



RU.461.2.997.2022

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 lokalizacji budowy doświetlenia przejścia dla pieszych na ul. Praskiej na wysokości nr 57 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 21.04.2022r. (data wpływu do tut. Zarządu) wraz z załączonymi materiałami, po przeprowadzonej analizie oraz poprawieniu przebiegu trasy kabla zgodnie z przekazanymi uwagami informuje, że **uzgadnia** lokalizację doświetlenia przejścia dla pieszych przez ul. Praską 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.461.6.265.2021 z dnia 22.07.2021r. 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. 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.
7. Na czas trwania prac zapewnić ciągłość działania istniejącego oświetlenia w porze wieczorno - nocnej.
8. 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.
9. Zgodę na wejście w teren dla ulic objętych uzgodnieniem uzyskać w tut. Zarządzie w odrębnym trybie. Warunkiem uzyskania zgody jest uzgodnienie projektu wykonawczego.
10. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac powiadomić tut. Zarząd z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem.
11. 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

Z up. Dyrektora ZDMK  
Robert Cebulski  
Główny Specjalista

#### Otrzymują:

- 1 x Adresat + załącznik  
1 x aa (48469/2022, ID: 2650874).



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 126104\_9 Podgórze

sekcja: 7.125.11.17.3.3

Obreb: 0008 Podgórze

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.

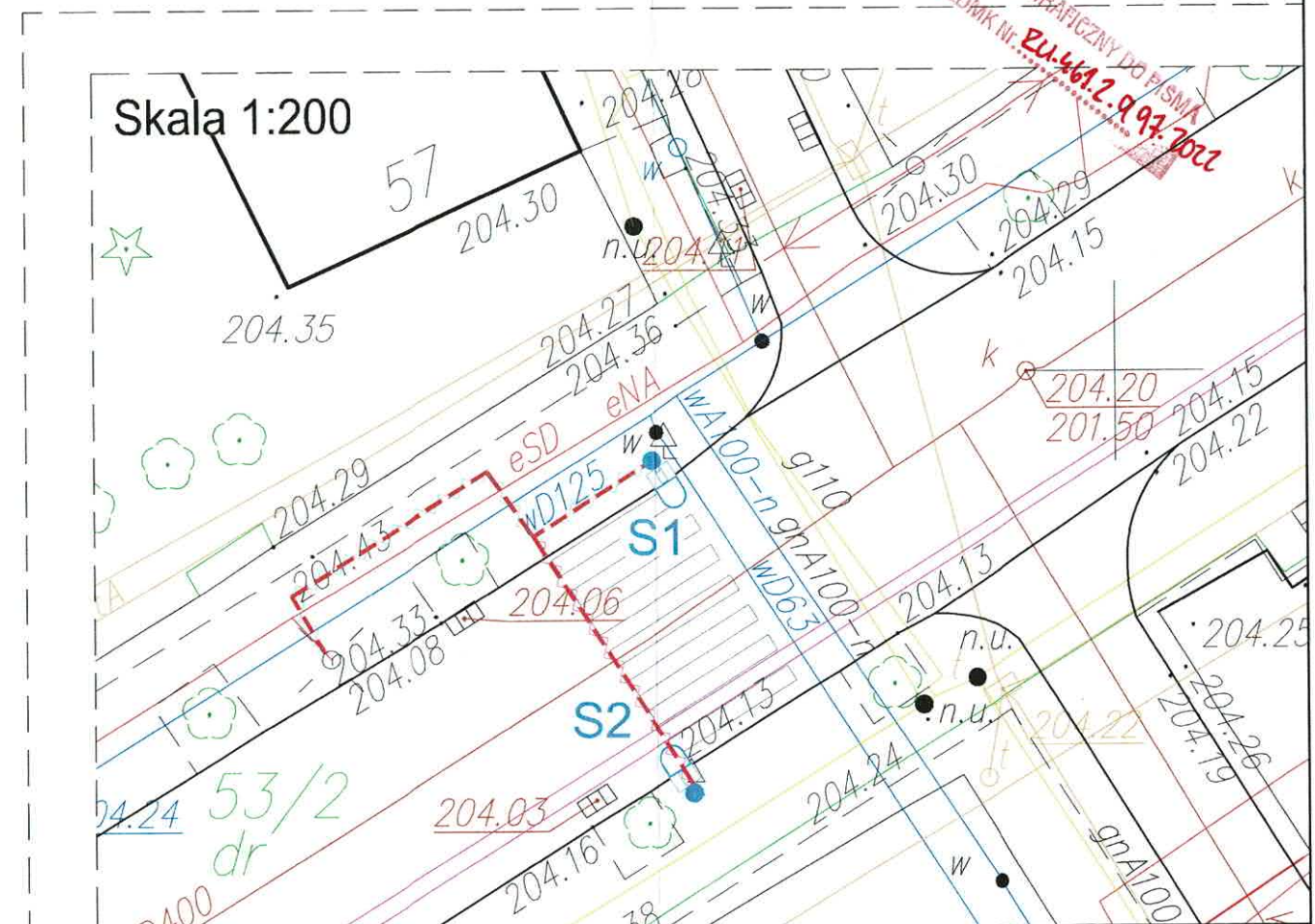


## TERRA

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

- Lampa na słupie
- Kabel YKXS 5x16
- Rura osłonowa min. DVK75
- Rura osłonowa min. DVR75

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	
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 przy ul. Praskiej 57
Sprawdził K. Smaga	elektryczna	1333/Lb/91			
Kier.proj. R. Kurowski	elektryczna				
Skala 1:500	Nazwa rysunku Plan zagospodarowania terenu			Projektant Małek Mucha w zakresie: projekt instalacji elektrycznych obejmujących instalacje elektryczne napowietrzne, kablowe nr upr. GP 7342/191/902/93	Data 12.04.2022 Nr rysunku 01