



Kraków, dnia 10.05.2024 r.

Inwestor:
Gmina Miejska Kraków
Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53
31-586 Kraków

Pełnomocnik:
Pan Łukasz Szokalski
BPE – Biuro Projektów
Elektroenergetycznych w Gdańsku
ul. Migdałowa 80
80-126 Gdańsk

Dotyczy: uzgodnienie trasy kablowego przyłącza elektroenergetycznego dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych tj. kabla zasilającego wraz z lokalizacją stanowisk słupowych w ul. Kasztanowej i ul. Modrzewiowej (2 przejście w rejonie skrzyżowania w/w ulic) w Krakowie projektowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy przejść dla pieszych polegającej m.in. na budowie oświetlenia w celu poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego w wybranych lokalizacjach miasta Krakowa w ramach zadania: Program budowy sygnalizacji świetlanych, doświetleń przejść dla pieszych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego (Część III)” realizowanego na podstawie umów: nr 555/U/ZDMK/2023 z dnia 05.10.2023 r. i

Po rozpatrzeniu dokumentacji załączonej do wniosku w sprawie jw., Zarząd Dróg Miasta Krakowa **uzgadnia** trasę kablowego przyłącza elektroenergetycznego dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych tj. kabla zasilającego wraz z lokalizacją stanowisk słupowych ul. Kasztanowej i ul. Modrzewiowej (2 przejście w rejonie skrzyżowania w/w ulic) w Krakowie, projektowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy przejść dla pieszych polegającej m.in. na budowie oświetlenia w celu poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego w wybranych lokalizacjach miasta Krakowa w ramach zadania: Program budowy sygnalizacji świetlanych, doświetleń przejść dla pieszych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego (Część III)” realizowanego na podstawie umów: nr 555/U/ZDMK/2023 z dnia 05.10.2023 r. i, z następującymi warunkami realizacji:

1. W rejonie planowanej inwestycji na czas prowadzenia robót należy zapewnić ciągłość i bezpieczeństwo ruchu pieszych, rowerzystów oraz pojazdów.
2. Na zakresach robót zapewnić powiązanie sytuacyjno-wysokościowe ze stanem istniejącym i projektowanym.
3. W miejscach realizacji robót ziemnych projektowane uzbrojenie należy układać w odwodnionych wykopach wąskoprzestrzennych, na wyrównanym podłożu, na warstwie zagęszczonej podsypki piaskowej. Zasyp rozkopów wykonać gruntem zagęszczonym wg normy PN-S-02205/1998 – „Roboty ziemne”.
4. Należy objąć szczególną ochroną zieleni, znajdującą się w obszarze planowanej inwestycji. Proces planowania i realizacji inwestycji winien być zgodny z Uchwałą Nr XXXIV/886/20 Rady Miasta Krakowa z dnia 22 stycznia 2020 r. w sprawie ochrony drzew na terenie Gminy Miejskiej Kraków.
5. Drzewa oraz inne formy zieleni występującej w obszarze prowadzonych robót powinny być zabezpieczone i objęte ochroną na czas prowadzenia prac zgodnie ze „Szczegółowymi zasadami ochrony drzew w inwestycjach na terenie Gminy Miejskiej Kraków” (Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 591/2024 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26 lutego 2024 r.).

6. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia roboty wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Ewentualne kolizje branżowe należy rozwiązać w uzgodnieniu z właścicielami (zarządcami) sieci uzbrojenia pozostającego w kolizji.
7. Przejście pod jezdnią wykonać metodą bezrozkopową na głębokości min. 1,2 m. od nawierzchni drogi. Projektowany słup nie może zawęzić powierzchni użytkowej chodnika.
8. Zachować ciągłość oświetlenia w porze wieczorno-nocnej. Prace wykonać w porozumieniu i w koordynacji z tut. Zarządem oraz firmą utrzymującą oświetlenie w Krakowie. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować ZDMK z tygodniowym wyprzedzeniem.
9. Całość infrastruktury technicznej lokalizowanej w obszarze inwestycji wykonać z odpowiednią starannością, z zachowaniem wszelkich wymaganych norm i wytycznych wykonawstwa, a ponadto w całości z materiałów nowej generacji, wysokiej jakości, zapewniających trwałość, bezawaryjność oraz możliwość ewentualnego prowadzenia robót drogowych.
10. Projekt architektoniczno-budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych wraz ze słupem, opracowany zgodnie z warunkami technicznymi znak: RU.461.6.115.2021 z dnia 09.04.2021 r., RU.461.6.104.2024 z dnia 06.05.2024 r. należy przedłożyć do odrębnego uzgodnienia w tutejszym Zarządzie (procedura ZDMK-37).
11. Zgodę na wejście w teren / prawo do dysponowania terenem na cele budowlane w zakresie objętym planowaną inwestycją należy uzyskać w tut. Zarządzie w odrębnym trybie.
12. Integralną częścią uzgodnienia jest opieczetowany załącznik graficzny - projekt zagospodarowania terenu na mapie do celów projektowych w skali 1:500.
13. 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.
14. **Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.**

POUCZENIE

Warunki przywrócenia naruszonych elementów do poprzedniego stanu użyteczności, w tym zakres i technologia robót przywracających stan użyteczności, zostaną określone na etapie zajęcia działki. Ponadto, 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.

Załącznik:

- 1) Opieczetowany plan zagospodarowania terenu w skali 1:500

p.o. Kierownik
Działu Inżynierii
Robert Cebulski

Otrzymują:

- 1 x Adresat + zał.
- 1 x Dział IP d/w (elektronicznie)
- 1 x RU a/a (48477/2024, ID: 3410483)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 126102_9 Krowodrza

Obreb: 0009 Krowodrza

Dz. ewid.: 360, 325/1, 326 inne

sekcja: 7.125.10.10.3.1, 7.125.10.10.3.2

skala 1:500

ID: GD-13.6640.1099.2024

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 16.02.2024r.

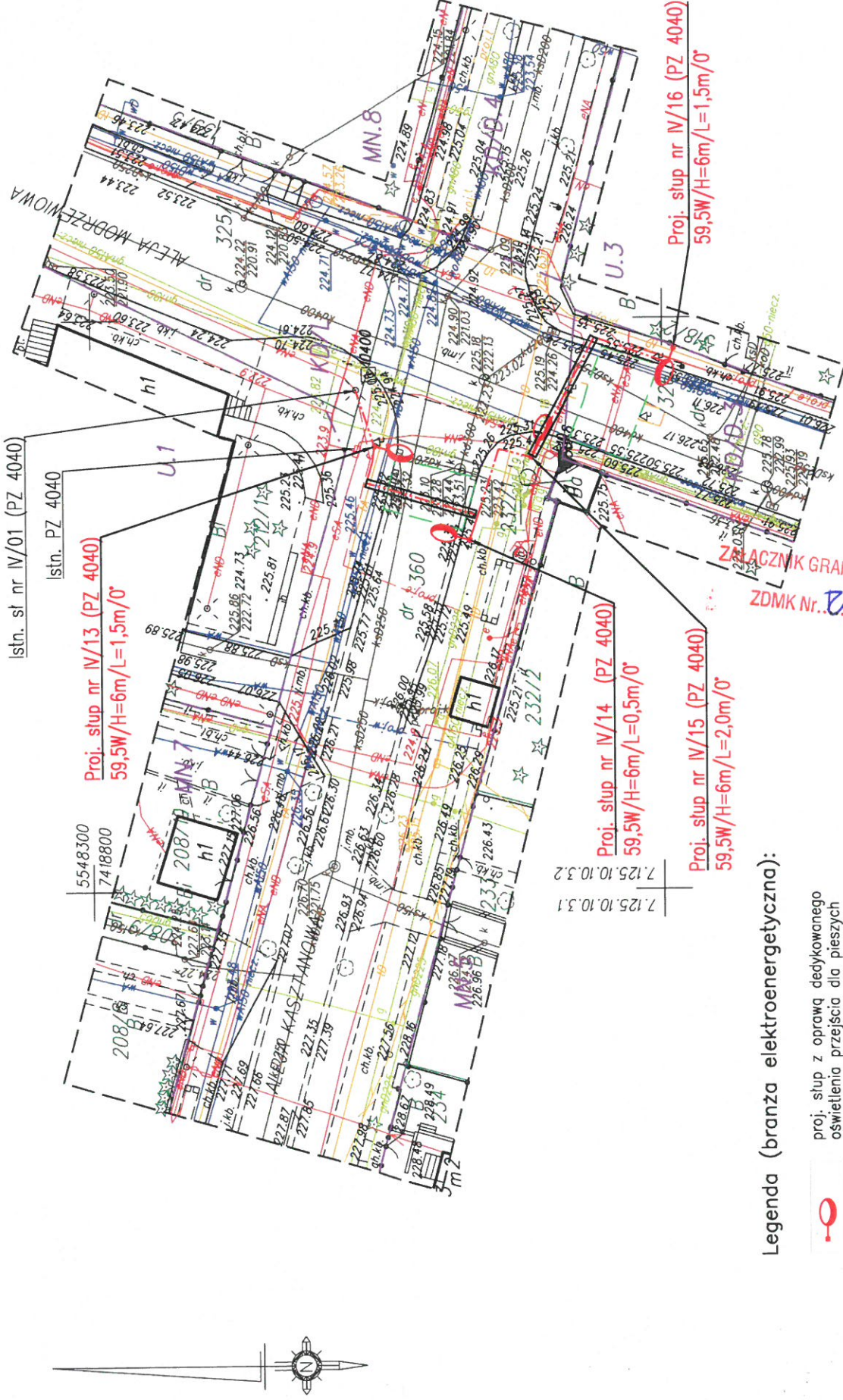
GEODETA UPRAWNIONY
Upi. Zawód: w Branż. Geod. i Kartogr.
Nr 135135
mgr inż. **Bartosz Hyjek**

