



Kraków, dnia 06.05.2024 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 podziemnego przyłącza elektroenergetycznego dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych wraz ze słupem w ul. Łobzowskiej 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 świetlnej, doświetleń przejść dla pieszych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego (Część III)” realizowanego na podstawie umowy nr 555/U/ZDMK/2023 z dnia 05.10.2023 r.

Po rozpatrzeniu dokumentacji załączonej do wniosku w sprawie jw., Zarząd Dróg Miasta Krakowa **uzgadnia trasę podziemnego przyłącza elektroenergetycznego dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych wraz ze słupem w ul. Łobzowskiej 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 świetlnej, doświetleń przejść dla pieszych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego (Część III)” realizowanego na podstawie umowy nr 555/U/ZDMK/2023 z dnia 05.10.2023 r., 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. 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.

5. Budowę dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych wraz ze słupem należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi, wydanymi pismami znak: RU.461.6.115.2021 z dnia 09.04.2021 r., RU.461.6.104.2024 z dnia 06.05.2024 r. Zastosować kabel typu YKXS 5x16mm² na całej długości układany w rurze ochronnej. Dostosować wysięgnik oprawy tak aby zapewnić prawidłowe oświetlenie docelowego obszaru.
6. Projektowany słup nie może zawężać powierzchni użytkowej chodnika.
7. Nie dopuszcza się mufowania kabli pod jezdnią.
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 tut. Zarządzie (procedura ZDMK-37).
11. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie objętym ochroną zabytkowego układu urbanistycznego Miasta Krakowa, w związku z czym należy uzyskać pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dla planowanego przedsięwzięcia
12. Prawo do dysponowania terenem na cele budowlane w zakresie objętym planowaną inwestycją, zostanie wydane odrębnym pismem.
13. Integralną częścią uzgodnienia jest opieczętowany załącznik graficzny – projekt zagospodarowania terenu na mapie do celów projektowych w skali 1:500.
14. 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.
15. **Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.**

Załącznik:

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

p.o. Kierownik
Działu Uzgodnień
Robert Cebulski

Otrzymują:

- 1 x Adresat + zał.
- 1 x Dział IP (elektronicznie)
- 1 x RU a/a (48482/2024, ID: 3410492)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 126105_9 Śródmieście

Obreb: 0059, 0119 Śródmieście

Dz. ewid.: 117/4, 190 inne

sekcja: 7.125.11.08.1.3, 7.125.11.08.1.4

ID: GD-13.6640.1110.2024

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 UPRAWNIENIY
Upř. Zawod. w Branży: Geodazji i Kartografii
Nr 143135

