



Kraków, 10.08.2022r.

RU.461.7.88.2022(2)

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. **Batalionów Chłopskich / Dobrowolskiego** 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 świetlnych oraz doświetleń przejść dla pieszych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego” realizowanego na podstawie umowy **1458/U/ZDMK/2021 z dnia 21.01.2022r.**

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w nawiązaniu do złożonego pisma wraz z załączonymi dwoma egzemplarzami projektu, poprawionym zgodnie z uwagami przesłanymi drogą elektroniczną po przeprowadzonej analizie informuje, że uzgadnia przedłożony projekt budowy elektroenergetycznego przyłącza oświetlenia przejścia dla pieszych na ul. **Batalionów Chłopskich /Dobrowolskiego**; 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.461.6.239.2021 z dnia 09.07.2021r. oraz uzgodnieniem lokalizacji RU.461.2.1012.2022 z dnia 10.05.2022r. 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 wieczornonocnej.
- 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 opieczetowanym załącznikiem graficznym, mapą do celów projektowych w skali 1:500, który jest integralną częścią niniejszego uzgodnienia.

Załącznik:

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

Z up. Dyrektora ZDMK

Irena Lisak
Irena Lisak

Z-ca Kierownika Działu Uzgodnień

Otrzymują:

1 x Adresat wraz z załącznikiem

1 x aa RU (86083/2022, ID: 2724597).

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
tel. +48 12 616 70 00 (centrala) +48 12 616 75 55 (Centrum Sterowania Ruchem)
fax: +48 12 616 7417, sekretariat@zdmk.krakow.pl
31-586 Kraków ul. Centralna 53
ePUAP:/ZIKIT/SkrytkaESP
www.zdmk.krakow.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 126104_9 Podgórze sekcja: 7.124.10.15.2.1