Bartosz Hyjek
Elektronicznie
podpisany przez
Bartosz Hyjek
Data: 2024.03.14
09:51:19 +01'00'



GEODETA BARTOSZ

mgr inż. Bartosz Hyjek
31-421 Kraków, ul. Reduta 44/28
NIP: 8172135457, REGON: 386654797
tel. 792 404 802, geodeta.bartosz@gmail.com
www.geodetabartosz.pl



Legenda (branża elektroenergetyczna):

- proj. st. z oprawą dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych
- proj. linia kablowa oświetleniowa YKXs 5x16mm² w rurze ochronnej Ø75
- proj. rura ochronna hdpe Ø75 (wykonanie metodą bezwykopową)

LEGENDA MAPY:

- - znak drogowy
- - lokalizacja przejścia dla pieszych
- - wyspa na drodze

LEGENDA MPZP:

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

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-13.6640.1099.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA BARTOSZ HYJEK mgr inż. Bartosz Hyjek 31-421 Kraków, ul. Reduta 44/28 tel. 792-404-802 NIP 817-213-54-57 www.geodetabartosz.pl
Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD-13.6640.1099.2024_1.pl 12.03.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Upi. Zawód: w Branż. Geod. i Kartogr. Nr 135135 mgr inż. Bartosz Hyjek

INWESTOR: Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. MGDALOWA 48 80-126 Gdańsk	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTYCJA: Przebudowa drogi gminnej nr 602584 K (d. Kasztanowa) w zakresie oświetlenia przejazdu dla pieszych na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 602855 K (d. Modrzewowa) w ramach zadania: Program budowy sygnalizacji świetlnej, oświetlenia przejazdu dla pieszych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego (Część I-V)		
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu		NR RYSUNKU: E-1
DATA: 03.2024		FORMAT: A3
FAZA: PZT		PODPIS:
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Łukasz Szokalski		NR UPRAWNIENI: POM/0258/PBE/16
Projektant:		
Opracowujący:		
Sprawdzający:		

