



RU.461.2.1944.2021

Saharam Group Sp. z o.o.  
pl. Kilińskiego 2  
35-005 Rzeszów

Inwestor:  
Gmina Miejska Kraków – ZDMK

**Dotyczy:** uzgodnienia tras kablowych przyłączy elektroenergetycznych oświetlenia: 1) Skweru Papcia Chmiela na działce nr 1/8 obr. 13 Krowodrza – w zakresie przebiegu w pasie drogowym ul. Królowej Jadwigi; 2) Skweru przy ul. Jodłowej/Skibowej na działce nr 75/7 obr. 17 Krowodrza – w zakresie przebiegu w pasie drogowym ul. Skibowej oraz 3) Ulicy Malczewskiego – w zakresie przebiegu w pasie drogowym tej ulicy, w ramach umowy nr 67/ZDMK/2021 z dnia 26.02.2021r.

Po rozpatrzeniu załączonej do wniosku w sprawie jw. dokumentacji, Zarząd Dróg Miasta Krakowa **uzgadnia** trasy kablowych przyłączy elektroenergetycznych oświetlenia: 1) Skweru Papcia Chmiela na działce nr 1/8 obr. 13 Krowodrza – w zakresie przebiegu w pasie drogowym ul. Królowej Jadwigi; 2) Skweru przy ul. Jodłowej/Skibowej na działce nr 75/7 obr. 17 Krowodrza – w zakresie przebiegu w pasie drogowym ul. Skibowej oraz 3) Ulicy Malczewskiego – w zakresie przebiegu w pasie drogowym tej ulicy, projektowanych w ramach umowy nr 67/ZDMK/2021 z dnia 26.02.2021r. z następującymi warunkami realizacji:

1. Wszystkie przekroczenia jezdni projektowanymi kablami zasilającymi oświetlenie, należy wykonać metodą bezrozkopową (przewiert), bez naruszania konstrukcji nawierzchni.
2. 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”.
3. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia, roboty wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Na pozostałym obszarze dopuszcza się zastosowanie lekkiego sprzętu mechanicznego.
4. Na całej długości kable zasilające oświetlenie ułożyć w rurze osłonowej.
5. Całość robót ziemnych i montażowych realizować bez naruszania konstrukcji nawierzchni w/w ulic.
6. Na zakresach robót zapewnić powiązanie sytuacyjno-wysokościowe ze stanem istniejącym.
7. Projekt wykonawczy oświetlenia opracowany zgodnie z warunkami technicznymi znak: RU.461.6.142.2020 z dnia 25.05.2020r. (Skwer papcia Chmiela, Skwer przy ul. Jodłowej/Skibowej) oraz RU.461.6.112.2019 z dnia 09.07.2019r. (ul. Malczewskiego) należy przedłożyć do odrębnego uzgodnienia w ZDMK po uprzednim uzyskaniu pozytywnej opinii Narady Koordynacyjnej.

8. Prawo do dysponowania terenem na cele budowlane w zakresie objętym opracowaniem projektowym, zostanie wydane odrębnym pismem.
9. Integralną częścią uzgodnienia są opieczetowane załączniki graficzne – mapy syt.-wys.
10. **Warunkiem rozpoczęcia robót jest uzyskanie w tutejszym Zarządzie 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. 2018.2068 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).

Załączniki:

- 1) Opieczetowane mapy syt.-wys.

Z up. DYREKTORA ZDMK

Przemysław Czech  
Kierownik Działu Uzgodnień

Otrzymują:

1 x Adresat + załączniki,

1 x RU a/a (80567/2021, ID: 2346961).

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](http://www.zdmk.krakow.pl)



mgr inż. Sebastian Mroczek  
upr. bud. nr: PDK/0256/PWOE/18

- istniejący słup oświetleniowy nr III/21, stanowiący miejsce przyłączenia projektowanej linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4kV zasilany z szafki PZ-4168 z obwodu nr III

III/26-III/32

- projektowany słup oświetleniowy o wysokości: H=5 m na prefabrykowanym fundamencie betonowym wraz z oprawą oświetlenia parkowego o mocy 30W w ilości 7 kpl.

- projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4kV, typu YKXS 5x16 mm<sup>2</sup> o dł. 239 m w wykopie o dł. 192 m zabezpieczona rurami ochronnymi na całej długości projektowanej trasy zgodnie z opisem i zawartymi uwagami!

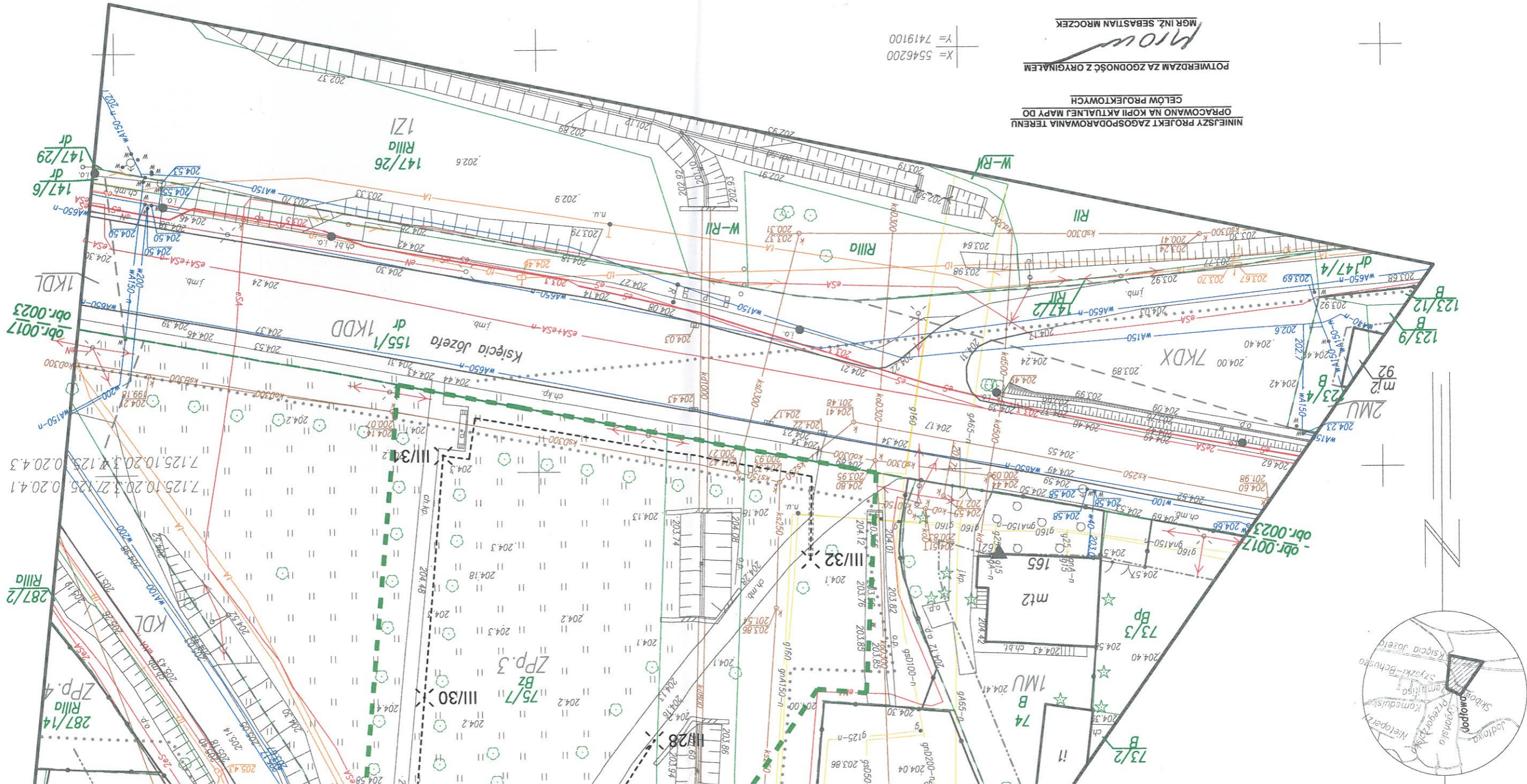
- projektowany przecisk kablowy - rozwiązanie uzgodnić na budowie

linie rozgraniczające teren inwestycji / granice obszaru, na którym inwestycja będzie oddziaływać granice działek ewidencyjnych, na które inwestycja będzie oddziaływać

