



RU.461.2.1002.2022

Pan  
Rafał Kurowski  
Domo-Technologie Sp. z o.o.  
ul. Staropolska 10  
03- 289 Warszawa

Gmina Miejska Kraków  
Zarząd Dróg Miasta Krakowa  
*Inwestor*

**Dotyczy:** Uzgodnienia lokalizacji budowy doświetlenia przejścia dla pieszych przez ul. Batalionów Chłopskich w rejonie ul. Skotnickiej dla 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” w ciągu ulic: Praskiej, Czerwonego Prądnika, Batalionów Chłopskich i ul. Nad Dłubnią” realizowanego na podstawie umowy 1458/U/ZDMK/2021 z dnia 21.01.2022r.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w nawiązaniu do złożonego wniosku z dnia 19.04.2022r. wraz z załączonymi materiałami, po przeprowadzonej analizie informuje, że **uzgadnia** lokalizację doświetlenia przejścia dla pieszych przez ul. Batalionów Chłopskich w rejonie ul. Skotnickiej w Krakowie w zakresie przebiegu w pasie drogowym w/w ulicy z następującymi warunkami realizacji inwestycji:

1. Akceptuje się lokalizację projektowanej infrastruktury pokazaną na załączniku graficznym, który stanowi integralną część niniejszego uzgodnienia.
2. Realizacja zadania na warunkach podanych w piśmie znak RU.461.6.239.2021 z dnia 09.07.2021r. Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność wyłącznie w przypadku spełnienia wszystkich założeń w/w warunków w tym uzgodnienie projektu wykonawczego budowy doświetlenia przejścia.
3. Na zakresach robót zapewnić powiązanie sytuacyjno-wysokościowe ze stanem istniejącym.
4. W miejscu realizacji robót ziemnych rurociągi, kable oraz pozostałe elementy infrastruktury technicznej układać w odwodnionych wykopach wąskoprzestrzennych, na wyrównanym podłożu, na warstwie zagęszczonej podsypki piaskowej. Zasyp rozkopów gruntem zagęszczalnym, wg normy PN-S-02205/1998 – „Roboty ziemne”.
5. Instalację zasilającą doświetlenie wykonać linią kablową doziemną (kabel YKXs 5x16 mm) umieszczoną w rurach ochronnych (w miejscach przecisku lub przewiertu zastosować rurę

- np.: typu RHDPEp). Przejście pod drogą wykonać na głębokości min. 1,2 m. licząc od nawierzchni jezdni do górnej powierzchni rury osłonowej.
6. Ustawić nowe słupy oświetleniowe z dedykowaną oprawą LED zgodne z wymaganiami stawianymi nowo projektowanym sieciom oświetlenia oraz zgodnie wytycznymi ZDMK. Aktualne wymagania dostępne na [www.zdmk.krakow.pl](http://www.zdmk.krakow.pl)
  7. Odcinki robót zabezpieczyć zgodnie z instrukcją robót prowadzonych w pasie drogowym przy zachowaniu ciągłości ruchu kołowego i pieszego. W czasie trwania robót ich wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wyrządzone w stosunku do osób trzecich.
  8. Na czas trwania prac zapewnić ciągłość działania istniejącego oświetlenia w porze wieczorno - nocnej.
  9. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz uzgodnić rozwiązania ewentualnych kolizji branżowych z zarządcami lub użytkownikami tych sieci.
  10. Zgodę na wejście w teren dla ulicy objętej uzgodnieniem uzyskać w tut. Zarządzie w odrębnym trybie. Warunkiem uzyskania zgody jest uzgodnienie projektu wykonawczego.
  11. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac powiadomić tut. Zarząd z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem.
  12. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty wydania pisma.

#### Pouczenie

1. Przypominamy, że zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane- za przyjęte rozwiązania, ich zgodność z normami i obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej, w tym za aktualność map, które są podstawą do opracowania dokumentacji projektowej- odpowiedzialność ponosi Projektant. Usytuowanie słupów oświetlenia ulicznego musi być zgodne z załącznikiem do obwieszczenia MliB (Dz.U. z 2016r. poz 124) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie, w szczególności § 109.

#### Załącznik:

1. Mapa do celów projektowych x 1

#### Otrzymują:

1 x Adresat + załącznik

1 x aa (47224/2022, ID: 2647574).

