

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: [126103_9] Kraków-Nowa Huta

Obreb: [0051] Nowa Huta

Dz. ewid.: 35/34

Skala 1:500

Sekcja: 7.125.12.02.3.4

Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych
„GEOPROJEKT”
inż. Marcin Kolasa
30-552 Kraków, ul. Wielicka 25/311
tel. 604 236 780
NIP 735-227-42-20, Regon 120240783

UKŁAD WYSOKOŚCI - KRONSZTAD '86'

UKŁAD WSP. 2000/7

ZAKRES AKTUALIZACJI

GD-13.6640.2402.2019

UWAGA:

- granice działek ewidencyjnych według mapy ewidencyjnej;
- mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi;
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Stan na dzień 14.06.2019r.

Wykonał:

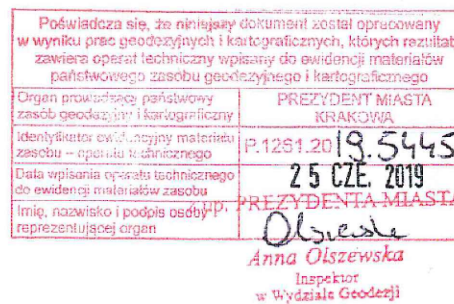
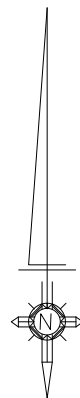
17.06.2019r.

GEODETA PRAWNIONY
Upr. Zawod. w Dz. Geodezji i Kartografii
Nr 20155

inż. Marcin Kolasa

LEGENDA MPZP:
(Centrum Nowej Huty)

- linie rozgraniczające
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- ZP.1.3** - oznaczenia wynikające z treści MPZP



LEGENDA:

- - - - - Zakres opracowania inwestycji - część działek 35/34, 35/31
- Istniejąca granica działek ewidencyjnych
- Projektowany krawężnik betonowy wyniesiony +12cm
- - - - - Projektowany krawężnik betonowy obniżony, wyniesiony +2cm ze ściekiem przykrawężnikowym
- - - - - Projektowany krawężnik betonowy obniżony, wtopiony w chodnik
- Krawężnik do wymiany
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowany krawężnik betonowy wtopiony +0cm
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna parkingu
- Projektowana wymiana nawierzchni chodnika betonowa kostka brukowa Holland gr. 8cm układana jodełkowo, kolor szary
- Projektowany chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej Holland gr. 8cm układanej jodełkowo, kolor szary
- Projektowany wjazd o nawierzchni bitumicznej

- Projektowane płyty ostrzegawcze i naprowadzające typu Brail
- Istniejące kontenery segregacji śmieci - do przeniesienia
- Przekrój konstrukcyjny
- Rzędne projektowane
- Projektowane miejsce postojowe na projektowanym parkingu = 10 MIEJSC POSTOJOWYCH
- Projektowane miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych na projektowanym parkingu = 1 MIEJSC POSTOJOWE

Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej

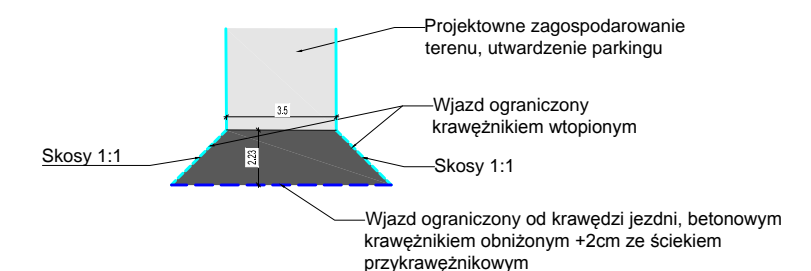
- Wp1 Projektowany wpust deszczowy
- D1, D2 Projektowana studnia kanalizacji deszczowej betonowa DN1200
- KD — Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej PVC Ø200x5.9 SN8
- Proj. zbiornik retencyjny podziemny V=10m3 (Ø1,6m L=5,35m)
- Stis Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej - wpięcie proj. przyłącza. rz. góry: 212.53m n.p.m. rz. d.: 209.28m n.p.m.
- Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej

Projektowane oświetlenie

- S1, S2 Słupy oświetleniowe z oprawami LED 4000K-4500K
- Projektowana instalacja oświetlenia

Projektowany wjazd

szerokość zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu



BIURO PROJEKTOWE:
FDELITA PIOTR FROSZTĘGA
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
BRANŻA: DROGOWA	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PKD/0057/POOD/16	
BRANŻA: DROGOWA	mgr inż. Jarosław ŚLIWA	K-166/01	

TEMAT:
BUDOWA PARKINGU WRAZ Z WEWNĘTRZNYM UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM, BUDOWA WJAZDU, BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZEM ORAZ PRZEBUDOWA CHODNIKÓW NA OSIEDLU KOLOROWYM, DZIAŁKI NR 35/31, 35/34 OBR. 51 NOWA HUTA, KRAKÓW

INWESTOR:
INWESTOR: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA
ul. CENTRALNA 53
31-586 KRAKÓW

BRANŻA:	FAZA:	DATA / DATE:
BRANŻA: DROGI	STAGE: PB	08.2019

NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NR PROJEKTU:
DRAWING NAME:	SCALE: 1:500	PROJECT NO:

PLANSZA DROGOWA
NUMER RYSUNKU:
DRAWING No:
DB.01