




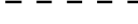





































LEGENDA








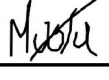

-  - Numery działek
-  - Granice działek
-  - Granica aktualizacji mapy
-  - Proj. linia rozgraniczająca pas drogowy
-  - Proj. oś geometryczna drogi
-  - Proj. krawężń jezdni
-  - Proj. krawężnik betonowy
-  - Proj. krawężnik BUS
-  - Proj. krawężnik kamienny
-  - Proj. krawężnik kamienny obniżony
-  - Proj. obrzeże betonowe
-  - Proj. krawężń korony drogi/chodnika
-  - Skarpa
-  - Proj. bariera jednostronna
-  - Proj. balustrada
-  - Proj. bariero-siedziska
-  - Proj. ekran akustyczny pochłaniający
-  - Proj. ekran akustyczny odbijający
-  - Proj. wpust
-  - Proj. wiata autobusowa
-  - Linia tramwajowa na Azory

P1  **P1** - Lokalizacja przekrojów typowych

-  - Proj. nawierzchnia jezdni bitumicznej
-  - Proj. nawierzchnia jezdni z kruszywa
-  - Proj. nawierzchnia miejsc postojowych
-  - Proj. nawierzchnia pierścienia ronda
-  - Proj. nawierzchnia zatoki i drogi autobusowej
-  - Proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  - Proj. nawierzchnia chodnika bitumicznego
-  - Proj. nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
-  - Proj. nawierzchnia wysp dzielących
-  - Proj. nawierzchnia z kostki betonowej na zjazdach
-  - Proj. nawierzchnia bitumiczna na zjazdach
-  - Proj. zielen

-  - Konstrukcja torowiska z kostki do odtworzenia
-  - Konstrukcja torowiska z prefabrykowanymi płytami torowych
-  - Konstrukcja torowiska z nawierzchnią asfaltową na podlewie ciągły
-  - Konstrukcja torowiska zielonego
-  - Konstrukcja torowiska w rejonie przejazdu rowerowego
-  - Konstrukcja torowiska w rejonie przejścia dla pieszych
-  - Konstrukcja torowiska z zabudową płytami EPT
-  - Krawężnik kamienny 35x15cm
-  - Obrzeże betonowe 8x50x75cm
-  - Krawężnik kamienny 20x35cm
-  - Opornik kamienny 12x25cm
-  - Nawierzchnia peronów
-  - Wiaty
-  - Wygrodzenie z paneli poliwęglanowych
-  - Wygrodzenie typu toruńskiego

-  - Proj. elementy oświetlenia
-  - Proj. słupy trakcyjne
-  - Proj. elementy kanalizacji deszczowej
-  - Proj. sieć kanalizacji deszczowej
-  - Proj. sygnalizacja świetlna

   			
Inwestor: Gmina Miejska Kraków Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie ul. Centralna 53, 31-586 Kraków			
Wykonawca:  		Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o. ul. Okólna 10, 42-400 Zawiercie e-mail: biuro.kst@intercor.eu	
Przedsiębiorstwo Inżynieryjnych Robót Kolejowych "TOR-KRAK" Spółka z o.o. ul. Isep 2E; 31-588 Kraków		Jednostka projektowa: AUTOSTRADA II Spółka z o.o. BIURO PROJEKTÓW Autostrada II Sp. z o.o. ul. 73 Pułku Piechoty 1 40-467 Katowice e-mail: biuro@autostradaii.pl	
ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków e-mail: biuro@mpmosty.pl tel: +48 12 312 18 78		MP-MOSTY Sp. z o.o. ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków e-mail: biuro@mpmosty.pl tel: +48 12 312 18 78	
ul. Woloska 22A tel: +48 22 203 20 00		ARCADIS	
ARCADIS Sp. z o.o. ul. Woloska 22A tel: +48 22 203 20 00			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Zamierzenie budowlane: BUDOWY LINII TRAMWAJOWEJ KST ETAP III (OS. KROWODRZA GÓRKA - GÓRKA NARODOWA) WRAZ Z BUDOWĄ DWUPOZIOMOWEGO SKRZYŻOWANIA W CIĄGU UL. OPOLSKIEJ W KRAKOWIE ORAZ TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ			
Adres zamierzenia: WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE MIASTO KRAKÓW			
Obiekt budowlany: DROGA			
Nazwa opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Branża: DROGOWA			
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY – LEGENDA			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Robert Słota	NB UPR.22/97	
Projektant	mgr inż. Łukasz Musioł	SLK/3636/P00D/11	
Projektant	
Projektant	
Sprawdzający	inż. Ewa Augustynowicz	201/80	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Rewizja:	Skala:
	02.2018		1:500
			Nr rysunku:
			02.00