Z up. Dyrektora ZDMK  
Robert Cepulski  
Główny Specjalista



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 126104\_9 Podgórze sekcja: 7.124.10.15.2.1

Obreb: 0040, 0041 Podgórze

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

ID: GD-13.6640.1026.2022

UKŁAD WSP. 2000/7

UKŁAD WYSOKOŚCI - PL-EVRF2007-NH

ZAKRES AKTUALIZACJI



## TERRA

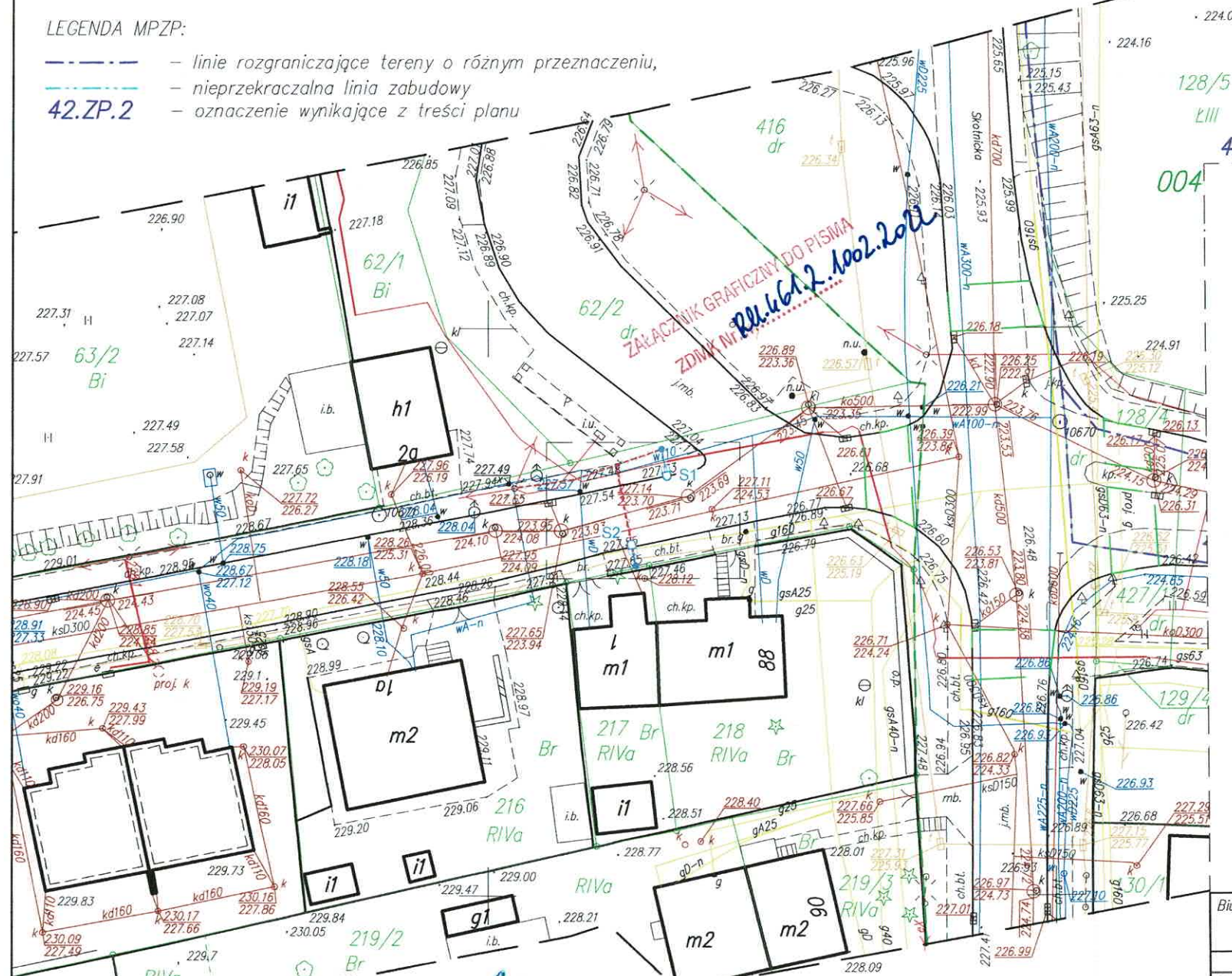
Usługi geodezyjno-kartograficzne  
mgr inż. Bartosz Hyjek  
NIP 8172135457 | REGON 38665479  
31-421 Kraków, ul. Reduta 44/28  
tel. 792 404 802

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 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 pozytywnej weryfikacji	GD-13.6640.1026.2022_1.pl 27-04-2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Upr. Zawod. w Dzin. Geodezji i Kartografii Nr 13135 mgr inż. Bartosz Hyjek

