



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 prostopadłe do jezdni i pod kątem 45° o wym. 2,5 x5,0 m= 4 szt

Istniejący kierunek ruchu pojazdów na jezdni jednokierunkowej

Istniejące oznakowanie poziome

Suszarka na pranie przy bud. nr 18

Proj. przesadzenie i nasadzenie krzewu gat. Irga Błyszcząca *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 słupa 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 1 otworowej 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.
Przebieg PROJEKTOWA PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0057/POOD/16	

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:
INVESTOR:
**GMINA MIEJSKA KRAKÓW-
ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA
UL. CENTRALNA 53
31-586 KRAKÓW**

BRANŻA:
BRANCH:
DROGOWA

FAZA:
STAGE:
KN

DATA / DATE:
01.2024

NAZWA RYSUNKU:
DRAWING NAME:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WARIANT WYNIKOWY

SKALA:
SCALE:
1:500

NR PROJEKTU:
PROJECT No:
K.01