



RU.461.6.46.2022

Gmina Miejska Kraków

Dotyczy: Warunków technicznych budowy przyłącza oświetlenia przejść dla pieszych w ulicy Sołtysowskiej w Krakowie w rejonie budynków nr 11, 21, 23a, 31, 22a.

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

1. W rozpatrywanej lokalizacji istnieje oświetlenie zasilane z PZ2313 i PZ2215 W załączeniu przesyłamy schematy o charakterze informacyjno-poglądowym.
2. Wszystkie projektowane urządzenia oświetleniowe muszą spełniać aktualne wymagania stawiane przez ZDMK – do pobrania ze strony www.zdmk.krakow.pl -> wytyczne dla projektantów.
3. W ramach inwestycji zaprojektować budowę przyłącza dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych linią kablową doziemną w oparciu o następujące wytyczne:
 - a) Dla oświetlenia przejścia projektować dedykowane oprawy LED o rozsyłe asymetrycznym wyposażone w sterownik lokalny zgodny ze standardem obecnie stosowanym w ZDMK.
 - b) Słupy stalowe ocynkowane na fundamentach prefabrykowanych.
 - c) Zastosować kabel typu YKXs 5x16 mm² na całej długości układowy w rurze ochronnej (np. DVK min 75, pod jezdnią np. DVR).
 - d) Zasilanie projektować kablowo – doziemnie od najbliższego słupa sieci oświetlenia. Zaleca się projektowanie zasilania od słupów zlokalizowanych w pasie drogowym / działkach GMK.
4. W projekcie uwzględnić zmiany na obwodach elektrycznych wynikające z inwestycji – budowa ronda Sołtysowska / Centralna.
5. Lokalizację projektowanego przyłącza oświetlenia należy uzgodnić w ZDMK (procedura ZDMK-36).
6. Rozstaw słupów projektować w oparciu o wytyczne organizacji bezpiecznego ruchu pieszych - wytyczne prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych zgodnie z rekomendacją Ministerstwa Infrastruktury (opracowanie dostępne na stronie www.mib.bip.gov.pl w zakładce „Wzorce i standardy”) z zachowaniem wymaganych skrajni. Parametry techniczne drogi (w tym skrajnie drogowe – szczególnie w rejonach występowania urządzeń technicznych dróg np. oświetlenia) powinny spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124) - w szczególności § 109. Projektowane słupy nie mogą zawęzać 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. Zachować ciągłość oświetlenia w porze wieczorno-nocnej. 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 oświetlenia PZ2313,2215.

Kierownik
Działu Budownictwa
[Podpis]
Kraków Czech

Otrzymują:

1 x Adresat wraz z załącznikiem

1 x aa RU (DW.53020.14.5.2022, ID: 2601400).

