



Kraków, 24.02.2022r.

RU.461.6.26.2022

Pełnomocnik:
Pan Paweł Kubica
KUBICAPROJEKT
ul. Gęsia 10
31-535 Kraków

Inwestor:
Gmina Miejska Kraków – Zarząd Dróg
Miasta Krakowa

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do sieci oświetleniowej wiaty przystankowej „Raczkiewicza” przy ul. Olszanickiej w Krakowie projektowanej (przebudowywanej) w ramach inwestycji pn. „Wyremontujemy chodniki na Zwierzyńcu!” – umowa 639/ZDMK/2021 z dnia 10.06.2021r.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w nawiązaniu do złożonego pisma wraz z załączoną dokumentacją po przeprowadzonej analizie podaje następujące warunki i wymagania dla budowy przyłącza elektroenergetycznego zasilającego wiatę przystankową w powyższej lokalizacji :

1. Projektowany przyłącz wykonać jako doziemną sieć kablową od najbliższego słupa oświetleniowego zasilanego z PZ4228 i PZ4152. W załączeniu przesyłamy schemat sieci zasilanej z w/w PZ. Załącznik ma charakter poglądowy i nie może zostać użyty jako gotowy rysunek projektowy.
2. W projekcie zastosować: kable YKXS 3x2,5mm² lub YKXS 3x4mm², osobne zabezpieczenie na słupie dobrane według obliczeń. Podłączenie wykonać z tzw. „wolnej fazy” w słupie (w przypadku sieci 3F).
3. Całość zaprojektować zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przewidzieć uziemienie wiaty i właściwie dobrane zabezpieczenia (przeciwporażeniowe, nadprądowe).
4. Lokalizację projektowanego przyłącza należy uzgodnić w ZDMK.
5. Na powyższe do uzgodnienia w tut. Zarządzie należy przedłożyć projekt wykonawczy (zgodnie z procedurą ZDMK-37).
6. Zachować ciągłość oświetlenia w porze wieczorno-nocnej. Pracę wykonać w koordynacji z tut. Zarządem i firmą utrzymującą sieć oświetleniową w Krakowie.
7. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować tut. Zarząd z tygodniowym wyprzedzeniem.
8. Warunki zachowują ważność przez okres 3 lat od daty wydania

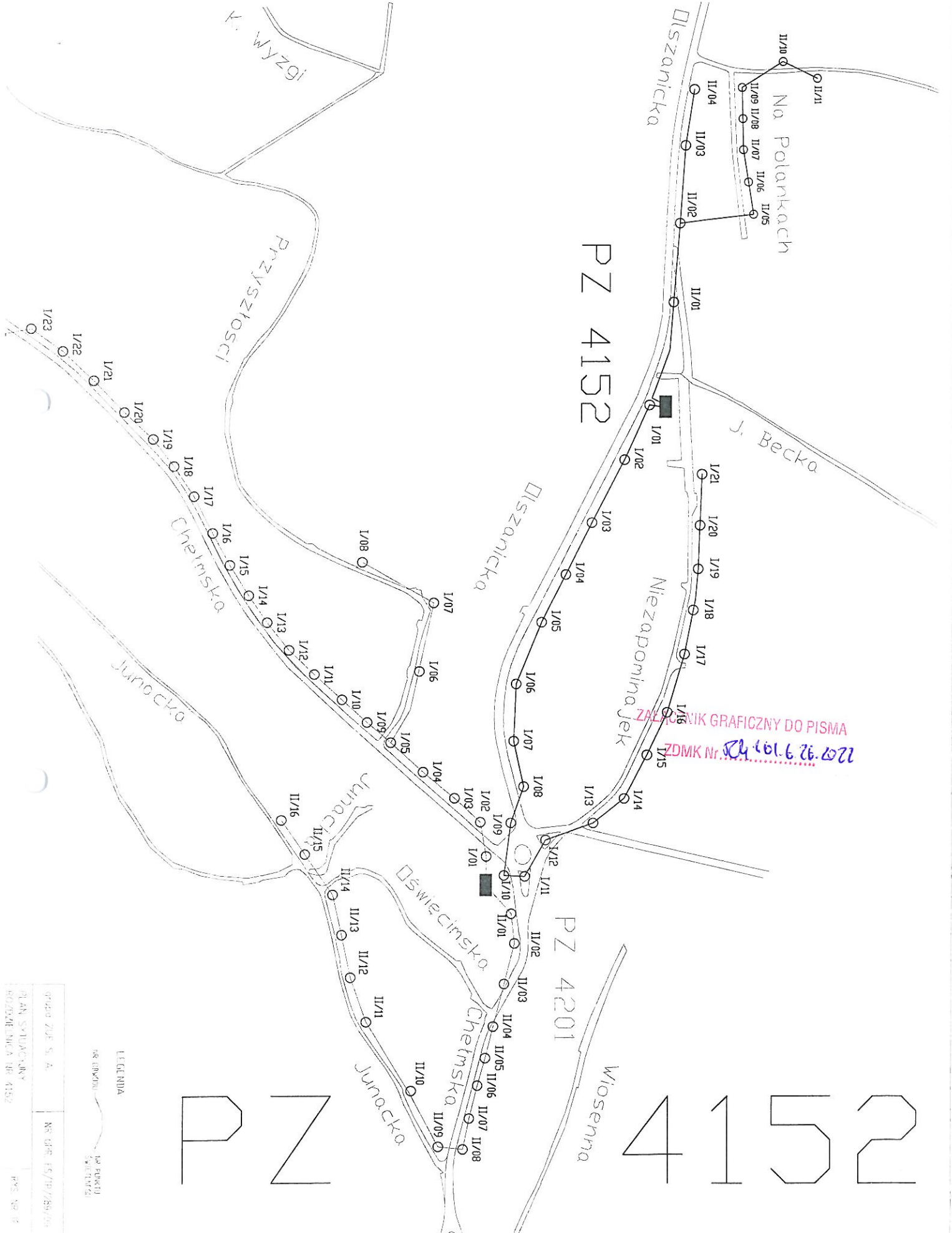
Załącznik:
1 x Schemat PZ4228,4152

Otrzymują:
1 x Adresat + załącznik
1 x aa RU (15690/2022, ID: 1788026).

