



Kraków, 08.08.2022r.

RU.461.7.85.2022(1)

Pełnomocnik:

Pan

Rafał Kurowski

Domo-Technologie Sp. z o.o.

ul. Staropolska 10

03- 289 Warszawa

Inwestor:

Gmina Miejska Kraków -

Zarząd Dróg Miasta Krakowa

**Dotyczy:** Uzgodnienia projektu technicznego budowy przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia przejścia dla pieszych na **ul. Praskiej na wysokości nr 57** opracowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy doświetleń przejść dla pieszych w wybranych lokalizacjach miasta Krakowa w ramach zadania „Program budowy sygnalizacji świetlnej oraz doświetleń przejść dla pieszych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego” realizowanego na podstawie umowy 1458/U/ZDMK/2021 z dnia 29.12.2021r.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w nawiązaniu do złożonego pisma wraz z załączonymi dwoma egzemplarzami projektu, poprawionym w dniu 04.08.2022r. zgodnie z uwagami przesłanymi drogą elektroniczną, po przeprowadzonej analizie informuje, że uzgadnia przedłożony projekt budowy elektroenergetycznego przyłącza oświetlenia przejścia dla pieszych na **ul. Praska na wysokości nr 57**; etap: projekt techniczny, branża: elektryczna, data opracowania: kwiecień 2022r., z następującymi uwagami:

1. Przedłożony projekt sprawdzono pod kątem zgodności z warunkami podanymi w piśmie RU.461.6.265.2021 z dnia 22.07.2021r. oraz uzgodnieniem lokalizacji RU.461.2.997.2022 z dnia 09.05.2022r. Wszystkie projektowane urządzenia muszą spełniać wymagania ZDMK –między innymi grubość ścianki słupa min. 4mm.
2. Prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciela tut. Zarządu i przy udziale firmy utrzymującej oświetlenie w Krakowie.
3. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót poinformować tut. Zarząd z tygodniowym wyprzedzeniem. Zabezpieczyć odcinek robót zgodnie z obowiązującą instrukcją robót przy zachowaniu ciągłości ruchu pieszego i kołowego. Zachować ciągłość oświetlenia w porze wieczorno-nocnej.
4. Przypominamy, że zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane, odpowiedzialność za opracowanie oraz sprawdzenie projektu budowlanego spoczywa na projektancie.
5. Jeden egzemplarz projektu pozostaje w tut. Zarządzie, drugi zwracamy jako uzgodniony z opieczętowanym załącznikiem graficznym, mapą do celów projektowych w skali 1:500, który jest integralną częścią niniejszego uzgodnienia.

Załącznik:

- 1) Projekt z opieczętowanym załącznikiem graficznym - 1 egz.

Z up. Dyrektora ZDMK

Irena Lisak

Z-ca Kierownika Działu Uzgodnień

Otrzymują:

1 x Adresat wraz z załącznikiem

1 x aa RU (86073/2022, ID: 2711071).



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 126104\_9 Podgórze

Obreb: 0008 Podgórze sekcja: 7.125.11.17.3.3

Dz. ewid.: 53/2 i inne skala 1:500

ID: GD-13.6640.1023.2022

UKŁAD WSP. 2000/7

UKŁAD WYSOKOŚCI - PL-EVRF2007-NH

ZAKRES AKTUALIZACJI

UWAGA:

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

Stan na dzień 21.03.2022r.



