



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

Nr ID: GD-13.6640.5602.2023

Województwo: małopolskie

Powiat: m. Kraków

Jedn. ewid: 126105_9 Śródmieście

Obręb: 0016

Obiekt: ul. S. Staszica

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/7

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Mapę opracował: mgr inż. Jacek Tężycki, 26.07.2023r.

Wykonawca:

P.W. JOTTE s.c.

ul.Balicka 100 lok.41,30-149 Kraków

tel./fax 012 626-59-34

tel. 602-722-772, 601-546-284

REGON 357194269 NIP 678-27-83-952

GEODETA UPRAWNIONY

Nr. upr. zaw. 16627

mgr inż. Jacek Tężycki

Podpisano elektronicznie

Niniejszą mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie danych otrzymanych z GODGIK w Krakowie oraz pomiaru uzupełniającego. Granice działek wniesiono na podstawie danych uzyskanych z ewidencji gruntów i budynków.

Nie ustalano obciążeń związanych ze służebnością gruntów.

Nie wyklucza się istnienia sieci uzbrojenia terenu nieuwidczonych na mapie.

W zakresie opracowania wniesiono projekty ZUDP.

W zakresie opracowania wniesiono MPZP.

- zakres aktualizacji mapy
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- obowiązująca linia zabudowy
- oznaczenia terenów z MPZP
- projekty ZUDP

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.5602.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Krakowa
Wykonawca prac geodezyjnych	P.W. JOTTE s.c.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GD-13.6640.5602.2023_1_pl z daty 01.08.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Tężycki Nr uprawnień 16627

Jacek
Andrzej
Tężycki

Elektronicznie podpisany przez Jacek Andrzej Tężycki
Data: 2023.08.03 08:53:54 +02'00'

LEGENDA:

- Przebudowa ul. Staszica - płyty chodnikowe
- Przebudowa ul. Staszica - zieleniec z nasadzeniami
- Obrzeże 8x30 wyniesione ~5cm
- Na zjeździe - 0cm
- Wymiana istniejącego krawężnika (o takim samym wyniesieniu)
- Nasadzenia drzew
- Stojaki rowerowe - wydzielenie w jezdni poprzez projekt stałej organizacji ruchu
- Projektowana trasa sieci wodociągowej
- Projektowane przebudowa i przepięcia przyłączy wodociągowych

kable SN-15kV 3x (XURHAKXS 1x120mm²) + 3x (XURHAKXS 1x240mm²) ułożone w trasie kabli przeznaczonych do demontażu.

projektowane mufy kablowe SN-15kV typu TRAJ-24 70-150 PL01 i TRAJ-24 120-240 PL01

projektowana osłona istn. kabli nN-0,4kV rurami typu A160PS

OBIEKT	PRZEBUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH Z UWAGI NA NASADZENIA DRZEW NA UL. STASZICA W KRAKOWIE.		
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	KRAKÓW ul. Staszica		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	P W		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan projektowanej wymiany kabli SN-15kV oraz zabezpieczeń kabli nN-0,4kV (wł. TD S.A. Kraków) na ul. Staszica w Krakowie.		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Migas UAN-431/87		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jerzy Pyk RP-Upr.28/93		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
30.01.2024r.	PW	1:500	11E-02/2023