

LEGENDA:



Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej

- Projektowana rozbiórka istniejącej kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpust deszczowy jezdniowo-krawężnikowy klasa D400, studnia DN 500
- Projektowany wpust wodociękowy jezdniowy klasa D400, studnia DN 500
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej wiazami z żeliwa sferoidalnego klasy D400
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej DN300-400 - rurociągi główne, DN200 - przykanaliki

Projektowana budowa oświetlenia ulicznego



- Istniejące oświetlenie uliczne. Projektowana rozbiórka istniejącego słupa oraz linii kablowej oświetlenia
- Projektowany słup stalowy ocynkowany (latarnia) z wysięgnikiem z pojedynczą oprawą drogową typu LED oświetlenia ulicznego, wyposażone w sterownik lokalny zgodny ze standardem stosowanym przez ZDMK
- Projektowany słup stalowy ocynkowany (latarnia) z podwójną oprawą typu LED (złożona z oprawy ulicznej drogowej w kierunku jezdni oraz oprawy parkowej w kierunku chodnika) wyposażone w sterownik lokalny zgodny ze standardem stosowanym przez ZDMK
- Projektowany słup stalowy ocynkowany (latarnia) z wysięgnikiem z pojedynczą oprawą parkową typu LED oświetlenia chodnika, wyposażone w sterownik lokalny zgodny ze standardem stosowanym przez ZDMK
- Dedykowane oświetlenie przejścia dla pieszych - Projektowany słup stalowy ocynkowany z wysięgnikiem, z oprawą dedykowaną typu LED55W/7900lm o rozsyłe asymetrycznym, wyposażone w sterownik lokalny zgodny ze standardem stosowanym przez ZDMK

Projektowana budowa kanału technologicznego



- Projektowany kanał technologiczny KTu1 uliczny rura RHDPEk Ø125/108 (pusta) oraz 4 rurki Ø40 (3xRS i 1xWMR)
- Projektowany kanał technologiczny KTu1 uliczny rura RHDPEk Ø125/108 (pusta) oraz 4 rurki Ø40 (3xRS i 1xWMR) w rurze RHDPE Ø125x7 (pod zjazdami, rowami, skrzyżowaniem z innym ułożeniem podziemnym)
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego

BIURO PROJEKTOWE:

FDELITA PIOTR FROSZTĘGA

30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14

IMIE I NAZWISKO	NR UPZ:	POZIOM:
mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0057/P00D/16	
Tytuł:		
KONCEPCJA WIELOWARIANTOWA I WIELOBRANŻOWA DLA BUDOWY I ROZBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 603830K (UL. JANA BUSZKA) NA DZIAŁKACH NR 126, 127, 128, 129/1, 129/2, 134/2, 223, 276/18, 276/19, 276/25, 330/58, 340, 361 OBRĘB 0005 KROWODRZA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW		
W ramach zadania pn. Koncepcja połączenia pieszo-rowerowego w ciągu ul. Buszka pomiędzy ul. Przybyszewskiego, a ul. Piastowska		
INWESTOR:		
GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW		
BRANŻA:	FAZA:	DATA / DATE:
BRANŻA: DROGOWA	STAGE: KN	07.2024
NAZWA RYSUNKU: DROGOWA		NR PROJEKTU: PDK/0057/P00D/16
DRAWMING NAME:		SCALE: 1:500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSA DROGOWA - KONCEPCJA		NUMER RYSUNKU: DRAWING NO:
WARIANT 1		DB.01a

- Zakres opracowania inwestycji
- Granice przeznaczenia terenu zgodnie z MPZP
- Projektowana oś jezdni drogi
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 wyniesiony +4cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 wyniesiony +2cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 wtopiony +0cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm wtopiony +0cm
- Projektowana krawędź nawierzchni zjazdu

Istniejąca nawierzchnia asfaltowa jezdni. Projektowane odtworzenie nawierzchni jezdni:

-wzdłuż krawężników= frezowanie nawierzchni warstwy ścieralnej i wykonanie nowej warstwy ścieralnej i odtworzenie warstwy wiążącej (bez warstw podbudowy)

-w miejscu przejścia przez jezdnię sieci kanalizacji i/lub oświetlenia, odtworzenie konstrukcji jezdni drogi

Projektowane dostosowanie niwelety istniejącego chodnika do projektowanego obniżenia krawężnika na wysokości projektowanego przejścia dla pieszych.

Nawierzchnia chodnika bez zmian (betonowa kostka brukowa typu Behaton)

Projektowane poszerzenie nawierzchni jezdni, nawierzchnia asfaltowa

Projektowana nawierzchnia drogi dla pieszych (chodnika), nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bez fazy, gr. 8cm, kolor szary

Projektowana nawierzchnia drogi dla rowerów, nawierzchnia z betonu asfaltowego, kolor czerwony - RAL 3024

Projektowana opaska o szer. 20 cm - 2 rzędy kostki brukowej betonowej beżfazowej w kolorze czerwonym - oddzielająca drogę dla rowerów i drogę dla pieszych - stosowana poza jezdnią

Projektowana nawierzchnia zjazdu zwykłego, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bez fazy gr. 8cm, kolor grafitowy

Projektowana nawierzchnia zjazdu zwykłego, nawierzchnia asfaltowa

Projektowana wyniesiona część zjazdu na przecięciu z chodnikiem, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bez fazy koloru grafitowego, gr. 8 cm, nachylenie najazdu 1:10

Projektowana nawierzchnia drogi dla pieszych (chodnika) w ciągu zjazdu zwykłego, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bez fazy , gr. 8cm, kolor szary

Projektowany zieleniec, nawierzchnia trawniasta

Projektowane poboczne, nawierzchnia z destruktu asfaltowego (frezowiny asfaltowej)

Projektowany pas prowadzący wzdłuż środka chodnika o szer. 0,4m z płytek chodnikowych z rowkami (faktura typ A), kolor biały, Projektowany pas ostrzegawczy o szer. 0,6m z płytek chodnikowych z wypustkami (faktura typ B), barwy żółtej (RAL 1023).

