

p. J. Olejary
16 KWI. 2019



Zarząd Dróg
Miasta Krakowa

559

Kraków, 12.04.2019r.

K.K.
DW

RU.461.6.57.2019

Gmina Miejska Kraków

Dotyczy: Warunków technicznych budowy oświetlenia ul. Skalica-boczna na działkach 275/4 i 275/5 P-7 w Krakowie w ramach zadania pn. „Budowa i przebudowa oświetlenia na terenie Dzielnicy VIII”.

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 PZ3326. W załączeniu przesyłamy schematy o charakterze informacyjno-poglądowym.
2. Wszystkie projektowane urządzenia oświetleniowe muszą spełniać wymagania stawiane przez ZDMK zgodnie z załącznikiem nr 9 do Zarządzenia Nr 43/2017 z dnia 28 kwietnia 2017 roku (w załączeniu).
3. Informujemy, że planowana inwestycja wchodzi w zakres obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "Pychowice". Planowa inwestycja musi być projektowana zgodnie z założeniami w/w planu.
4. W ramach inwestycji zaprojektować budowę nowego oświetlenia linią kablową doziemną w oparciu o następujące wytyczne:
 - a) Stosować oprawy LED wyposażone w sterownik lokalny zgodny ze standardem obecnie stosowanym w ZDMK.
 - b) Słupy aluminiowe lub stalowe ocynkowane na fundamentach prefabrykowanych.
 - c) Zastosować kabel typu YKXs 5x16 mm² na całej długości układny w rurze ochronnej (np. DVK min 75, pod jezdnią np. DVR).
 - d) Zasilanie projektować w dowiązaniu do istniejącego oświetlenia z najbliższego słupa.
5. Lokalizację projektowanego oświetlenia należy uzgodnić w ZDMK (procedura ZDMK-36), a następnie uzyskać opinię z Narady Koordynacyjnej Wydziału Geodezji UM Krakowa.
6. Rozstaw słupów elektroenergetycznego przyłącza oświetleniowego, ilość i wielkość źródeł światła dobrać według obliczeń i wymagań natężenia oświetlenia dla danej kategorii zagospodarowania 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.

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

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
Ul. Centralna 53
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data 15.11.2019r. Podpis

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.
- Warunki zachowują ważność przez okres 3 lat.

Załączniki:

- 1) Schematy oświetlenia PZ3326
- 2) Wymagania stawiane oświetleniu

Z up. DYREKTORA ZDMK
p.o. Przemysław Czech
Kierownik Działu Uzgodnień

Otrzymują:

- 1 x Adresat wraz z załącznikiem
1 x aa IU (DW.453.8.1.2019, ID: 1549606).

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

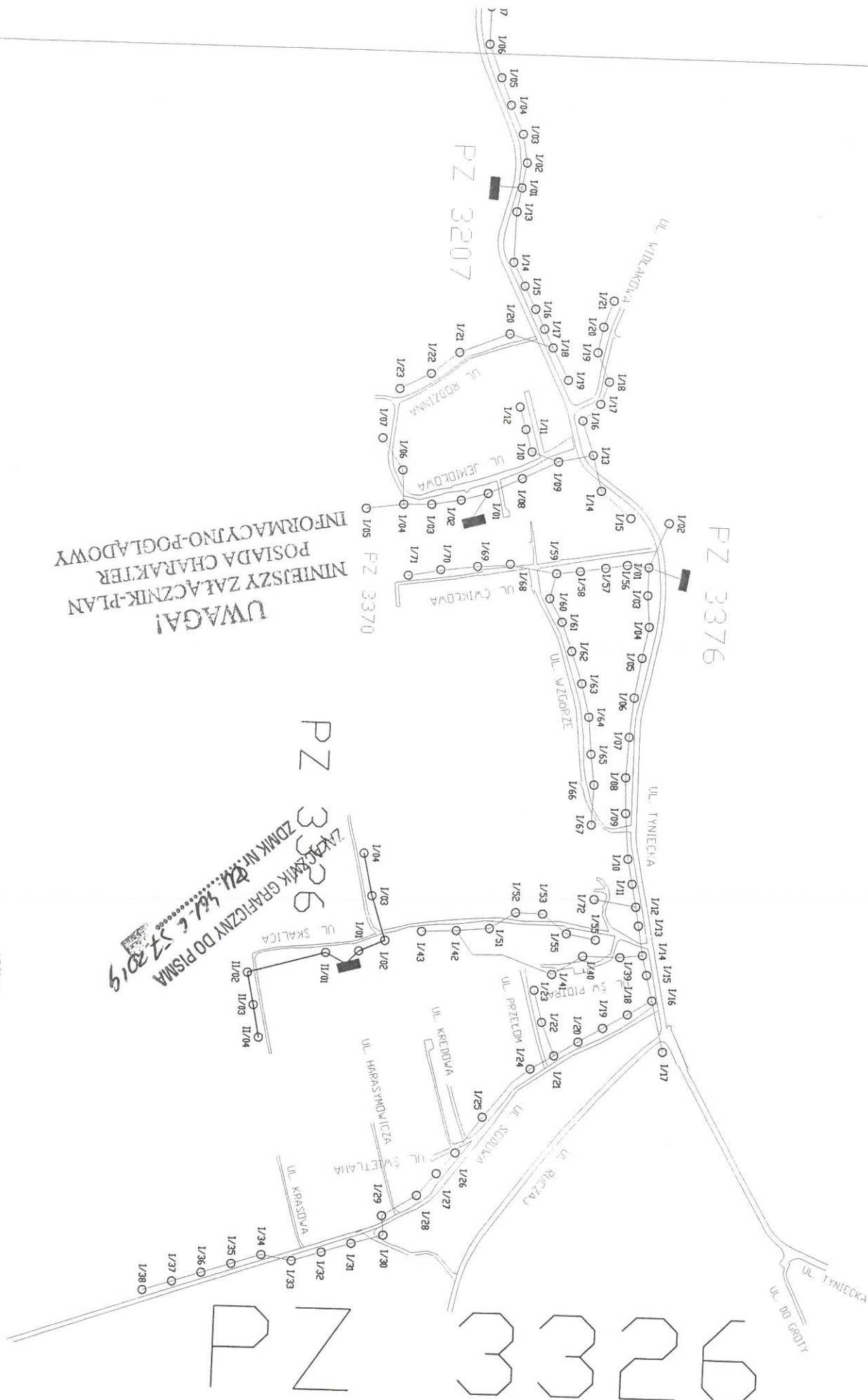
Zarząd Dróg Miasta Krakowa
Ul. Centralna 53
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Data. 15.11.2019 Podpis.  Specjalista
- 46 - Piotr Sala

