



Skala: 1:249

ХОДНИК ДО ОСВЕТЛЕНИЯ

1. OSTATNIA LAMPKA PRZY UL. TRAWIASTEJ
2. OSTATNIA LAMPKA PRZY UL. WIENIEJSKIEJ NA WYS. CHODNIKA

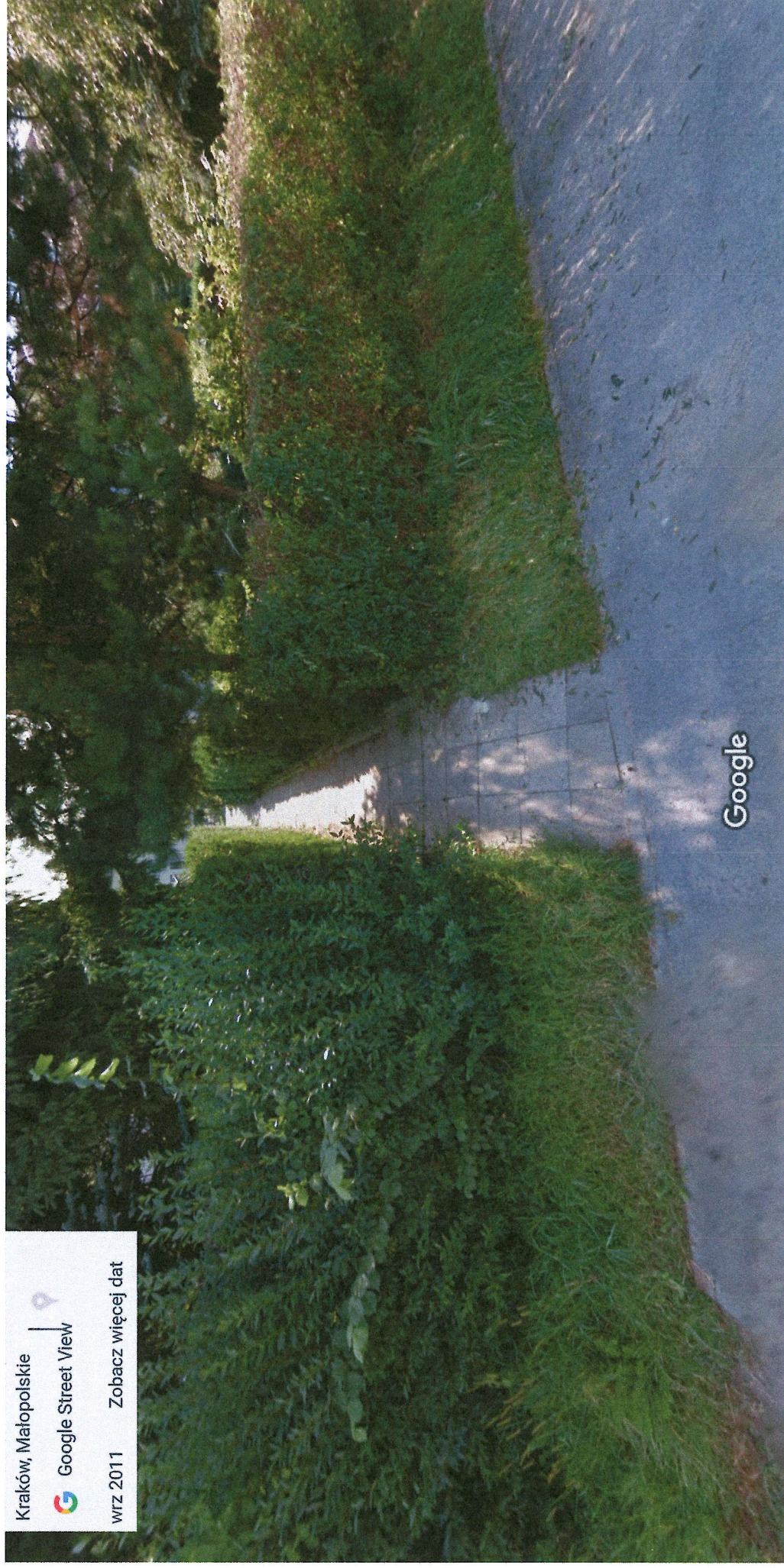
Google 8 Trawiasta

**Kraków, Małopolskie**

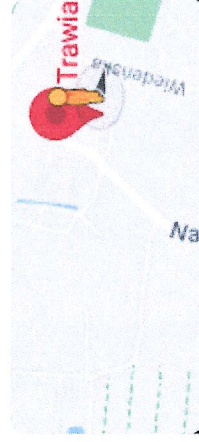
**Google Street View**

wrż 2011

Zobacz więcej dat



Data zdjęcia: wrż 2011 © 2023 Google

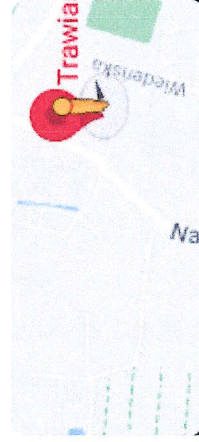


Google 8 Trawiasta

Kraków, Małopolskie
Google Street View
wrz 2011 Zobacz więcej dat



Data zdjęcia: wrz 2011 © 2023 Google



Google 4 Wiedeńska

Kraków, Małopolskie

Google Street View

cze 2019 Zobacz więcej dat



Data zdjęcia: cze 2019 © 2023 Google





RU.461.6.119.2022

Gmina Miejska Kraków

Dotyczy: Warunków technicznych budowy oświetlenia parkowego chodnika łączącego ul. Wiedeńską z ul. Trawiastą - Dzielnica VI Bronowice.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w nawiązaniu do złożonego pisma wraz z załączonymi materiałami po przeprowadzonej analizie podaje następujące warunki budowy oświetlenia w lokalizacji zgodnie z wnioskiem:

1. Wszystkie projektowane urządzenia oświetleniowe muszą spełniać aktualne wymagania stawiane przez ZDMK (do pobrania ze strony www.zdmk.krakow.pl -> wytyczne dla projektantów).
2. W rozpatrywanej lokalizacji istnieje oświetlenie GMK zasilane z PZ4002. W załączeniu przesyłamy schematy o charakterze informacyjno - poglądowym.
3. W ramach inwestycji budowę oświetlenia zasilanego linią kablową doziemną w oparciu o następujące wytyczne:
 - a) projektować parkowe słupy stalowe ocynkowane lub aluminiowe anodowane na fundamentach prefabrykowanych zgodnie z wymaganiami ZDMK
