



LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji przebudowy drogi gminnej publicznej nr 602648K ul. G. Korzeniaka
- Zakres opracowania inwestycji rozbudowy drogi gminnej publicznej nr 602648K ul. G. Korzeniaka **realizowany wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego**
- Istniejący przebieg granicy pasa drogowego ul. G. Korzeniaka
- Projektowana oś jezdni drogi
- Projektowany krawężnik kamienny 20x30 wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik kamienny 20x30 wyniesiony +4cm
- Projektowany krawężnik kamienny 20x30 wyniesiony +2cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowana krawędź jezdni drogi
- Projektowana krawędź nawierzchni pobocza
- Projektowana krawędź nawierzchni zjazdu
- Projektowana nawierzchnia asfaltowa jezdni drogi
- Projektowana nawierzchnia chodnika, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej typu Behaton, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia zjazdu zwykłego do obiektów/nieruchomości użytkowanych indywidualnie, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej typu Behaton, gr. 8cm, kolor czerwony
- Projektowana nawierzchnia zjazdu zwykłego do obiektów/nieruchomości w którym prowadzona jest działalność gospodarcza lub działalność o charakterze publicznym, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej typu Behaton, gr. 8cm, kolor czerwony
- Projektowana nawierzchnia pobocza gruntowego ulepszonego z kruszywa, szer. 0,75m
- Projektowane utwardzenie terenu, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej typu Behaton, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia trawiasta
- Projektowana wyniesione przejście dla pieszych, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, gr. 8cm, kolor czerwony
- Projektowany mur oporowy
- ⊗ D.1 Drzewo przeznaczone do wycinki = 2 szt
- N1 Projektowane nasadzenie drzew = 2 szt.
- ⊗ Projektowana rozbiórka istniejącego ogrodzenia, bram, furtek
- ⊕ Projektowana nowa lokalizacja ogrodzenia, bram, furtek

Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej

- Projektowany wpust deszczowy jezdniowo-krawężnikowy klasa D400, studnia DN 500
- Projektowany wpust deszczowy jezdniowy klasa D400, studnia DN 500
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej DN1000
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - kolektor DN400 - betonowe - przykanaliki DN200

Projektowana budowa kanału technologicznego

- Projektowany kanał technologiczny KTu1 uliczny
- - - Projektowany kanał technologiczny KTp1 przepustowy (2x rura HDPEp Ø125)
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego

Projektowana budowa sieci oświetlenia ulicznego

- Projektowany słup uliczny oświetleniowy z pojedynczą oprawą typu LED. Część słupów ulicznych oświetleniowych z oprawą typu LED są lampami dedykowanymi dla projektowanych przejść dla pieszych.
- Projektowana sieć oświetlenia (zasilająca projektowane słupy oświetleniowe)
- ⊗ Projektowana rozbiórka istniejącego słupa z oprawą oświetleniową

Projektowana przebudowa sieci wodociągowej

- ⊗ WD150 Istniejąca sieć wodociągowa do przebudowa, rozbiórka istniejącej i budowa nowej, w nowej lokalizacji i z nowego materiału.
- Projektowana sieć wodociągowa

Projektowana przebudowa sieci teletechnicznej

- ⊗ Projektowana rozbiórka istniejącego słupa energetycznego
- ↔ Projektowana nowa lokalizacja przebudowywanego słupa energetycznego - Linie napowietrzne zostaną przewieszone na nową wysokość, na nowoprojektowany słup bez zmiany długości istniejących linii napowietrznych

BIURO PROJEKTOWE: FDELITA PIOTR FROSZTĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
Branża PROJEKTOWA: DROGOWA PROJEKTANT: mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	NR UPR.: PDK/0057/POOD/16	PODPIS:	
TEMAT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 602648K (UL. GRZEGORZA KORZENIAKA) NA DZIAŁCE NR 355/1 OBREB 0051 KROWODRZA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW- ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW			
BRANŻA: DROGOWA	FAZA: STAGE: KN	DATA / DATE: 01.2023	
NAZWA RYSUNKU: DROGOWA	SKALA: SCALE: 1:500	NR PROJEKTU: PROJECT No:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA DROGOWA		NUMER RYSUNKU: DRAWING No: K.01	