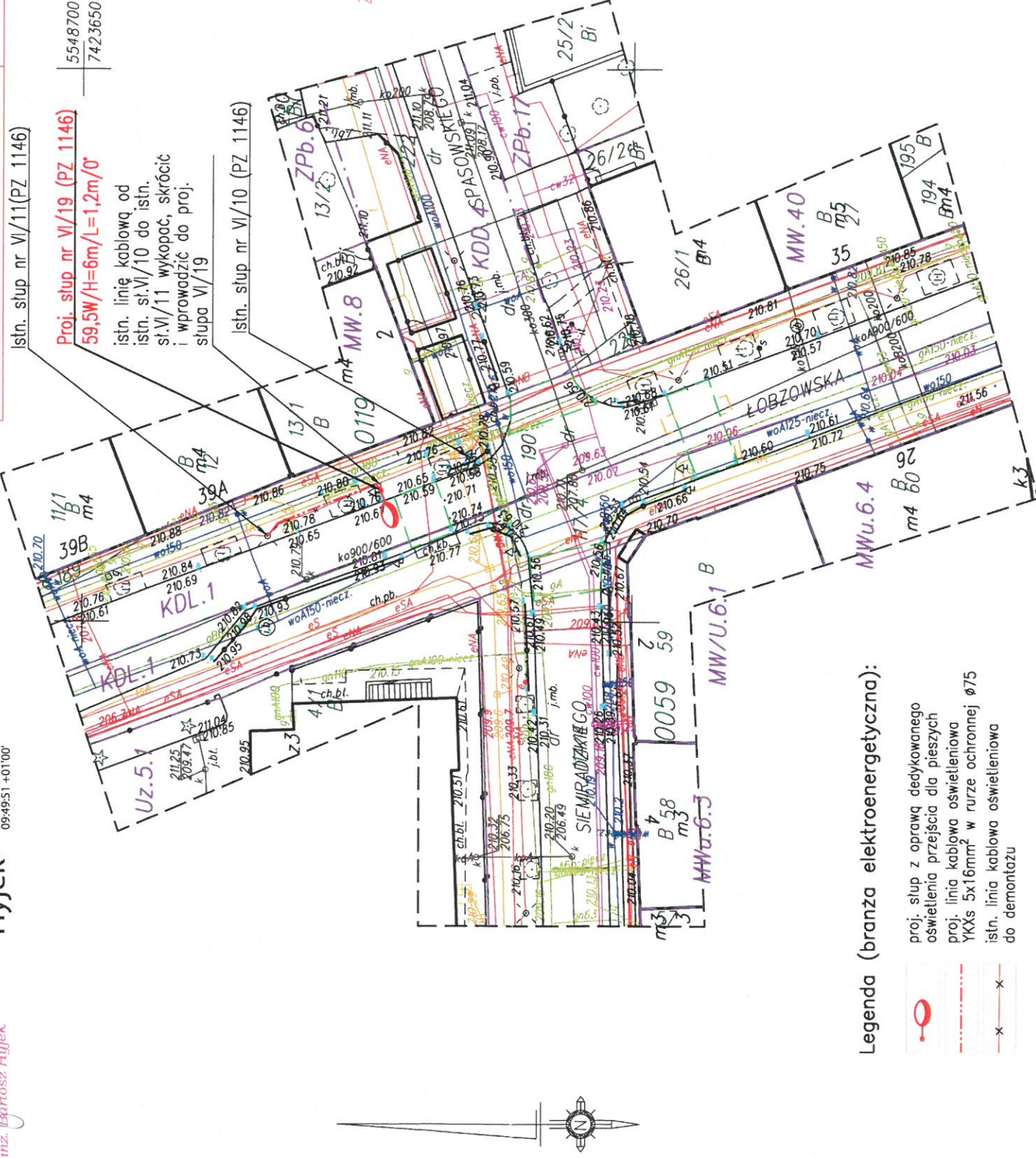
Bartosz Hyjek
Elektronicznie
podpisany przez
Bartosz Hyjek
Data: 2024.03.14
09:49:51 +01'00'

mgr inż. **Bartosz Hyjek**






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




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-13.6640.1110.2024
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-13.6640.1110.2024_1-pl 12.03.2024r.
Imię i nazwisko, oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENIY Upř. Zawod. w Branży: Geodazji i Kartografii Nr 143135 mgr inż. Bartosz Hyjek





Legenda (branża elektroenergetyczna):

-  proj. słup z oprawą dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych
-  proj. linia kablowa oświetleniowa YKXs 5x16mm² w rurze ochronnej Ø75
-  istn. linia kablowa oświetleniowa do demontażu


LEGENDA MAPY:

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

LEGENDA MPZP:

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

7.125.11.08.1.3
7.125.11.08.1.4

INWESTOR: Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. MGDZAŁOWA 48 80-126 Gdańsk
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
INWESTYCJA: Przebudowa drogi powiatowej nr 2265 K (ul. Łobzowska) w zakresie oświetlenia przejazdu dla pieszych na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 603276 K (ul. Świeradzką) w ramach zadania: Program budowy sygnalizacji świetlnej, doświetlenia przejazdu dla pieszych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego (część I-V)	
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	DATA: 03.2024
FUNKCJA: mgr inż. Łukasz Szokalski	FORMAT: A3
IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Łukasz Szokalski	NR UPRAWNIENI: POM/0258/PBE/16
Projektant: mgr inż. Łukasz Szokalski	Podpis: 
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Chamski	Podpis: 