



RU.461.2.1647.2023

KG – Projekt  
ul. Wyspiańskiego 67  
32-800 Brzesko

Inwestor:  
Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie  
ul. Reymonta 20  
30-059 Kraków

**Dotyczy:** uzgodnienia trasy przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia wraz ze stanowiskami słupowymi, projektowanymi w ramach zadania pn.: *Utwardzenie powierzchni gruntu, remont istniejącego utwardzenia, budowa obiektów małej architektury, budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia wzdłuż utwardzonej powierzchni gruntu wraz z budową przyłączy elektroenergetycznych do szaf oświetlenia w ramach zagospodarowania terenów wzdłuż rzeki Rudawy, w zakresie przebiegu w pasie drogowym ul. Kasztelańskiej oraz ul. Salwatorskiej w Krakowie.*

Po rozpatrzeniu załączonej do wniosku w sprawie jw. dokumentacji, Zarząd Dróg Miasta Krakowa **uzgadnia** trasę przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia wraz ze stanowiskami słupowymi, projektowanymi w ramach zadania pn.: *Utwardzenie powierzchni gruntu, remont istniejącego utwardzenia, budowa obiektów małej architektury, budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia wzdłuż utwardzonej powierzchni gruntu wraz z budową przyłączy elektroenergetycznych do szaf oświetlenia w ramach zagospodarowania terenów wzdłuż rzeki Rudawy, w zakresie przebiegu w pasie drogowym ul. Kasztelańskiej oraz ul. Salwatorskiej w Krakowie, z następującymi warunkami realizacji:*

1. Na czas prowadzonych robót należy zapewnić ciągłość i bezpieczeństwo ruchu pieszych i pojazdów na rozpatrywanym odcinku ul. Kasztelańskiej i ul. Salwatorskiej.
2. Przekroczenie jezdni ul. Salwatorskiej projektowanym kablem oświetleniowym, należy wykonać metodą bezrozkopową (przewiert), bez naruszania konstrukcji nawierzchni jezdni
3. W miejscu realizacji robót ziemnych, kable 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”.
4. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia, roboty wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Na pozostałych odcinkach dopuszcza się zastosowanie lekkiego sprzętu mechanicznego.
5. Na całej długości kabel zasilający oświetlenie należy ułożyć w rurach ochronnych.
6. Do odrębnego zaopiniowania w ZDMK, po uprzednim uzyskaniu pozytywnej opinii z Narady Koordynacyjnej (zudp), należy przedłożyć dokumentację projektową opracowaną zgodnie z wydanymi przez ZDMK warunkami technicznymi.
7. Na zakresach robót zapewnić powiązanie sytuacyjno-wysokościowe ze stanem istniejącym.

8. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac w zakresie budowy oświetlenia, należy powiadomić tutejszą Jednostkę z min 7-dniowym wyprzedzeniem.
9. O zgodę na wejście w teren pasa drogowego ul. Kasztelańskiej i ul. Salvatorskiej należy wystąpić do tut. Zarządu odrębnym pismem.
10. Integralną częścią uzgodnienia jest opieczetowany załącznik graficzny – mapa syt.-wys. – projekt zagospodarowania terenu.
11. **Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania. Warunkiem rozpoczęcia robót będzie uzyskanie w tutejszym Zarządzie decyzji na zajęcie pasa drogowego.**

## POUCZENIE

Warunki przywrócenia pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności, w tym zakres i technologia robót przywracających stan użyteczności, zostaną określone na etapie wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2021.1376 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 2 pkt. 1 i ust. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01.06.2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U.2004.140.1481).

Jednocześnie działając na podstawie ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Unii Europejskiej w szczególności z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Rozporządzenie ogólne o ochronie danych) i przepisami krajowymi z zakresu ochrony danych osobowych Zarząd Dróg Miasta Krakowa przekazuje w załączeniu klauzulę informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych w ramach prowadzonego przez Zarząd postępowania administracyjnego.

Załączniki:

- 1) Opieczetowana mapa syt.-wys.
- 2) Informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