Z up. DYREKTORA ZDMK

Przemysław Czech
Kierownik Biura Uzgodnień

PZ 4152



PZ 4152

PZ 4201

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA
ZDMK Nr 127.92.91.19.76.072

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. S. A.	WYKONAŁ	mgr inż. S. A.
WYKONAŁ	mgr inż. S. A.	WYKONAŁ	mgr inż. S. A.
WYKONAŁ	mgr inż. S. A.	WYKONAŁ	mgr inż. S. A.
WYKONAŁ	mgr inż. S. A.	WYKONAŁ	mgr inż. S. A.

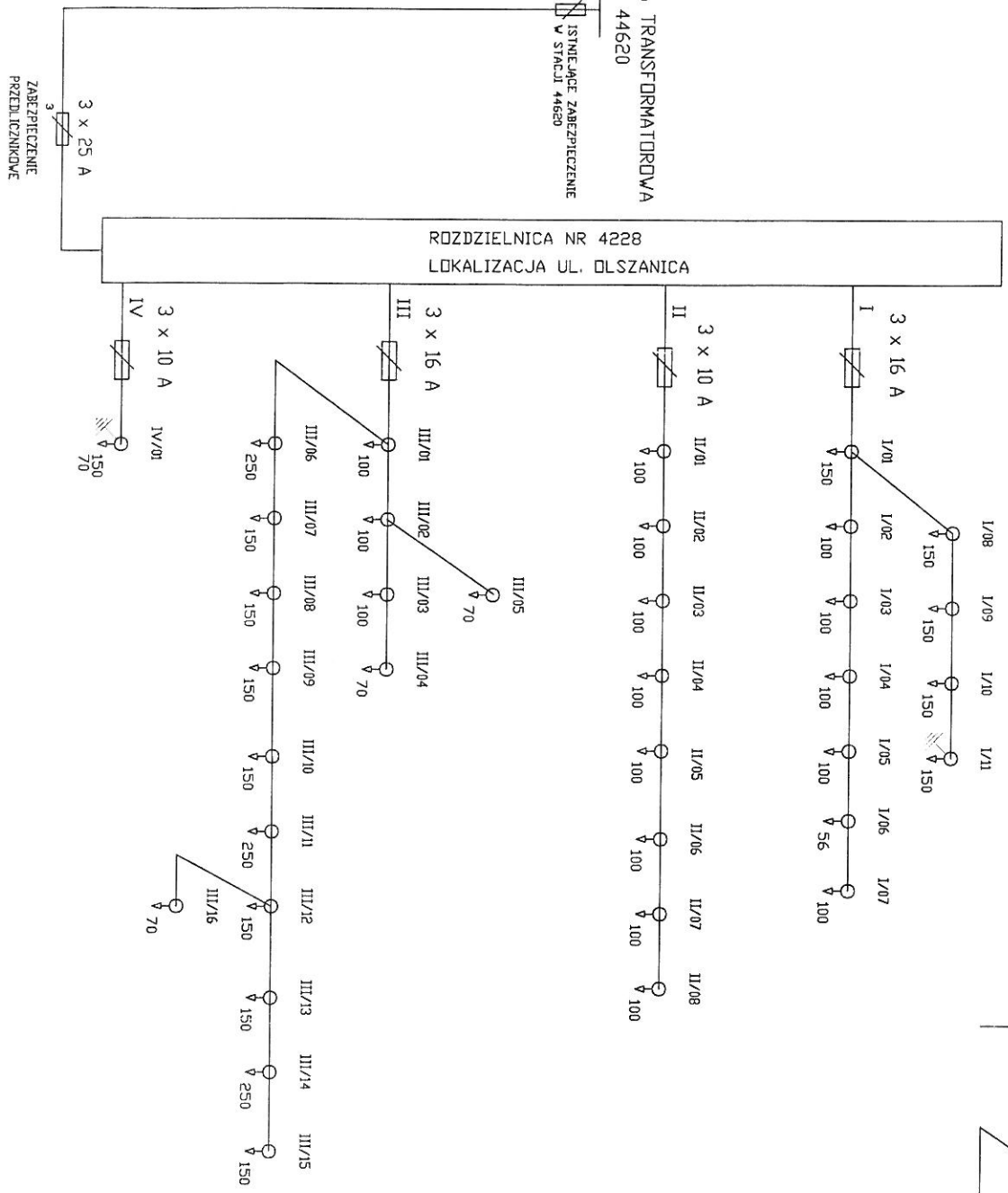
LEGENDA
K. WYZGI
J. BECKA
OŚWIECIMSKA
CHETMSKA
JUNACKA
WIOSENNA
PRZYSZŁOŚCI

PZ 4228

STACJA TRANSFORMATOROWA NR 44620

3 x 32 A
IŚNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI 44620

ROZDZIELNICA NR 4228
LOKALIZACJA UL. DLSZANICA



MCC ZAINSTALOWANA PE S.294 kV
U=400/230V-50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DZ

LEGENDA:



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP	RYS NR
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.		
PZ NR: 4228		