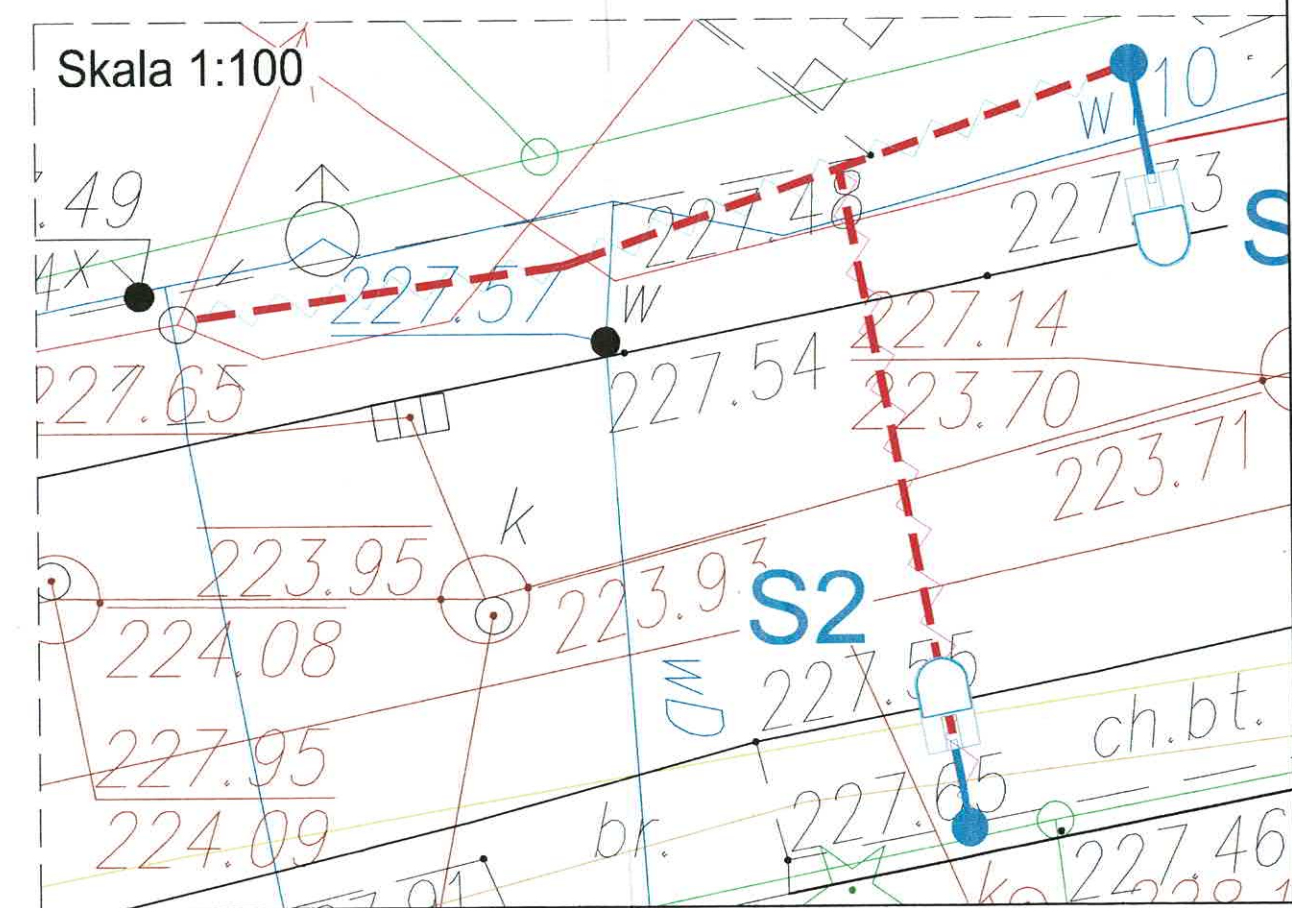
### LEGENDA MPZP:

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu,
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- 42.ZP.2 --- oznaczenie wynikające z treści planu



42.ZP.2

Skala 1:100



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

- S1-lampa, stup H=5m, L=1,5m, 40°
- S2-lampa, stup H=5m, L=1m, 40°
- Kabel YKXS 5x16
- Rura osłonowa min. DVK75
- Rura osłonowa HDPE

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
Sprawdził	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	
Przytłocze elektroenergetyczne				Przeście dla pieszych	
oświetlenia przejścia dla pieszych				Batalionów Chłopskich/ Skotnicka	
				Data	Nr rysunku
				12.04.2022	01