UWAGA!
Niniejszy załącznik-plan
posiada charakter
informacyjny-poglądowy

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA
ZŁOŻONE: 14.11.2019
ZDMK NR: 3326

LEGENDA
○ 1/00
○ 11/00
○ 11/01
○ 11/02
○ 11/03
○ 11/04

grupa ZUE S. A	NR OPR. ES/IP/324/99	RYS NR 12
PLAN SYTUACYJNY		
PZ NR 3326		



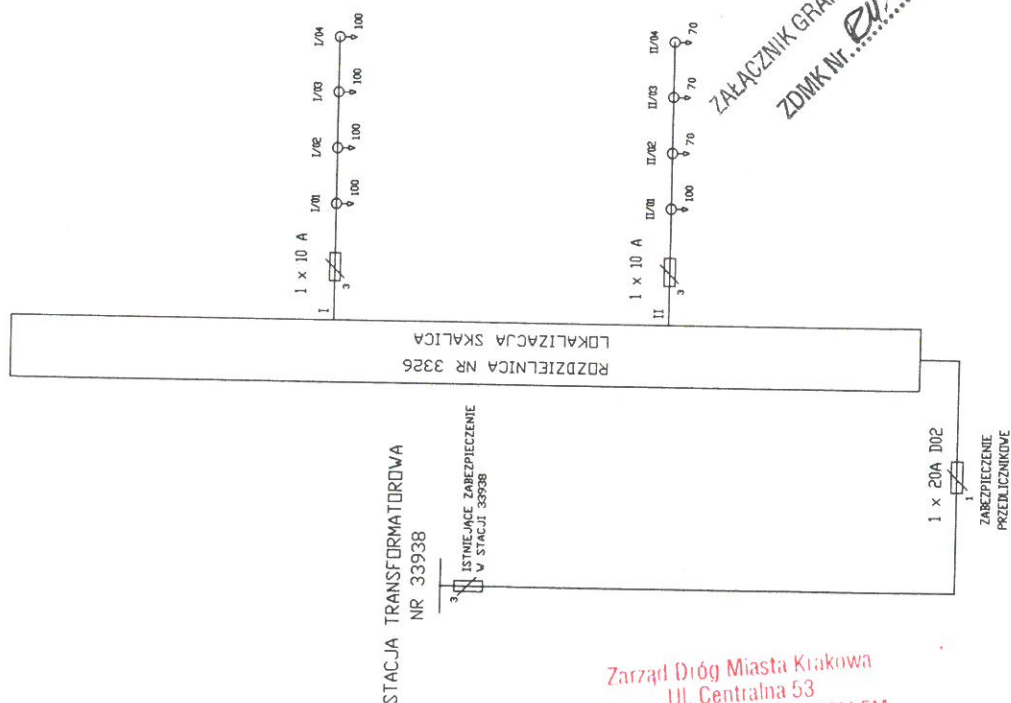
Zarząd Dróg Miasta Krakowa
Ul. Centralna 53
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data: 15.11.2019 Podpis: *[Signature]*

PZ 3326

UWAGA!
NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK-PŁAN
POSIADA CHARAKTER
INFORMACYJNO-POGLĄDOWY

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA
ZDMK N: *P/1661.6.57.2019*



LEGENDA:
1/100 - KONTAKT PRZECIWNOCIEPNOŚCIOWY
1/100 - KONTAKT PRZECIWNOCIEPNOŚCIOWY

GRUPA ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/324/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.	RYS NR 2Z
PZ NR 3326	

U-380/220V - 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
Ul. Centralna 53
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Data... 15.11.2019... Podpis... *[Signature]*
- 46 -