 - b) Oprawy parkowe (lub inne zgodnie z pkt. 4) LED wyposażone w sterownik lokalny zgodny ze standardem obecnie stosowanym w ZDMK.
 - c) Zastosować kabel typu YKXs 5x16 mm² na całej długości układy w rurze ochronnej.
 - d) Zasilanie projektować od najbliższego słupa istniejącej sieci oświetlenia
4. Z uwagi na parametry istniejącego chodnika dopuszcza się przyjęcie rozwiązań umożliwiających zaprojektowanie przedmiotowego oświetlenia z wykorzystaniem słupów zlokalizowanych na końcach chodnika i opraw Led o właściwie dobranym rozsyle.
5. Lokalizację projektowanego uzbrojenia należy uzgodnić/zaopiniować w ZDMK (procedura ZDMK-36).
6. Rozstaw słupów i moc opraw dobrać do planowanego zagospodarowania z zachowaniem wymogów stawianych oświetleniu. Zachować minimalną skrajnię drogową - 0,5m od krawędzi chodnika/ścieżki do lica słupa. Projektowane słupy nie mogą zawężać powierzchni użytkowej chodnika, ścieżek rowerowych i/lub ciągów pieszo-rowerowych.
7. Na powyższe do uzgodnienia w tut. Zarządzie należy przedłożyć projekt wykonawczy (zgodnie z procedurą ZDMK-37).
8. Pracę wykonać w porozumieniu i koordynacji z tut. Zarządem i firmą utrzymującą oświetlenie w Krakowie.

9. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować tut. Zarząd z tygodniowym wyprzedzeniem.
10. Na etapie wydawania warunków analizie nie podlegają własności działek. Oświetlenie projektować wyłącznie w obszarze działek będących własnością GMK.
11. Dla inwestycji uzyskać niezbędne opinie i uzgodnienie w tut. Jednostce i pozostałych Jednostkach miejskich zgodnie z ich kompetencjami oraz w zgodzie z obowiązującym prawem i procedurami.