Z up. Dyrektora ZDMK  
Robert Cebulski  
Główny Specjalista

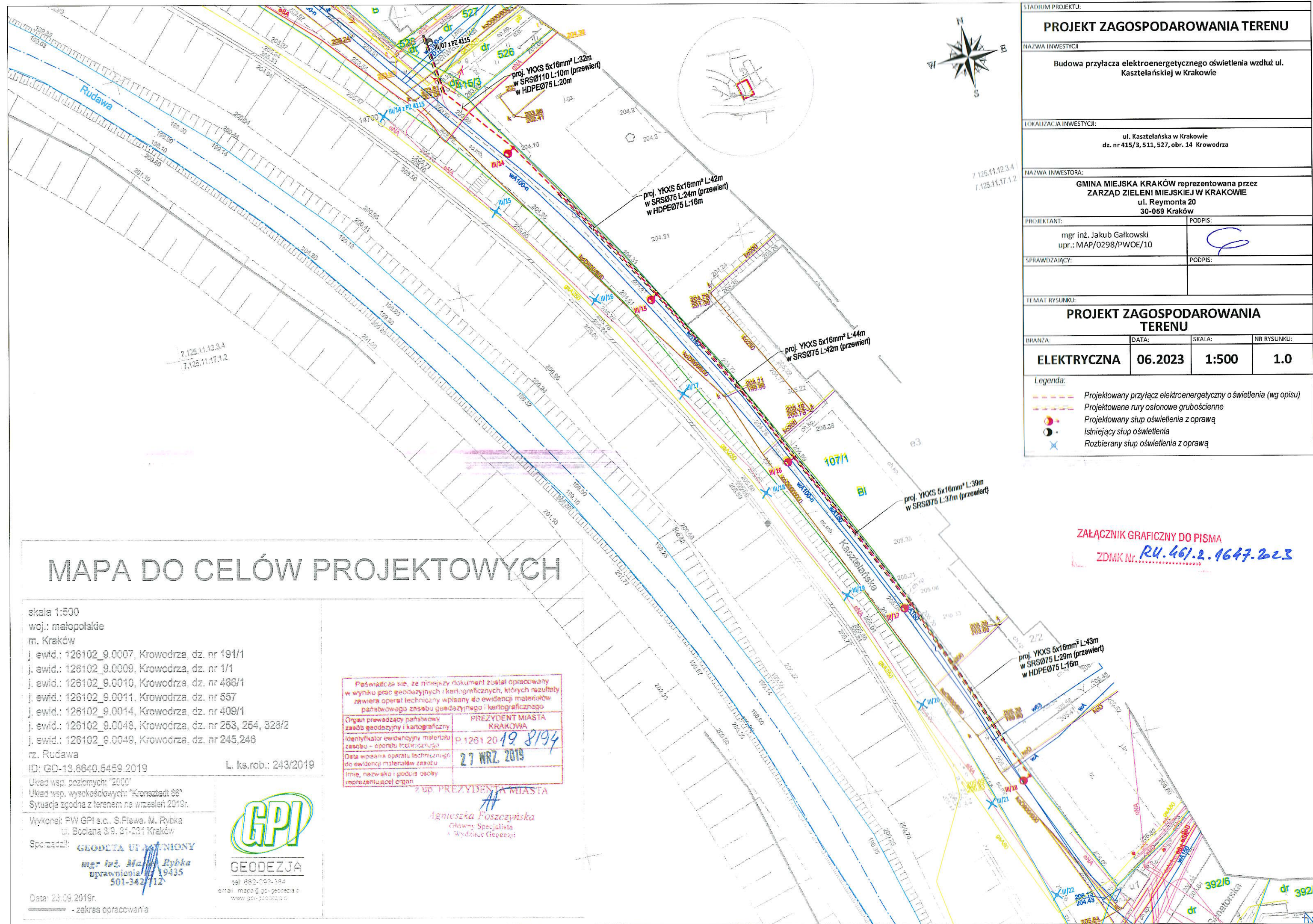



Otrzymują:

- 1 x Adresat + załącznik,
- 1 x RU a/a (91292/2023, ID: 3137838).

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





STADIUM PROJEKTU:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NAZWA INWESTYCJI:			
Budowa przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia wzdłuż ul. Kasztelańskiej w Krakowie			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
ul. Kasztelańska w Krakowie dz. nr 415/3, 511, 527, obr. 14 Krowodrza			
NAZWA INWESTORA:			
GMINA MIEJSKA KRAKÓW reprezentowana przez ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE ul. Reymonta 20 30-059 Kraków			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Jakub Gałkowski upr.: MAP/0298/PWOE/10			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
TEMAT RYSUNKU:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BIANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
ELEKTRYCZNA	06.2023	1:500	1.0
Legenda:			
 Projektowany przyłącz elektroenergetyczny oświetlenia (wg opisu)			
 Projektowane rury osłonowe grubościennne			
 Projektowany słup oświetlenia z oprawą			
 Istniejący słup oświetlenia			
 Rozbierany słup oświetlenia z oprawą			

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500  
woj.: małopolskie  
m. Kraków  
j. ewid.: 126102\_9.0007, Krowodrza, dz. nr 191/1  
j. ewid.: 126102\_9.0009, Krowodrza, dz. nr 1/1  
j. ewid.: 126102\_9.0010, Krowodrza, dz. nr 406/1  
j. ewid.: 126102\_9.0011, Krowodrza, dz. nr 557  
j. ewid.: 126102\_9.0014, Krowodrza, dz. nr 409/1  
j. ewid.: 126102\_9.0048, Krowodrza, dz. nr 253, 254, 328/2  
j. ewid.: 126102\_9.0049, Krowodrza, dz. nr 245, 246  
rz. Rudawa  
ID: GD-13.6640.5459.2019 L. ks.rob.: 243/2019  
Układ wsp. poziomych: "2000"  
Układ wsp. wysokościowych: "Kronsztadt 86"  
Sytuacja zgodna z terenem na wizerunek 2019r.  
Wykonali: PW GPI s.c., S. Flewa, M. Rybka  
ul. Bociana 3/9, 04-201 Kraków  
Sporządził: **GEODETA UL. MŁYNIONY**  
**mgr inż. Marek Rybka**  
uprawnienia 19435  
501-342/12  
Data: 23.09.2019r.  
- zakres opracowania

Przede wszystkim, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty  
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
Organ prowadzący państwowy  
zespół geodezyjny i kartograficzny  
PREZYDENT MIASTA  
KRAKÓWA  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
zespół - operat techniczny  
P. 1261 20 19 8/94  
Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu  
27 WRZ. 2019  
Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ

z up. PREZYDENTA MIASTA

Agnieszka Foszczyńska  
Główny Specjalista  
i Wykwalifikowany Geodeta



GEODEZJA

tel. 662-093-384  
email: mapa@gpi-geodezja.pl  
www.gpi-geodezja.pl

Załącznik graficzny do pisma  
ZDMK Nr. **RU.461.2.1647.2023**