.	Data	Opis	Opr.

Inwestor:		Gmina Miejska Kraków Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu ul. Centralna 53, 31-586 Kraków	
Jednostka projektowa:		WLC Inżynierowie Biuro Kraków: ul. Mogińska 118, 31-445 Kraków Biuro Wrocław: ul. Fabryczna 16H/0.12, 53-609 Wrocław	
Zadanie/obiekt: ŚCIEŻKA ROWEROWA WZDŁUŻ ULIC BABIŃSKIEGO I SKOTNICKIEJ ORAZ OD UL. BUNSCHA DO UL. TROCKIEGO			
Nr ewid. działek:		271/1, 280/2, 475/1, 476/1, 476/3, 476/4, 478/21, 478/23, 478/25, 478/27, 478/10, 459/1, 459/2, obr. 71 Podgórze 448/7, 448/10, 448/19, obr. 41 Podgórze	
Stadium:	Projekt	Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Babińskiego i ul. Skotnickiej	
Branża:	Drogowa	Plan sytuacyjny (arkusz nr 2) ul. Baczyńskiego	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Woroniec	DEC. NR 33/09	
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Gargas	PDK/0211/PWOD/16	
Opracowanie:	mgr inż. Martyna Gutkowska		
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Nr projektu:
04.2018	1:500	D-001B	B
			297x1000
			0253