



Kraków, 02.03.2020 r.

RU.461.6.45.2020

Gmina Miejska Kraków

Dotyczy: Warunków technicznych budowy oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Jesionowej w Krakowie.

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

1. W rozpatrywanej lokalizacji istnieje oświetlenie zasilane z PZ4286. W załączeniu przesyłamy schematy o charakterze informacyjno-poglądowym.
2. Wszystkie projektowane urządzenia oświetleniowe muszą spełniać wymagania stawiane przez ZDMK (aktualne wymagania do pobrania ze strony www.zdmk.krakow.pl - wytyczne dla projektantów).
3. W ramach inwestycji zaprojektować budowę dedykowanego oświetlenia przejść dla pieszych zgodnie z rekomendacją Ministerstwa Infrastruktury z dnia 20.07.2018 r. w oparciu o następujące wytyczne:
 - a) Stosować specjalistyczne oprawy LED (rozsył asymetryczny)
 - b) Zastosować kabel typu YKXs 5x16 mm² na całej długości ułożony w rurze ochronnej (np. DVK min 75, pod jezdnią np. DVR).
 - c) Zasilanie w nawiązaniu do istniejącego oświetlenia.
4. Lokalizację projektowanego oświetlenia należy uzgodnić w ZDMK (procedura ZDMK-36), a następnie uzyskać opinię z Narady Koordynacyjnej Wydziału Geodezji UM Krakowa.
5. 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.

8. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować tut. Zarząd z tygodniowym wyprzedzeniem.
Warunki zachowują ważność przez okres 3 lat.

Załączniki:

- 1) Schematy oświetlenia PZ4286

Z up. DYREKTORA ZDMK

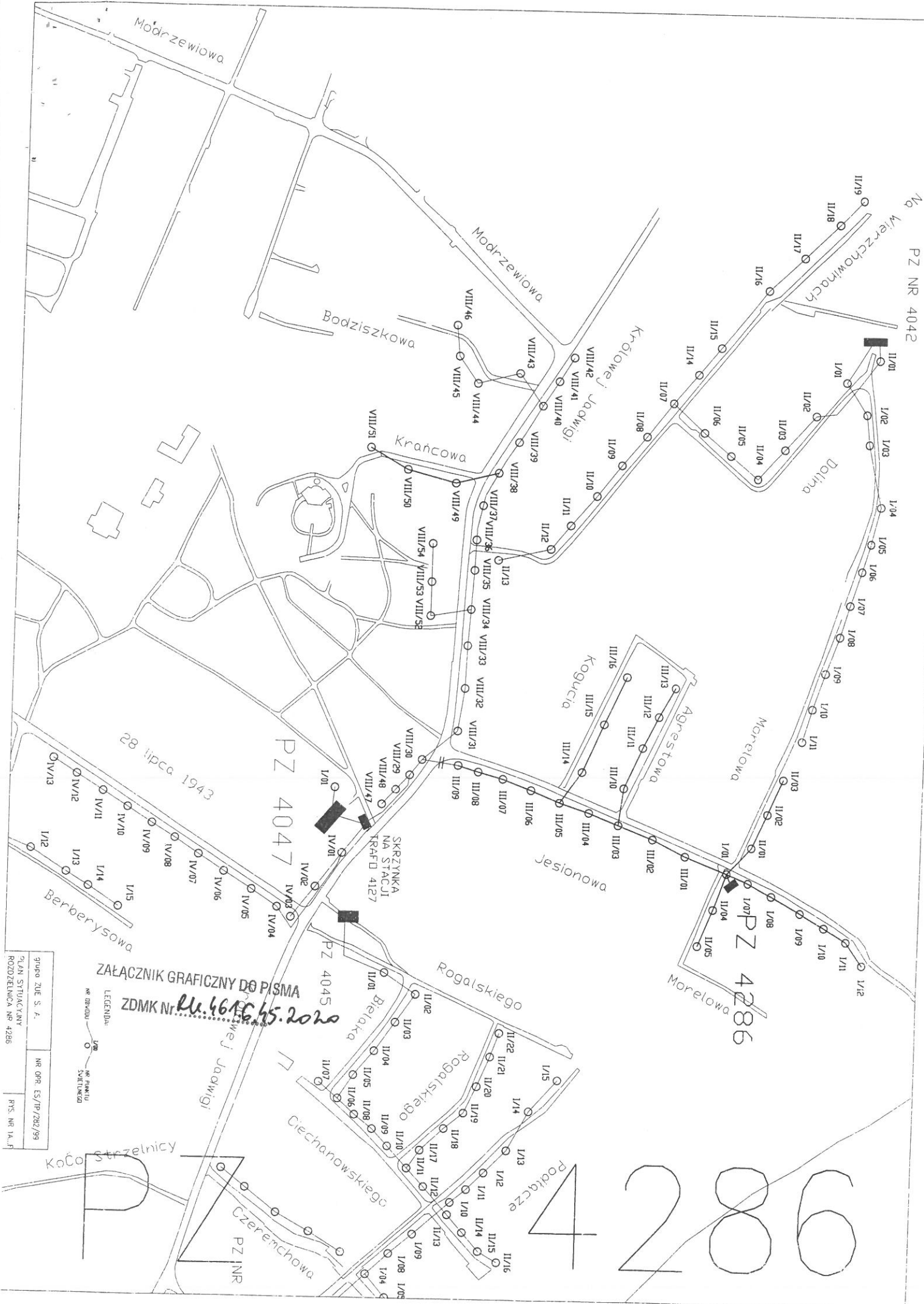
Przemysław Czech
Kierownik Działu Uzgodnień

Otrzymują:

1 x Adresat wraz z załącznikiem

1 x aa (DW.453.7.4.2020, ID: 1817793).

