

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500 SEKCJA : 7.126.12.21.1.3
woj: małopolskie 7.126.12.21.3.1
m. KRAKÓW
126103_9.0006 Nowa Huta
Nr ident. jedn. Nr obrębu Nazwa jedn. ewid.

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI : dz.nr 21/82

Artur Kędzierski
Usługi Geodezyjne
30-363 Kraków, ul. Kobierzyńska 63/59B
NIP: 754-252-40-30
tel. 506 243 719

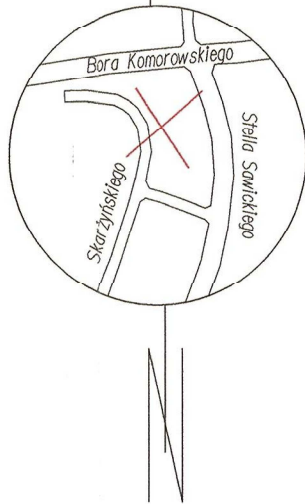
Układ współrz. : "2000 (21)"
Układ wysokości : KRONSTADT 86

25.01.2018r.
Stan na dzień

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpłynęły do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny: PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
P.1261.2018.1330
14 LUT 2018
Lidia Mroczek
Główny Specjalista
w Wydziale Geodezji

ORIENTACJA



LEGENDA:

- proj. krawężnik drogowy wyniesiony 12cm ponad kostkę betonową
- proj. ściek z dwóch rzędów kostki betonowej
- linie projektowanych miejsc postojowych
- oś projektowanych jezdni
- WU ■ projektowy wpust uliczny
- projektowana jezdnia manewrowa
- projektowane miejsca postojowe
- 224.8 istn. rzędne
- 225.74 proj. rzędne
- projektowane ogrodzenie
- projektowana skarpa z płyt ażurowych kąt skarp 45°
- projektowana niwelacja terenu ziemią
- wskazanie kierunku opadania terenu
- projektowana palisada betonowa

- linia odległości 16m od granicy działki
- granica terenu objęta decyzją o warunkach zabudowy
- istniejące ogrodzenie do rozbiórki
- istniejące chodnik z płyt betonowych do rozbiórki
- elementy elektryczne
- proj. rury osłonowe o opisie na rysunku
- proj. linie kablowe zasilające oświetlenie parkingu
- proj. lampy oświetleniowe parkingu
- proj. odbójnica lampy oświetleniowej parkingu

- elementy odwodnienia
- projektowana instalacja kanalizacji deszczowej (odwodnienia)
- projektowany zbiornik retencyjny kanałowy
- projektowana studzienka betonowa
- projektowany separator substancji ropopochodnych

Projekt sporządzony na kopia mapy
poświadczona za zgodność z oryginałem

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Tytuł projektu: PROJEKT ROZBUDOWY PARKINGU WRAZ Z ROZBUDOWĄ DRÓG DOJAZDOWYCH, INSTALCJI OŚWIETLENIA, INSTALCJI KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ ORAZ OGRODZENIA CAŁEGO PARKINGU

Adres obiektu budowlanego: działka nr 21/82 przy ul. Skarżyńskiego, 31-866 Kraków

Inwestor: Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24 31-155 Kraków

Projektant branży drogowej: mgr inż. Roland Kalus nr upr. 663/01

Projektant branży architektura: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP

Projektant branży sanitarna: Paweł Pawlicki nr upr. 109/79/Kt

Projektant branży elektryczna: mgr inż. Tomasz Gliniecki nr upr. SKL/PWOE/5096/14

Rys. nr: Z-1

Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz

Skala: 1:500

proj. budowlany
Data: 05 maj 2018

ul. Śródkowa 5
47-400 Racibórz