



RU.461.6.9.2023

Gmina Miejska Kraków

Dotyczy: Warunków technicznych budowy oświetlenia przy ul. Babiego Lata w Krakowie (od nr 51 przy skrzyżowaniu ul. Babiego Lata z ul. Borowinową do nr 17 na ul. Babiego lata) – ZDMK/T1.144/23.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w nawiązaniu do złożonego pisma wraz z załączonymi materiałami po przeprowadzonej analizie podaje następujące warunki dla budowy oświetlenia przy ul. Babiego Lata w Krakowie zgodnie z wnioskiem:

1. W rozpatrywanej lokalizacji istnieje oświetlenie zasilane z PZ3277. 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. Informujemy, że planowana inwestycja znajduje się na styku z inwestycją miejską przebudowy/budowy oświetlenia ulicznego w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa ul. Borowinowej” dla której zostały wydane warunki w piśmie znak: RU.461.6.29.2021 z dnia 04.02.2021r.
4. Informujemy również, że w opinii tut. Zarządu budowa oświetlenia w w/w lokalizacji wymaga rozbudowy istniejącej drogi do parametrów które umożliwią budowę oświetlenia zgodnie z obowiązującymi przepisami. W obecnym stanie brak jest możliwości umiejscowienia słupów oświetlenia ulicznego z zachowaniem minimalnej skrajni.
5. W ramach planowanej inwestycji należy zaprojektować budowę nowego oświetlenia linią kablową, doziemną w oparciu o następujące wytyczne:
 - a) Stosować oprawy ze źródłem światła LED wyposażone w sterownik lokalny pozwalający na współpracę z istniejącym w ZDMK systemem sterowania oświetleniem.
 - b) Słupy aluminiowe anodowane lub stalowe ocynkowane zgodne z wymaganiami ZDMK 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) W zależności od terminu realizacji inwestycji zgodnie z punktem 3, zasilanie projektować w oparciu o projektowaną w w/w warunkach szafę lub (tymczasowo) w nawiązaniu do istniejącego oświetlenia z PZ3277. Należy podtrzymać zasilanie obwodów będących poza zakresem inwestycji (kablowo, doziemnie).

- e) Wykonać inwentaryzację istniejącego oświetlenia oraz bilans mocy obwodów projektowanych i istniejących. W razie potrzeby wystąpić do Tauron o zmianę warunków.
6. Lokalizację projektowanego oświetlenia należy uzgodnić w ZDMK (procedura ZDMK-36), a następnie uzyskać opinię z Narady Koordynacyjnej Wydziału Geodezji UM Krakowa
7. Na etapie wydawania warunków analizie nie podlegają własności działek. Wszystkie urządzenia projektować wyłącznie w działkach Gminy Kraków. W przypadku konieczności rozbudowy drogi uzgodnienie lokalizacji może zostać wydane wyłącznie w oparciu o uzgodniony w tut. Zarządzie projekt branży drogowej.
8. 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. 2019 poz. 1643 z póź. zm.) - w szczególności § 109. Projektowane słupy nie mogą zawęzać powierzchni użytkowej chodnika, ścieżek rowerowych i/lub ciągów pieszo-rowerowych
9. Na powyższe do uzgodnienia w tut. Zarządzie należy przedłożyć projekt wykonawczy (zgodnie z procedurą ZDMK-37).
10. Zachować ciągłość oświetlenia w porze wieczorno-nocnej. Pracę wykonać w porozumieniu i koordynacji z tut. Zarządem i firmą utrzymująca oświetlenie w Krakowie.
11. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować tut. Zarząd z tygodniowym wyprzedzeniem.
12. 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, w tym podpisanie stosownych umów i uzyskanie pełnomocnictw. Warunki zachowują ważność przez okres 3 lat.