Warunki zachowują ważność przez okres 3 lat.

Załączniki:

1) Schematy PZ4002

Z up. Dyrektora ZDMK
Robert Cebulski
Główny Specjalista

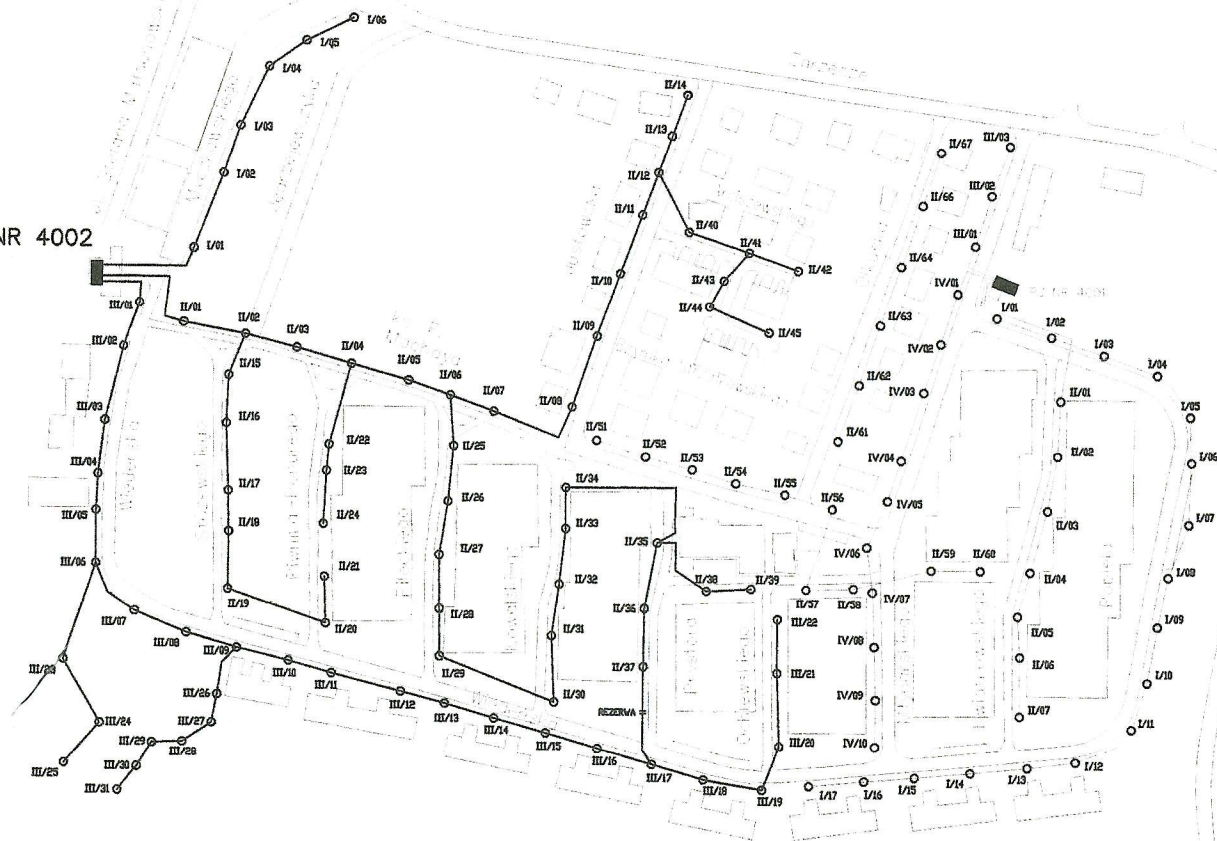
Otrzymują:

1 x Adresat + załącznik

1 x aa RU (DW.455.6.2.2022, ID: 2643963).

ZŁAZNIK KRAJOWY DO PISMA
ZDMK IN. 24401.6.119 1077

PZ NR 4002



PZ 4002

1:1000
1m

grupa ZUE S.A.
ul. ...
...
...

PZ 4002



SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/252/98
SCHEM. POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH ROZDZ. NR: 4002	RYS NR 2B