



LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji = granica działki nr 93/4
- Linia wyznaczająca odległość 7m od okien budynków mieszkalnych
- Linia wyznaczająca odległość 10m od okien budynków mieszkalnych
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +4cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +2cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony +0cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Istniejąca nawierzchnia asfaltowa jezdni, pozostająca bez zmian
- Projektowana nawierzchnia z cegły klinkierowej
- Projektowana nawierzchnia z płyty betonowej "Trylinki" gr. 12cm
- Projektowana nawierzchnia chodnika (ciagu pieszego) z betonowych płyt chodnikowych bez fazy o wym 50x50cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia opaski z betonowych płyt chodnikowych bez fazy o wym 50x50cm, kolor szary
- Projektowane miejsce postojowe dla pojazdów osób niepełnosprawnością (z kartą parkingową) :
- o wym. 3,6 x 6,0m (parkowanie równoległe) = 1 szt
- Projektowane miejsce postojowe prostopadłe do jezdni i pod kątem 45° o wym. 2,5 x 5,0 m = 4 szt
- Projektowane miejsce postojowe równoległe w zatoce postojowej = 2szt
- Istniejący kierunek ruchu pojazdów na jezdni jednokierunkowej
- Istniejące oznakowanie poziome
- Suszarka na pranie przy bud. nr 18
- Proj. przesadzenie i nasadzenie krzewu gal. Iriga Blyszczaca Cotoneaster lucidus za opaską miejsc parkingowych przy bud. nr 21 = 20,3m² zgodnie z warunkami ZZM znak ZZS.53.130.23.JH z dn. 14.07.2023r.
- Proj. przesadzenie drzew = 2 szt.
- Projektowane przebudowa sieci oświetlenia ulicznego**

 Projektowana rozbiórka istniejącej sieci oświetlenia (Istniejący betonowy słup oświetleniowy przeznaczony do przeniesienia)
- Projektowana linia kablowa YKXS 5x16mm² układane w rurze ochronnej HDPE 75
- Projektowana nowa lokalizacja istniejącego betonowego słuca ulicznego oświetleniowego (latarnia) z oprawą typu LED 48W wyposażoną w sterownik lokalny zgodny ze standardem obecnie stosowanym w ZDMK
- Projektowane zabezpieczenie sieci teletechnicznej wł. ORANGE POLSKA**

Projektowane zabezpieczenie istn. kanalizacji z kablami:
Rozbicie otworów kanalizacji, zabezpieczenie kabli rurami dwudzielnymi, nowa rura typu HDPE 110/6,3 zgodnie z warunkami TTDSIKU-13741/23/SG Orange Polska z dn. 24.07.2023r.
- Projektowany wzór ułożenia cegły klinkierowej
- Projektowany wzór ułożenia płyty betonowej "Trylinki"

BIURO PROJEKTOWE:			
FDELITA PIOTR FROSZTĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODRIS.
Pracownik	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	POK/0057/POOD/16	
PROJEKTANT:			
TEMAT:			
ROZBUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH W OS. TEATRALNE WRAZ Z ODWODNIENIEM, OŚWIETLENIEM ORAZ PRZEKŁADKAMI KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA NA DZIAŁCE NR 93/4 OBRĘB 0050 NOWA HUTA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126103_9, W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW			
w ramach zadania pn. "Opracowanie koncepcji dla budowy miejsc postojowych w os. Teatralnym w rejonie budynku nr 18-22 wraz z odwodnieniem, oświetleniem oraz przekładkami kolidującego uzbrojenia"			
INWESTOR:			
GMINA MIEJSKA KRAKÓW- ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW			
BRANŻA:	FAZA:	DATA / DATE:	
TELEKOMUNIKACYJNA	KN	01.2024	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NR PROJEKTU:	
DRAWING NAME:	1:500	PROJECT No:	
PLANSZA TELEKOMUNIKACYJNA WARIANT WYNIKOWY		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	
		TT.01	