Załączniki:

- 1) Schematy oświetlenia PZ3277

Z up. DYREKTORA ZDMK
Przemysław Czech
Przewidywany termin realizacji: 1 dzień
7.3.07.2023

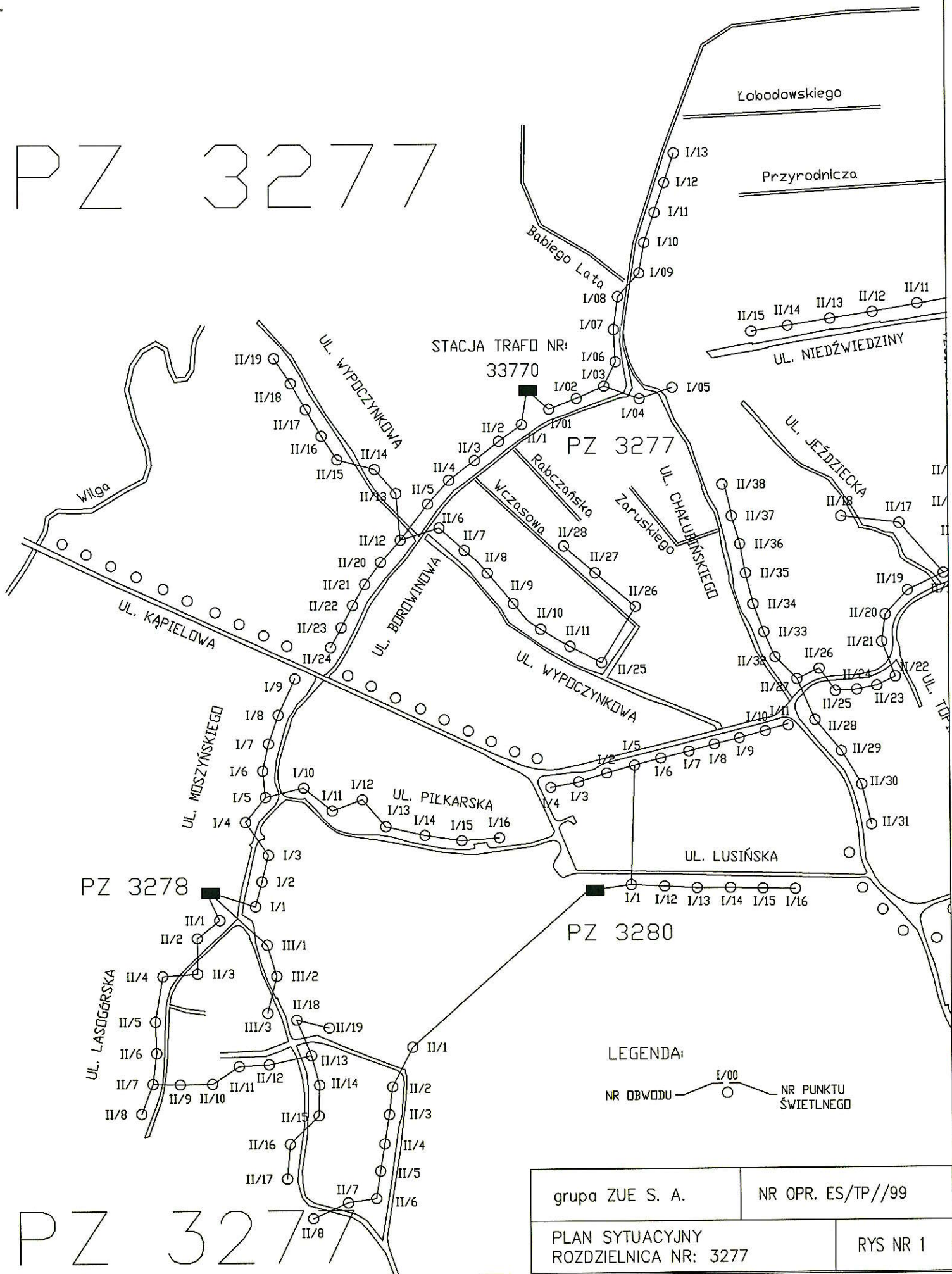
Otrzymują:

1 x IP wraz z załącznikami

1 x aa RU(ID: 2936555)

Inspektor
Adam Skindler

PZ 3277



LEGENDA:

NR OBWODU — I/00 — NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

grupa ZUE S. A.