PZ NR 4042



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/IP/282/99
PLAN STYJACZYNY ROZDZIELNICA NR 4286	RYŚ. NR 1A.1.

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA

ZDMK Nr. Ru.4616.45.2020

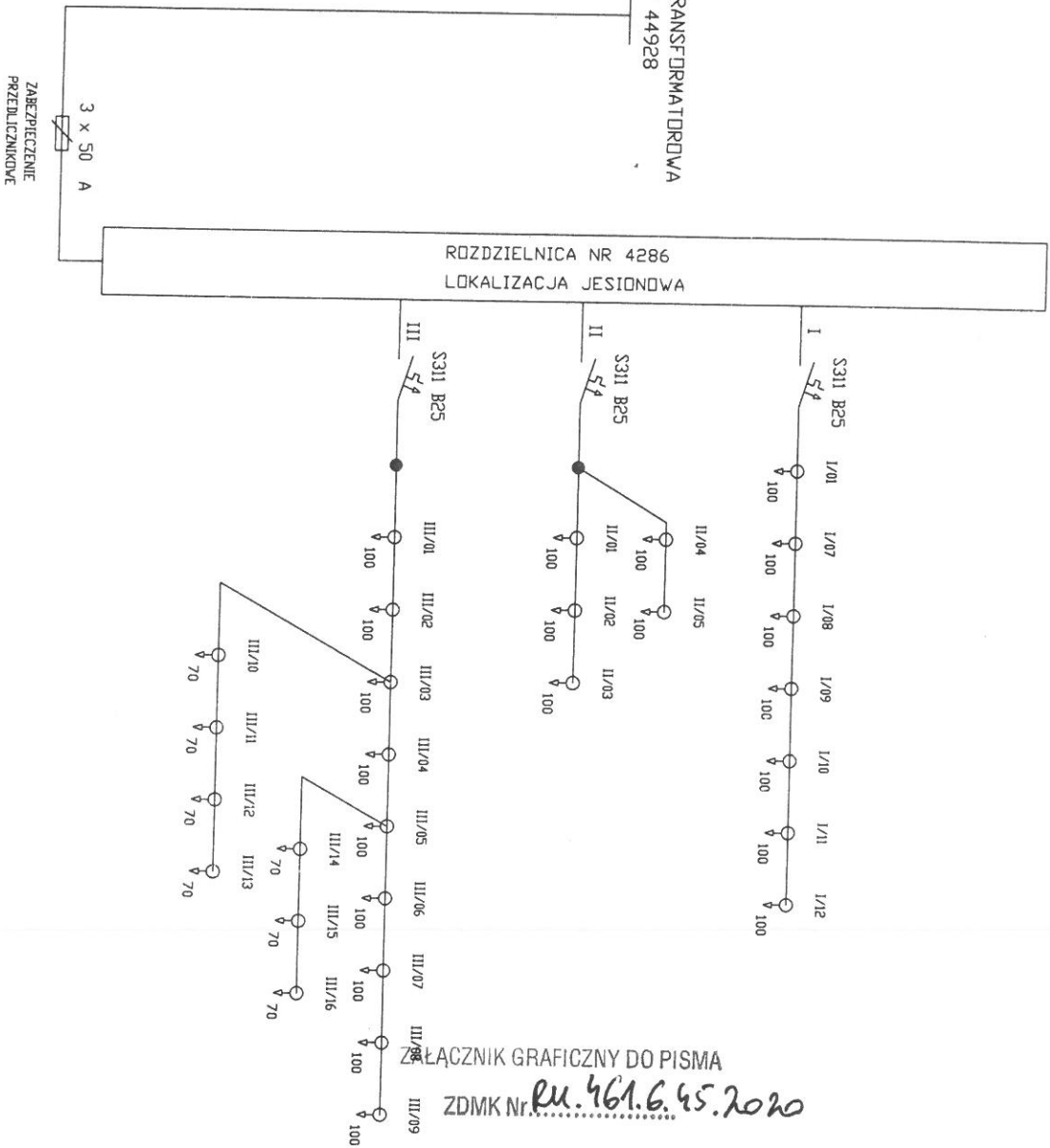
4286 PZ

4286

PZ 4286

STACJA TRANSFORMATOROWA
NR 44928

ROZDZIELNICA NR 4286
LOKALIZACJA JESIONOWA

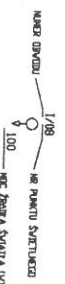


ZŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA

ZDMK Nr. *Ru.461.6.45.2020*

NOC ZAINSTALOWANA P= 1kV
U=400/230V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOCHODNY - SAMOISTNYE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



ZUE S.A. NR OPR. ES/TP//99

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.
ROZDZIELNICA NR: 4286 RYS NR 2