**LEGENDA:**

**UWAGI:**

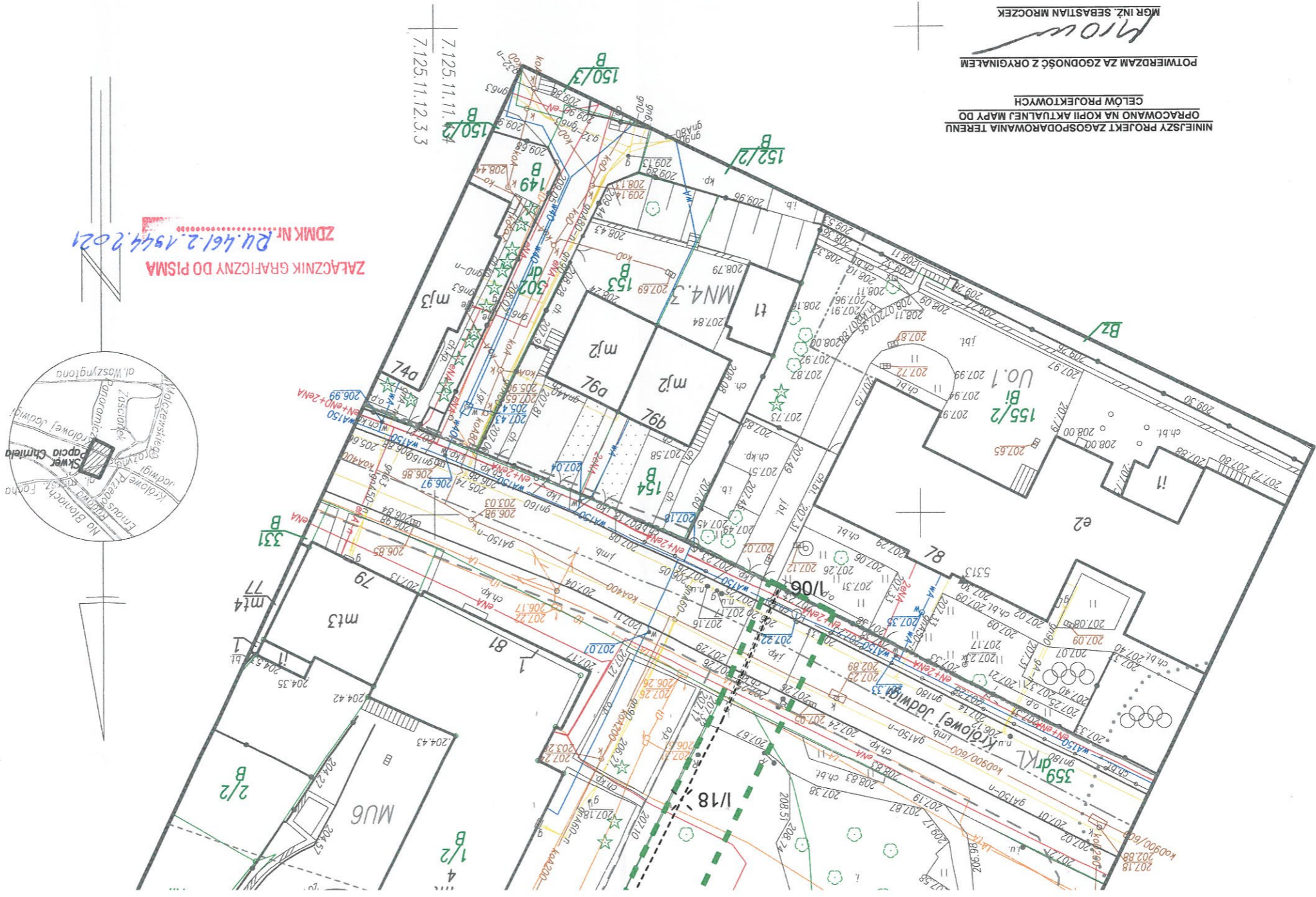
ZŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA  
ZDMK Nr. 24.461.2.1944.2021



[illegible]

61/1-81/1

- UWAGI:**



ZŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA  
ZDMK Nr. 24.461.2.1544.2021

[illegible]