



RU.461.6.28.2021

Gmina Miejska Kraków

Dotyczy: Warunków technicznych budowy przyłącza oświetlenia projektowanego przejścia dla pieszych oraz chodnika dla zadania pn. : „Wykonanie przejścia dla pieszych w rejonie skrzyżowania ul. Marcjusza z ul. Mistrzejowicką wraz odcinkiem chodnika wzdłuż Mistrzejowickiej”

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

1. W rozpatrywanej lokalizacji istnieje oświetlenie zasilane z PZ2158. W załączeniu przesyłamy schematy o charakterze informacyjno-poglądowym.
2. Wszystkie projektowane urządzenia oświetleniowe muszą spełniać wymagania stawiane przez ZDMK. Aktualne wymagania można pobrać 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 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 układany w rurze ochronnej (np. DVK min 75, pod jezdnią np. DVR).
 - d) W zależności od przebiegu planowanego zagospodarowania rozważyć konieczność doświetlenia projektowanego chodnika (np. poprzez wymianę opraw na LED lub dobudowę słupa).
 - e) Zasilanie projektować kablowo – doziemnie od najbliższego słupa oświetleniowego znajdującego się w pasie drogowym/ działce GMK. Z uwagi na fakt, że właścicielem podbudowy słupowej jest Tauron Dystrybucja S.A. prowadzenie kabla po słupie może wymagać uzyskania dodatkowych uzgodnień z Właścicielem.
4. Lokalizację projektowanego oświetlenia należy uzgodnić w ZDMK (procedura ZDMK-36) w oparciu o uzgodniony projekt budowy przejścia dla pieszych.
5. Rozstaw słupów elektroenergetycznego 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 zawężać powierzchni użytkowej chodnika, ścieżek rowerowych i/lub ciągów pieszo-rowerowych.
6. Na powyższe do uzgodnienia w tut. Zarządzie należy przedłożyć projekt wykonawczy (zgodnie z procedurą ZDMK-37).

7. Zachować ciągłość oświetlenia w porze wieczorno-nocnej. Pracę wykonać w porozumieniu i koordynacji z tut. Zarządem i firmą utrzymującą oświetlenie w Krakowie – uzyskać dopuszczenia do prac na oświetleniu.
8. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować tut. Zarząd z tygodniowym wyprzedzeniem.
9. Na etapie wydawanie warunków analizie nie podlegają własności działek. Oświetlenie projektować wyłącznie w obszarze działek będących własnością GMK.
10. 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 PZ2158

Z up. DYREKTORA ZDMK

Przemysław Czech
Kierownik Działu Uzgodnień

Otrzymują:

1 x Adresat wraz z załącznikiem

1 x aa RU (IP, ID: 2183526).

802158

PZ

Piotrusia Pana

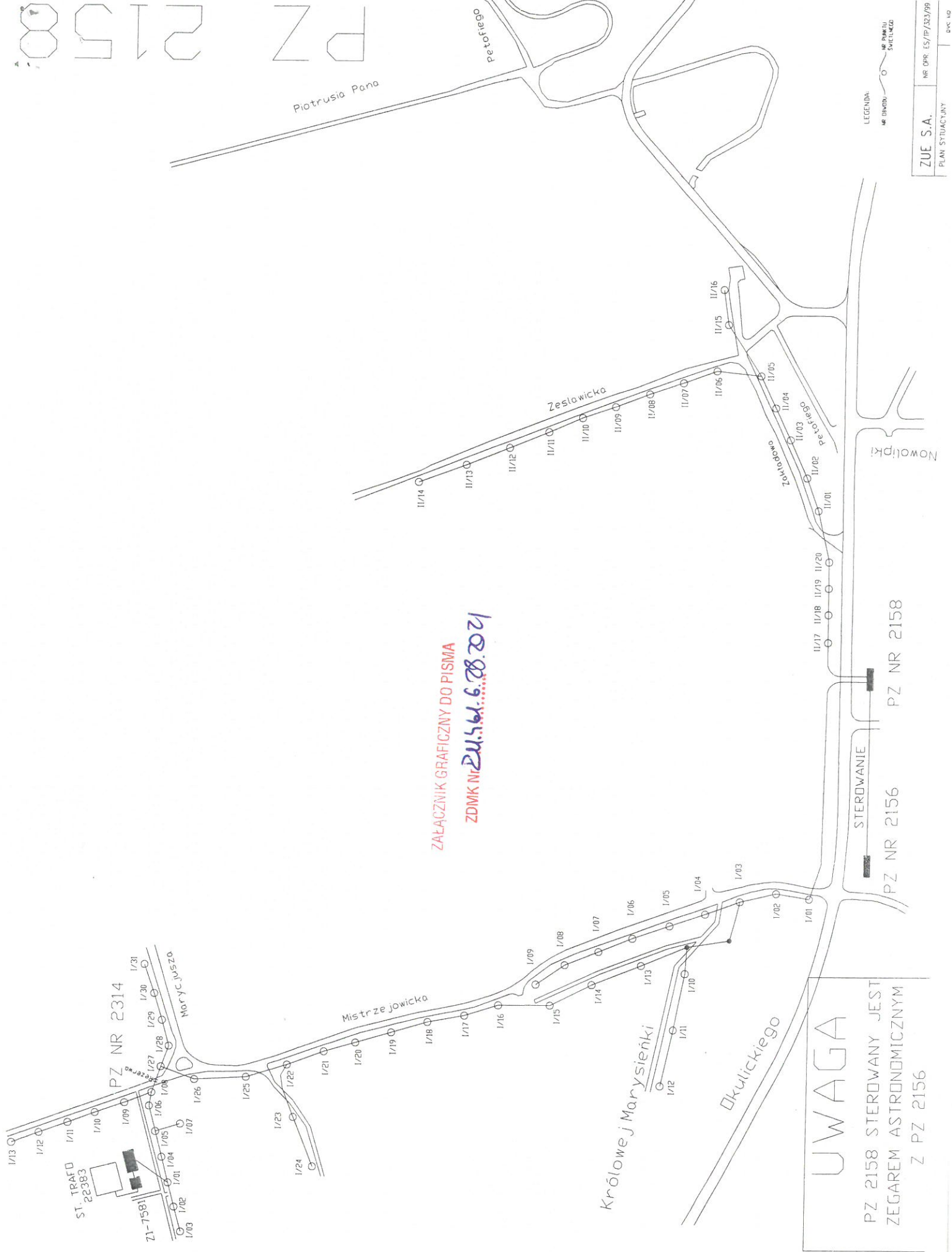
Piotrusia Pana

LEGENDA

0 - PUNKT
SWIETLO

ZUE S.A.
NR DNR: ES/P/183/99
PLAN SYTUACYJNY

DVC 102



ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA
ZDMK Nr 24.54.6.08.021

UWAGA

PZ 2158 STEROWANY JEST
ZEGAREM ASTRONOMICZNYM
Z PZ 2156

PZ 2158