0000646077



108
100
100

NR OPR, ES/TP/323/99

RYS MR 2

P7 NR. 2215

PZ NR 2313

Soltysowska

REZERWA

Sikorki

PZ NR 2179

ul. Legowa

Habina

PZ 2313

Legnicka

Zawsze

Na Zaleczu

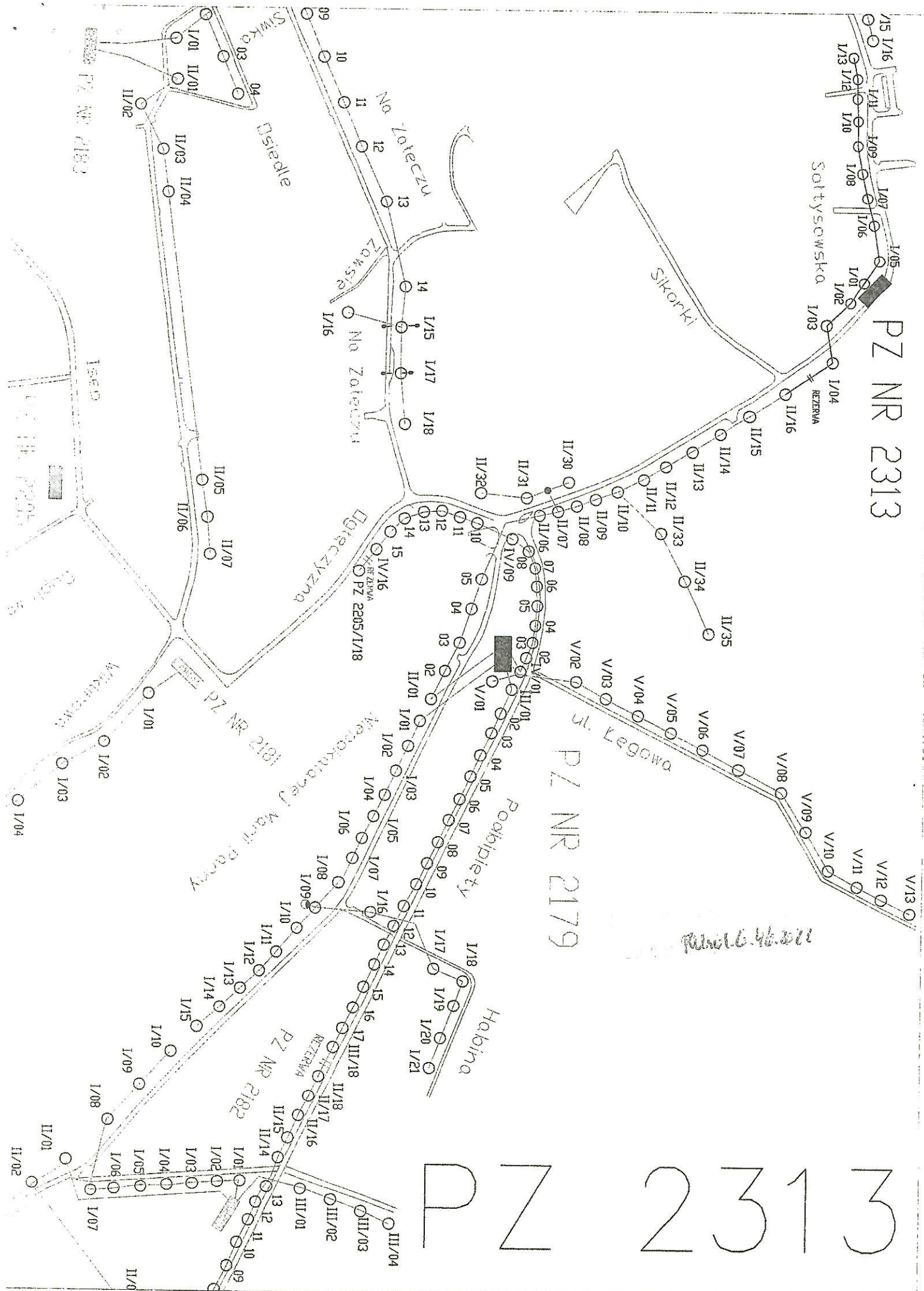
Osiedle

PZ NR 2182

PZ NR 2181

Ised

PZ NR 2183



PZ 2313

STACJA TRANSF.
NR 2389

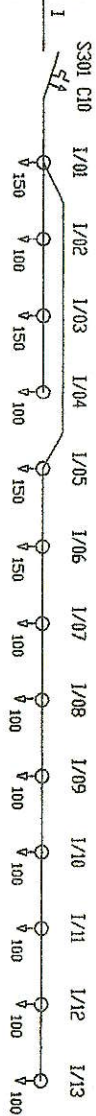
3 x A

ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI 2389

ZABEZPIECZENIE
PRZELICZNIKOWE

S301 C16

ROZDZIELNICA NR 2313
LOKALIZACJA UL. PODBIPIĘTY



2010.03.10.12

MCC ZAINSTALOWANA P=1,735kV
U=400/230V-50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOHODNY - SAMODZIWNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



| | |
|---|----------------------|
| grupa ZUE S. A. | NR OPR. ES/TP/323/99 |
| SCHEMATY POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH P7 NR: 2313 | RYŚ NR 2 |