Projektowane "pole uwagi" o wym. 0,6x0,6m z płytek chodnikowych z wypustkami (faktura typ C2), barwy żółtej (RAL 1023)

Projektowana wyniesiona część jezdni, nawierzchnia asfaltowa, nachylenie najazdu 1:10

Projektowany ściek przykrawężnikowy złożony z dwóch rzędów betonowych kostek brukowych bez fazy, gr. 8cm, kolor szary

Projektowany bezpiecznik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej bez fazy, gr. 8cm, kolor szary

Projektowana zatoka postojowa o nawierzchni z betonowej kostki brukowej bez fazy, gr. 8cm, kolor gra

Projektowana rozbiórka istniejącego ogrodzenia, bram, furtek

Projektowana nowa lokalizacja ogrodzenia, bram, furtek

Projektowany azyl drogowy z elementów prefabrykowanych

Projektowany pas postojowy na jezdni, wyznaczenie za pomocą oznakowania poziomego - linii P-19

Drzewo przeznaczone do przesadzenia = 3 szt

Proponowana lokalizacja przesadzonego drzewa = 3 szt

Projektowany przekrój konstrukcyjny

Projektowane urządzenia parkingu - stojaki na rowery montowane do nawierzchni z betonowej kostki brukowej bez fazy, gr. 8 cm, kolor szary

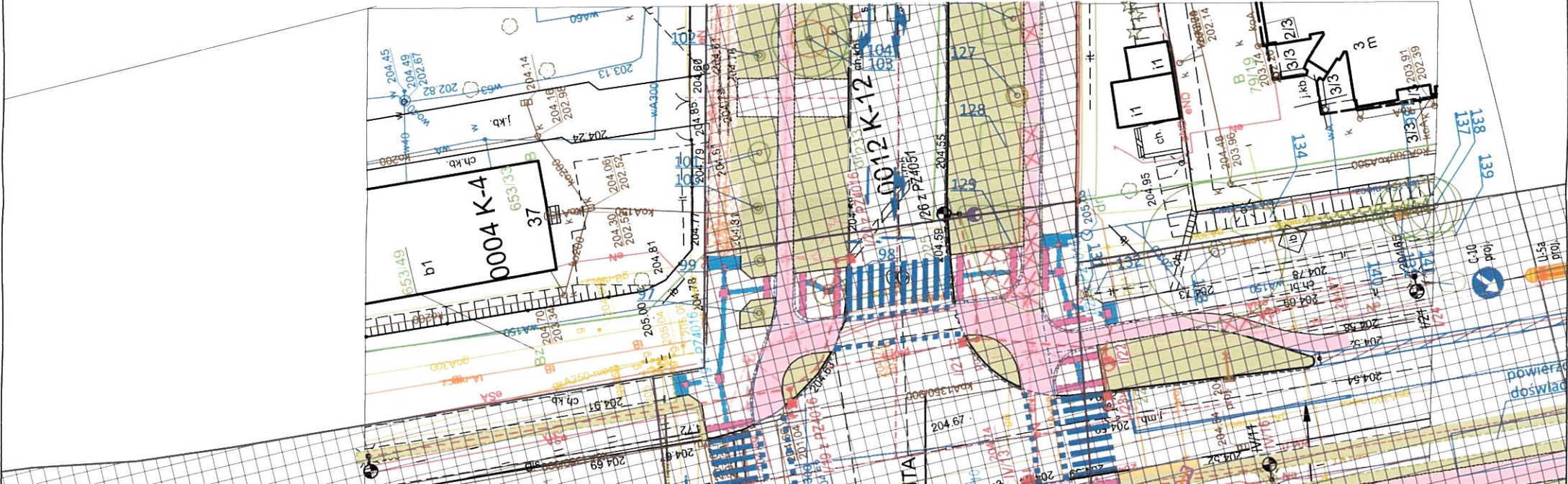
Projektowane oznakowanie poziome

Istniejące oznakowanie poziome

pozostające bez zmian

UWAGA!

Przedstawiona organizacja ruchu tj. oznakowanie pionowe, oznakowanie poziome oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu są tylko częścią planowanej docelowej organizacji ruchu. Docelowe rozwiązania organizacji ruchu zostaną przedstawione na etapie wykonywania docelowej dokumentacji projektu architektoniczno-budowlanego



Zarząd Transportu Publicznego w Krakowie
31-072 Kraków, ul. W. Reja 1
Tel. (012) 616-56-00, fax. (012) 616-56-01

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO PLANU
7A.651.2-97.2024
z dn. 16.08.2024

