



Kraków, 02.08.2024r.

RU.461.7.69.2024

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: uzgodnienia projektu budowy oświetlenia drogowego projektowanych w ramach inwestycji drogowej pn.: **ul. Kasztanowej i ul. Modrzewiowej (2 przejścia 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 świetlnych, 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.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w nawiązaniu do: uwag przesłanych drogą elektroniczną w dniu 25.07.2024r. oraz pisma z dnia 31.07.2024r. (data wpływu do tut. Zarządu) wraz z załączonymi dwoma egzemplarzami projektu po przeprowadzonej analizie informuje, że **uzgadnia** przedłożony projekt pn.: „**Przebudowa drogi gminnej nr 602584K (ul. Kasztanowa) w zakresie doświetlenia przejść dla pieszych na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 602865 K (ul. Modrzewiowa)**” opracowany w ramach umowy nr 555/U/ZDMK/2023 z dnia 05.10.2023r.; branża – elektryczna, etap: **projekt architektoniczno - budowlany**, data opracowania: 06.2024r., z następującymi uwagami:

1. Przedłożony projekt sprawdzono pod kątem zgodności z warunkami technicznymi podanymi w piśmie znak: RU.461.6.115.2021 z dnia 09.04.2021 r., RU.461.6.104.2024 z dnia 06.05.2024r.(prolongata) oraz z uzgodnieniem lokalizacji pismo znak: RU.461.2.1109.2024 z dnia 10.05.2024r.
2. Prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciela tut. Zarządu i przy udziale firmy utrzymującej oświetlenie w Krakowie – uzyskać dopuszczenie do prac na sieci oświetlenia.
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 wieczorno-nocnej.
4. Przypominamy, że zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane, odpowiedzialność za opracowanie oraz sprawdzenie projektu architektoniczno - budowlanego spoczywa na projektancie.
5. Jeden egzemplarz projektu pozostaje w tut. Zarządzie, drugi zwracamy jako uzgodniony z opieczętowanym załącznikiem graficznym, mapą do celów projektowych w skali 1:500, który jest integralną częścią niniejszego uzgodnienia.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty wydania.

Załącznik:

- 1) Projekt (V2) z opieczętowanym załącznikiem graficznym – 1 egz.
- 2) Projekt (V1) – zwrot dokumentacji – 2 egz.

Otrzymują:

- 1 x Adresat + załącznik
- 1 x aa RU (79405/2024, ID: 3486782)

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

Kierownik
Działu Uzgodnień
Robert Cebulski

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PRZEDSIĘWZIĘCIE: Program budowy sygnalizacji świetlnych, doświetleń przejść dla pieszych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego (Część I-VI)


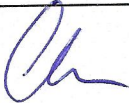
NAZWA ZAMIERZENIA: Przebudowa drogi gminnej nr 602584 K (ul. Kasztanowa) w zakresie doświetlenia przejść dla pieszych na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 602865 K (ul. Modrzewiowa)

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

ADRES INWESTYCJI: m. Kraków, gm. Kraków, obr. Krowodrza, woj. małopolskie

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK: 126102_9.0009.360; 126102_9.0009.325/1; 126102_9.0009.326

INWESTOR: Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53
31-586 Kraków

Projektant	mgr inż. Łukasz Szokalski	upr. bud. nr POM/0258/PBE/16 do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Chamski	upr. bud. nr POM/0182/POOE/14 do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

Gdańsk, czerwiec 2024

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami).
Wykorzystywanie i udostępnianie osobom trzecim możliwe jest na podstawie pisemnego zezwolenia.

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA
ZDMK Nr. 2046.7.69.2024

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
Upr. Zawod. w Dz. Geodezji i Kartografii
Nr 03135
mgr inż. Bartosz Hyjek