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

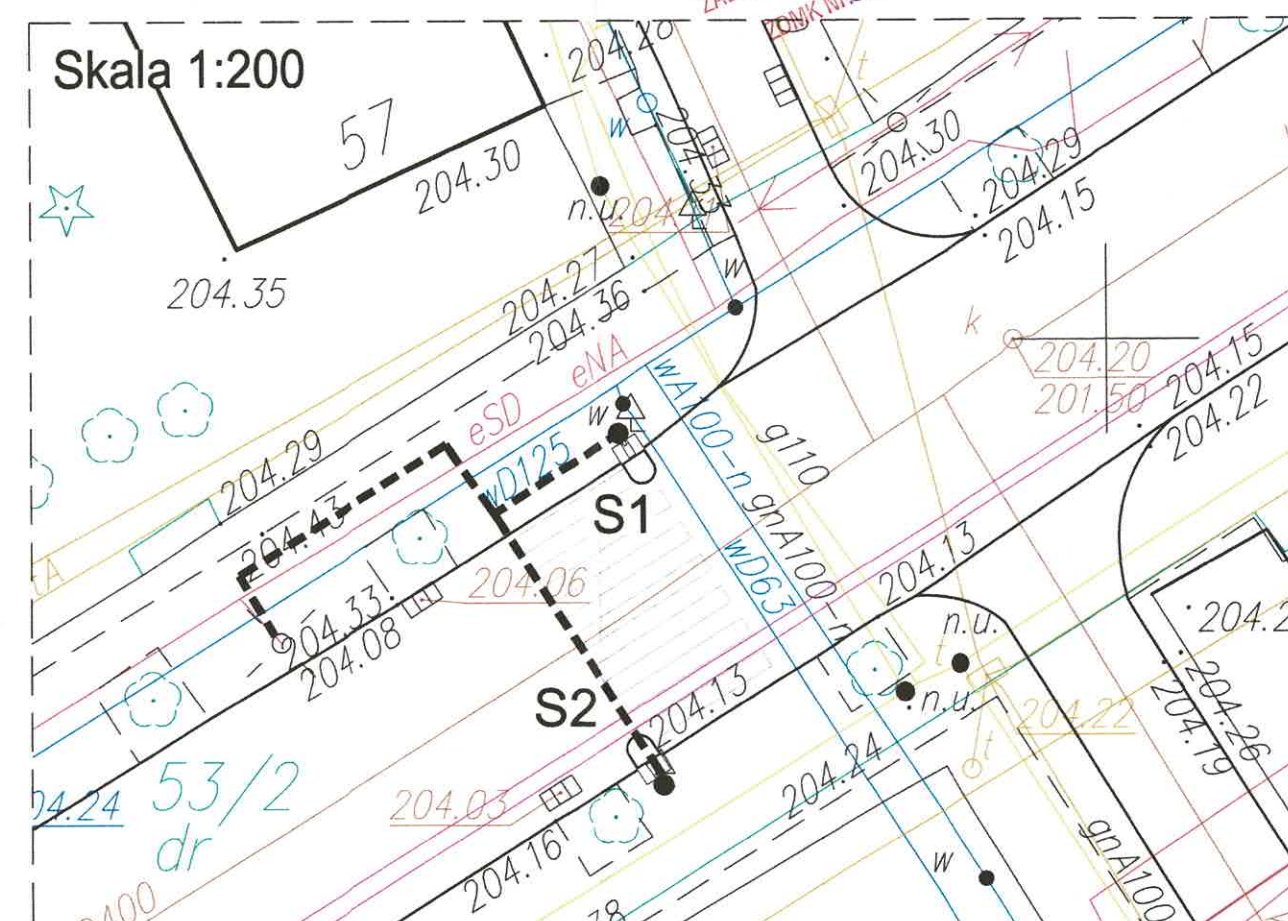
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.1023.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Wykonawca prac geodezyjnych	<b>TERRA</b> USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE mgr inż. Bartosz Hyjek 31-421 Kraków, ul. Reduta 44/28 tel. 792-404-802 NIP 817-213-54-57
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pomiarów i weryfikacji	GD-13.6640.1023.2022_1.pl 27-04-2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartosz Hyjek Nr uprawnień: 1135



PROJEKTANT  
Marek Mucha  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
obejmujących instalacje elektryczne  
napowietrzne, kablowe  
nr upr. GP 7342/191/902/93

- ED — Lampa na słupie
- — Kabel YKXS 5x16 w rurze DVK/HDPE

Skala 1:200



Biuro projektów Domo-Technologie Sp. z o.o. Staropolska 10, 03-289 Warszawa				Inwestor Gmina Kraków Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków	
Projektował	M. Mucha	Spec.	elektryczna	Upr.	GP.7342/191/209/93
Sprawił	K. Smaga	Spec.	elektryczna	Upr.	1333/Lb/91
Kier.proj.	R. Kurowski	Spec.	elektryczna	Upr.	
Skala	Nazwa rysunku				
1:500	Plan zagospodarowania terenu				
Nazwa projektu				Objekt	
Przyłącze elektroenergetyczne oświetlenia przejścia dla pieszych				Przeście dla pieszych przy ul. Praskiej 57	
Data				Nr rysunku	
12.04.2022				01	