Obreb: 0040, 0041 Podgórze skala 1:500

Dz. ewid.: 265/1, 416 i inne

ID: GD-13.6640.1026.2022

UKŁAD WSP. 2000/7

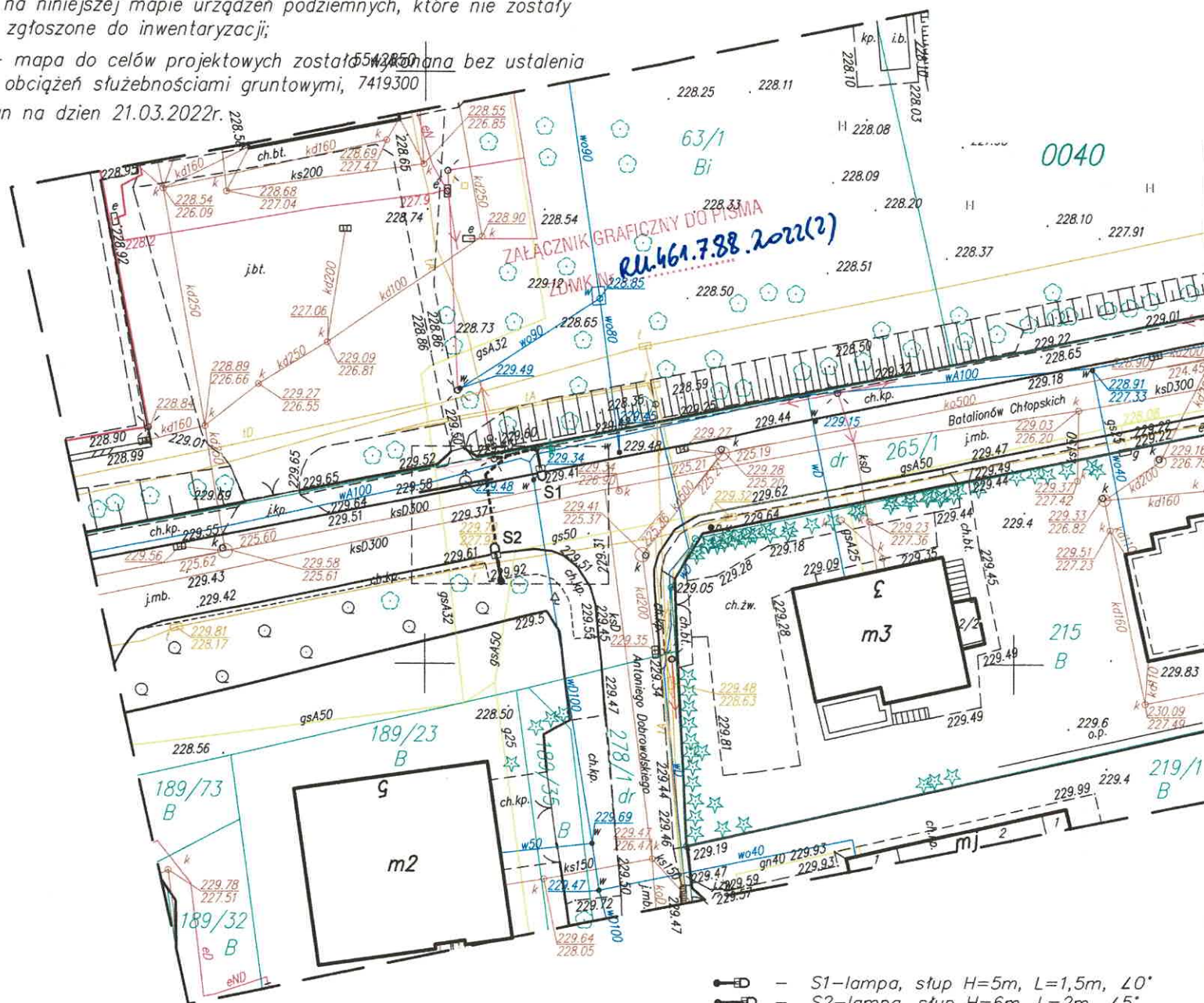
UKŁAD WYSOKOŚCI - PL-EVRF2007-NH

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 sporządzona bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi, 7419300

Stan na dzień 21.03.2022r.



LEGENDA MPZP:

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu,
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- oznaczenie wynikające z treści planu