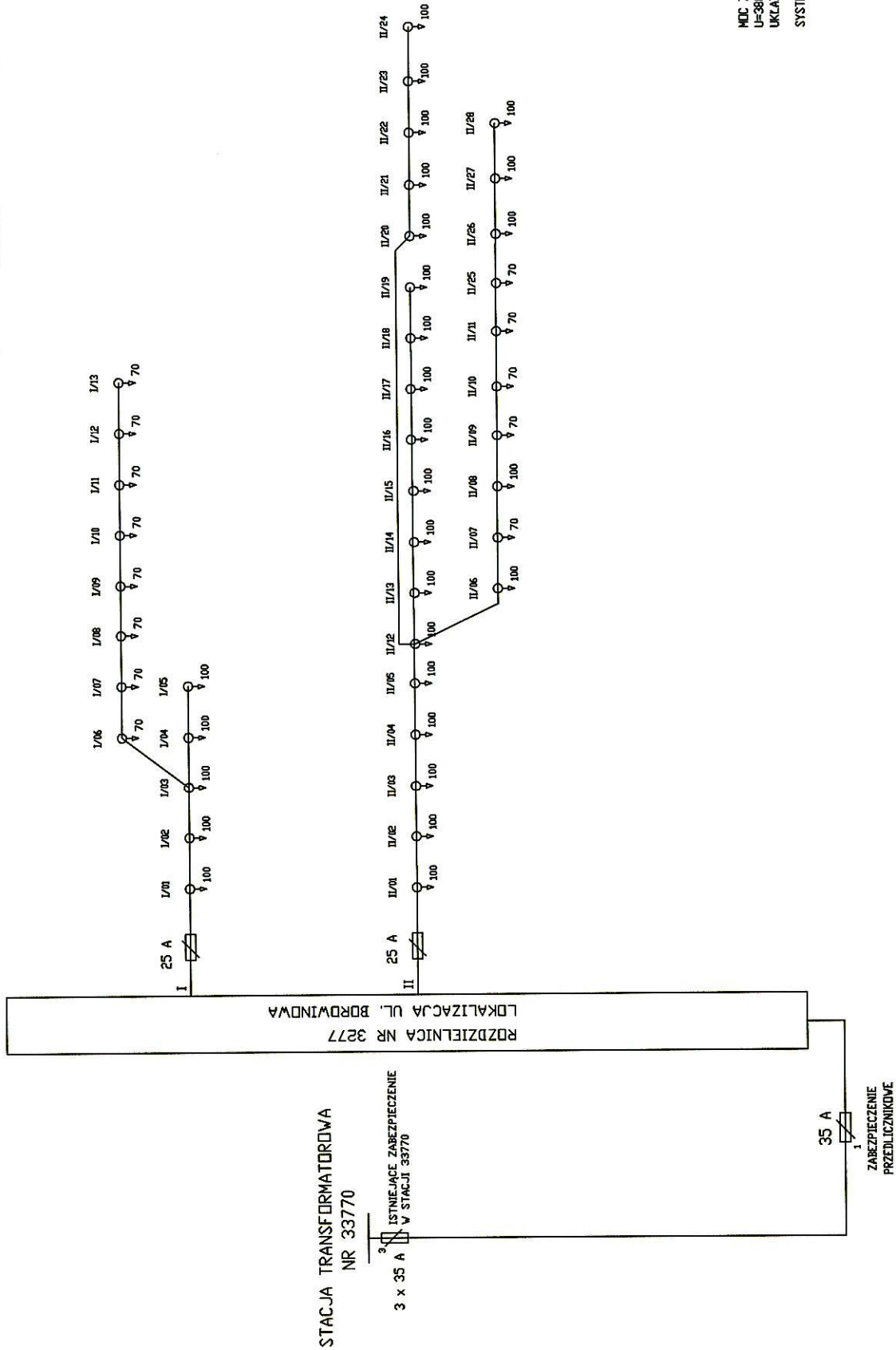
NR OPR. ES/TP//99

PLAN SYTUACYJNY
ROZDZIELNICA NR: 3277

RYS NR 1

PZ 3277

PZ 3277



| | |
|---|----------------------|
| grupa ZUE S. A. | NR OPR. ES/IP/283/99 |
| SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN. ROZDZIELNICA NR: 3277 | RYS NR 2D |