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

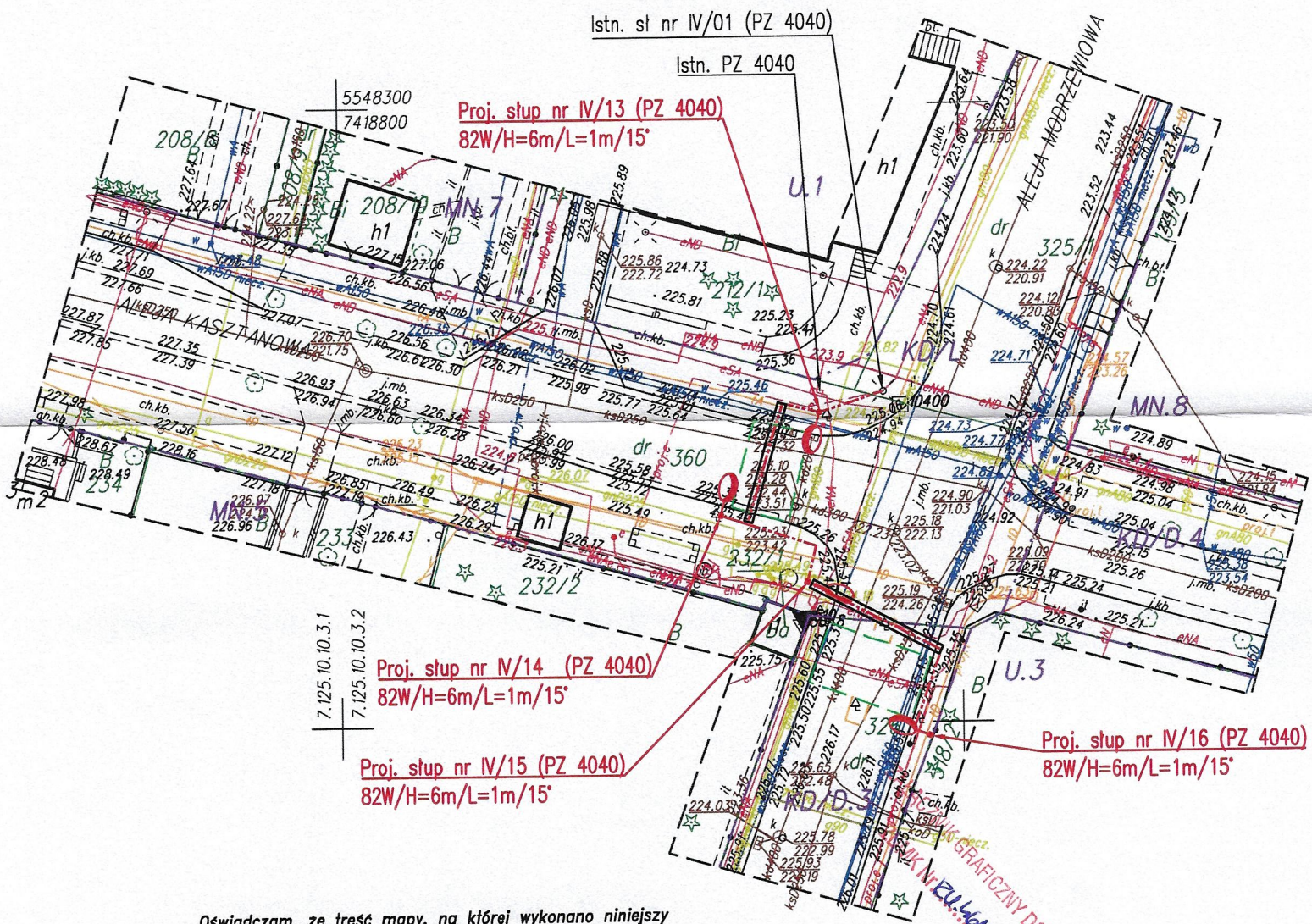


GEODETA BARTOSZ

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, 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.p1 12.03.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Upr. Zawod. w Dz. Geodezji i Kartografii Nr 03135 mgr inż. Bartosz Hyjek



Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią, poświadczoną przez wykonawcę, mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych. Protokół weryfikacji Nr GD-13.6640.1099.2024_1.p1 z dnia 12.03.2024

mgr inż. Łukasz Szokalski, POM/0258/PBE/16

Legenda (branża elektroenergetyczna):

- proj. słup z oprawą dedykowaną oświetlenia przejścia dla pieszych
- proj. linia kablowa oświetleniowa YKXs 5x16mm² w rurze ochronnej Ø75
- proj. rura ochronna hdpø 75 (wykonanie metodą bezwykopową)

LEGENDA MAPY:

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

LEGENDA MPZP:

- - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu,
- U.1 - oznaczenie wynikające z treści planu

INWESTOR: Gmina Miejska Kraków Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. MIGDAŁOWA 48 80-126 Gdańsk			
INWESTYCJA: Przebudowa drogi gminnej nr 602584 K (al. Kasztanowa) w zakresie oświetlenia przejść dla pieszych na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 602865 K (al. Modrzewiowa) w ramach zadania: Program budowy sygnalizacji świetlnej, oświetlenia przejść dla pieszych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego (Część I-VI)				
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu Część III.3-4		DATA: 06.2024	SKALA: 1: 500 FORMAT: A3	NR. RYSUNKU: E-1
FUNKCJA: Projektant: mgr inż. Łukasz Szokalski POM/0258/PBE/16		NR UPRAWNIENIA: POM/0258/PBE/16	PODPIS: 	
Opracowujący: mgr inż. Jan Mazur				
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Chamski POM/0182/POOE/14				