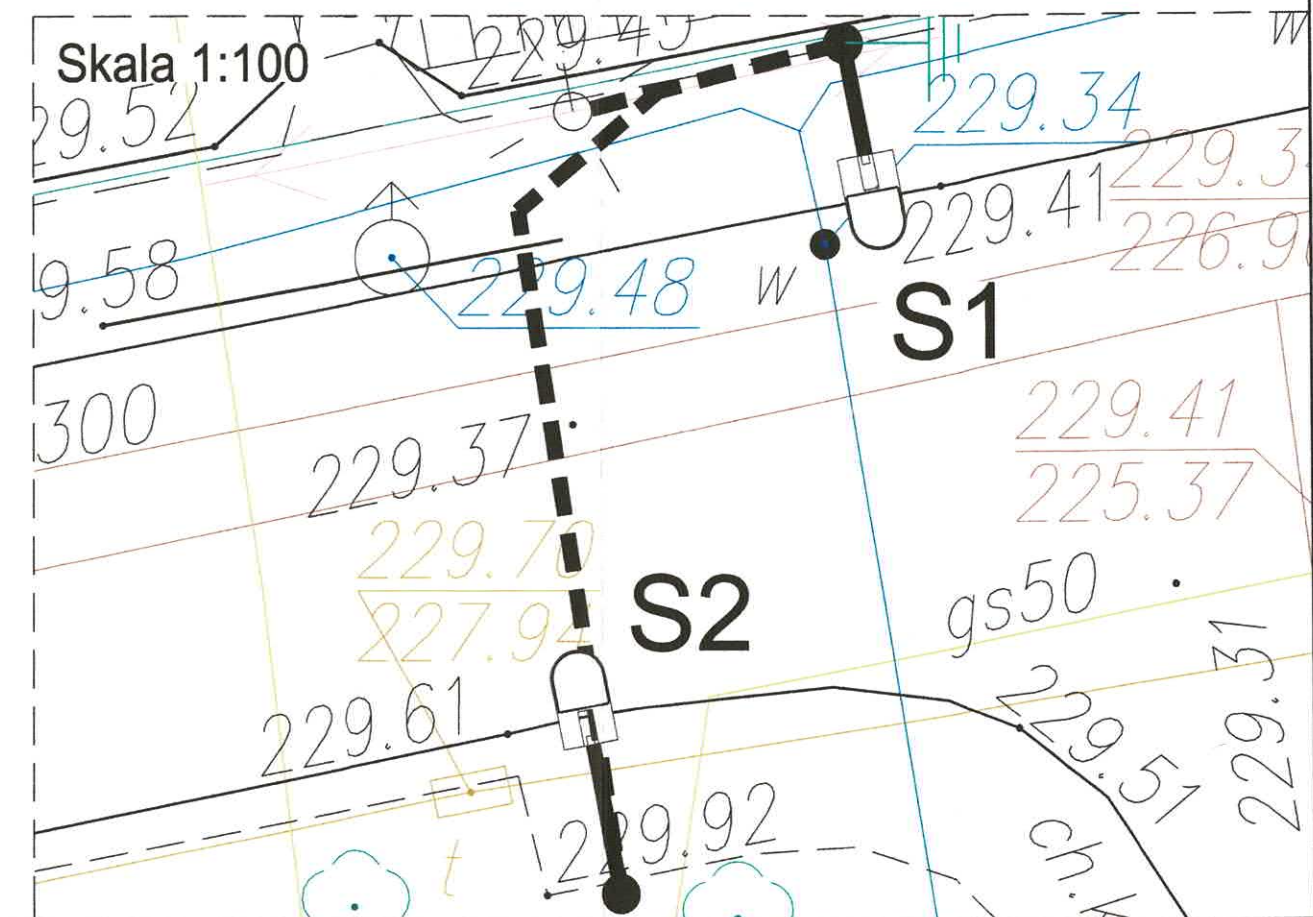
- S1-lampa, słup H=5m, L=1,5m, 20°
- S2-lampa, słup H=6m, L=2m, 25°
- Kabel YKXS 5x16 w rurze DVK/HDPE
- Uziom pionowy Ru=100

PROJEKTANT

Marek Mucha
w zakresie sił i instalacji elektrycznych
obejmujących instalacje elektryczne
napowietrzne, kablowe




nr upr. GP 7342/191/902/93

Poświadczam, 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-13.6640.1026.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA KRAKÓWA
Wykonawca prac geodezyjnych	TERRA USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE mgr inż. Bartosz Hryk 31-421 Kraków, ul. Reduta 44/28 tel. 792-404-802 NIP 817-213-54-57
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD-13.6640.1026.2022_L.p1 27-04-2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA PRAWNIONY Upr. Zawod. w Geod. i Kartogr. Nr 1135 mgr inż. Bartosz Hryk



Biuo projektów Domo-Technologie Sp. z o.o.
Staropolska 10, 03-289 Warszawa

Inwestor Gmina Kraków
Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków

	Nazwisko	Spec.	Upr.	Podpis	Nazwa projektu	Objekt	
Projektował	M. Mucha	elektryczna	GP.7342/191/209/93		Przyłącze elektroenergetyczne oświetlenia przejścia dla pieszych	Przeście dla pieszych Batalionów Chłopskich/ Dobrowolskiego	
Sprawdził	K. Smaga	elektryczna	1333/Lb/91				
Kier.proj.	R. Kurowski	elektryczna					
Skala	Nazwa rysunku					Data	Nr rysunku
1:500	Plan zagospodarowania terenu					12.04.2022	01