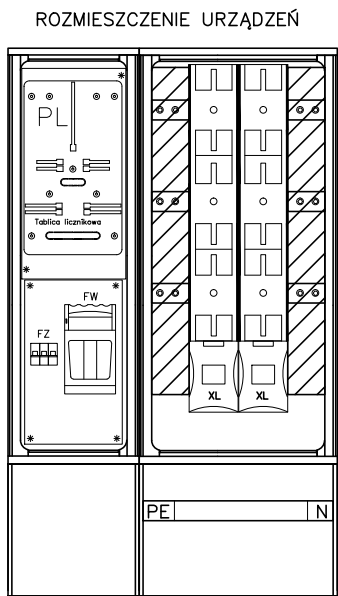
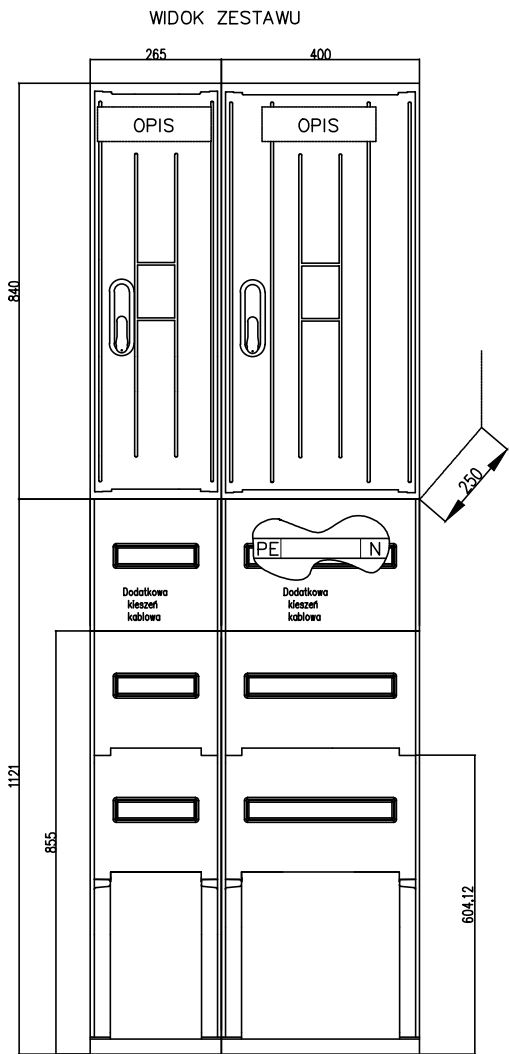


# UKŁAD SIECI - TT

Istniejący słup linii napowietrznej nN na  
działce 3547/3  
Obwód nN I kier. Zembrzyce nr BBZ30972/1



Zestawienie:	
Długość trasy (kabla) przyłącza kablowego nN	6m (20mb)
Zestaw złączowo - pomiarowy ZK2b-1P	1kpl
Rura osłonowa RHDPEp Ø110	4m
Rura osłonowa RHDPE-UV Ø110	3m
Bednarka FeZn 30x4	2m
Uziom pionowy	2kpl
Folia kablowa niebieska	3m
Oznacznik kablowy	4szt

## OZNACZENIA:

PL–licznik energii

XL–odłącznik kabla magistralnego–podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości "2"400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy

FW–zabezpieczenie WLZ–rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania

FZ–ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PE. Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz

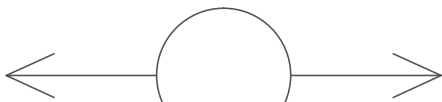
## UWAGI:

1)Stopień ochrony: obudowa–min.IP44, wnętrze obudowy–min.IP2X

2)Na szynach, w miejscach przewidzianych dla wyprowadzenia przewodów do aparatu FW, zabudować wprasowane nakrętki M8

3)Możliwe dodatkowe wykonania:

–"X"dodatkowa kieszeń kablowa

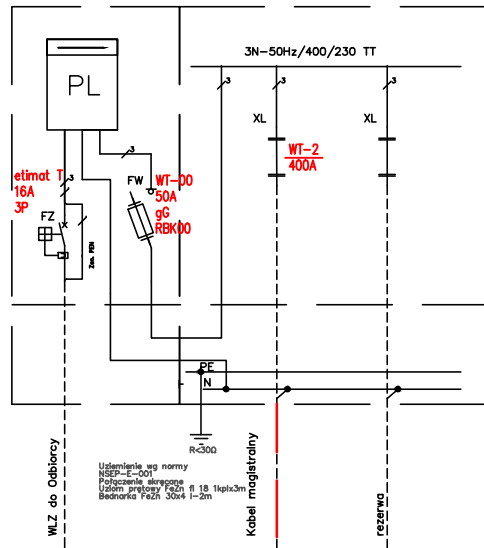


proj. rura osłonowa  
RHDPE-UV, 3m

Projektowane przyłącze kablowe nN NA2XY-J 4x120 mm2, L-6m/20mb

proj. rura osłonowa  
RHDPEp 110, L – 4m

Zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK2b-1P dz. 3548  
SCHEMAT STRUKTURALNY



**MEGAWAT**  
BIURO INŻYNIERYJNO PROJEKTOWE  
SIEDZIBA: ul. Wyszyńskiego 11, 59-800 ZAREBA  
ODDZIAŁ: ul. Wronia 24A, 43-100 TYCHY  
WWW.MEGAWAT.EU  
NIP: 611-242-80-48

Zlecenie nr: 35\_056231 34-210 Zembrzyce, działka 3548

W ramach zadania: Opracowania Dokumentacji projektowo - kosztorysowej oraz terenowo - prawnej związanej z przyłączeniem odbiorców gr. IV i V na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej w zakresie: Zadanie nr 35 - obszar Sucha Beskidzka

Temat: Schemat ideowy sieci nN

Inwestor: TAURON Dystrubucja S.A. z siedzibą w Krakowie,  
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, reprezentowany przez:  
TAURON Dystrybucja Oddział w Bielsku-Białej  
ul.Batorego17a, 43-300 Bielsko-Biała

Nr rysunku:	Data:	Skala:
Rys 3	10/2022	-

Projektant:  
mgr inż. Jakub Rożek  
nr upr: 171/DOŚ/14  
izba DOŚ/IE/0370/14

1. Przyłącze kablowe nN wykonać zgodnie z normą N SEP-E 004.
2. Zachować odległości przy zbliżeniach i skrzyżowaniach zgodnie z normą N SEP-E0004 Tablica 1 oraz Tablica 2