



Mikołów, 9 grudnia 2021 r.

nr ref. 25/RB/2021

Znak sprawy: ZP.262.43.2021

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego – pisemnego na budowę ściany oporowej przy budynku rozdzielni SN na terenie kotłowni przy ul. Grażyńskiego

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotowego postępowania,

Pytanie nr.1.

W punkcie 1.2 ogłoszenia o przetargu znajduje się zapis o wyłączeniu "punktu II.2 dotyczącego wycinki drzew, która została już wykonana".
Proszę o potwierdzenie, czy autor miał na myśli dział 2 przedmiaru robót pod nazwą: "Wycinka drzew" (pozycje od 6 do 13 włącznie)? Jeżeli wycinka została już wykonana to czy usunięte zostały także karpy drzew (korzenie oraz wystające pnie), które kolidują z planowanymi robotami budowlanymi?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1

Wykonana została wycinka drzew bez usunięcia korzeni i pni.

Pytanie nr 2

W pozycji 41 przedmiaru robót znajduje się pozycja opisana jako analogia. Proszę o rozwinięcie opisu, wskazanie czego ta pozycja dotyczy.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2

Jest to przejście szczelne do zabudowy w ścianie studni włączającej.

Pytanie nr 3

W profilu podłużnym instalacji KD oraz drenażu znajdują się uwidocznione kable oraz informacja o rurze typu AROT. Czy wykonawca robót ma przewidzieć montaż peszli dwudzielnych na odkrytych kablach?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3

Tak, Wykonawca ma przewidzieć montaż peszli dwudzielnych na odkrytych kablach.

Pytanie nr 4

W związku z brakiem w udostępnionej dokumentacji PZT proszę o informację czy przebieg kabli koliduje z planowaną ścianą oporową? Jeżeli tak, proszę o informację jak rozwiązać zaistniałą sytuację

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4

Projekt został uzgodniony z Tauron. W załączeniu dokumenty.

Pytanie nr 5

Proszę o podanie grubości płyt ażurowych w miejscu umocnienia skarpy.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5

Grubość płyt ażurowych wynosi 6 cm.

Pytanie nr 6

W związku z włączeniem się do istniejącej studni kanalizacji deszczowej proszę o informacje o studni - rodzaj, materiał, usytuowanie oraz czy jest w pasie drogi/utwardzonego terenu?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr.6

Studnia betonowa D1000, w ternie utwardzonym.

Gliwice, dnia 30.09.2020

Sygnatura: : TD/OGL/OMD/2020-09-30/0000031

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. (jak w piśmie), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. **W przypadku wystąpienia odmiennej lokalizacji niż na mapie lub niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.**

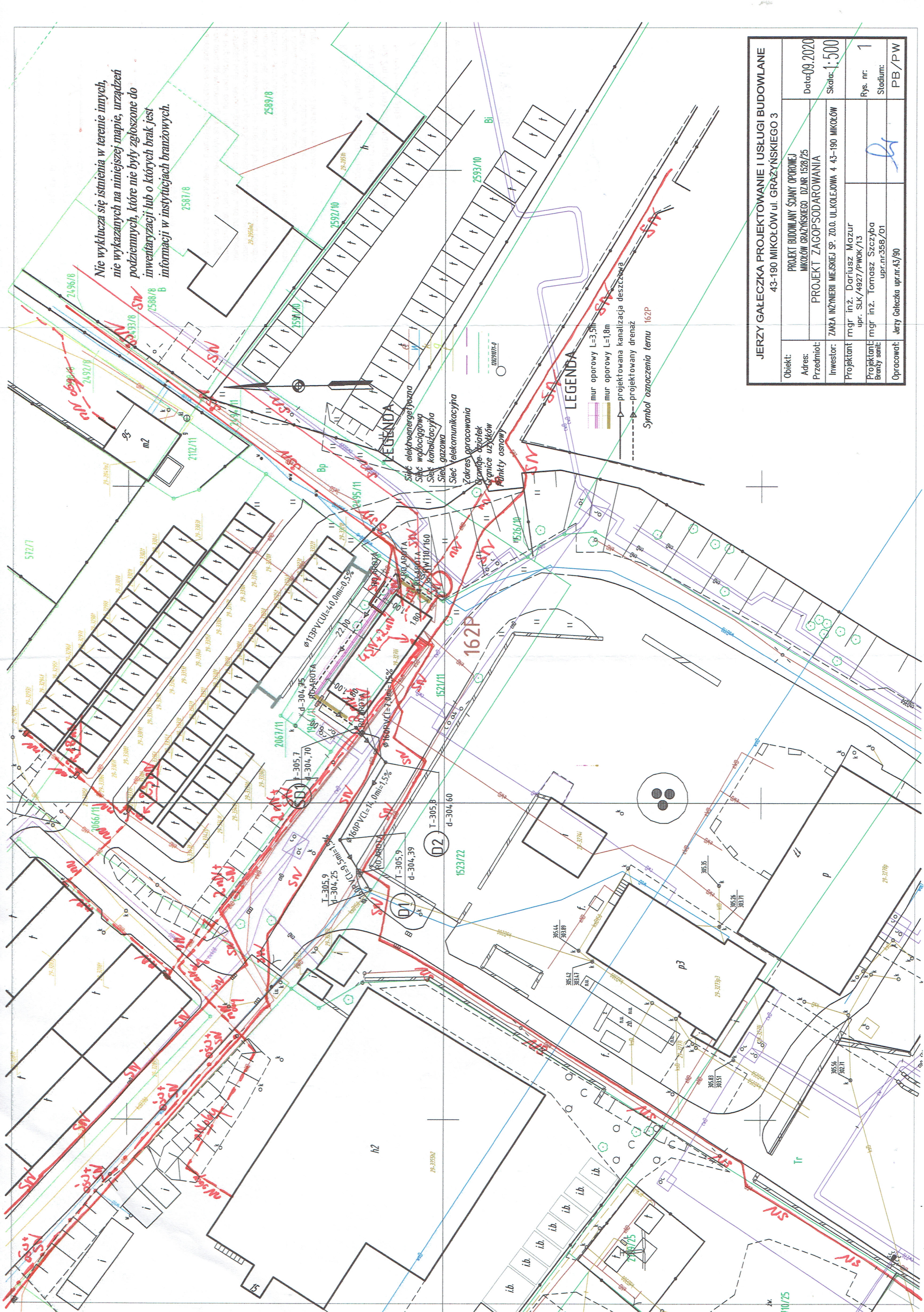
TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik



Roman Pietrek

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



LEGENDA

- mur oporowy L=3,5m
- mur oporowy L=1,8m
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany drenaż
- Symbol oznaczenia terenu 162P

JERZY GAŁECCZKA PROJEKTOWANIE I USŁUGI BUDOWLANE 43-190 MIKOŁÓW ul. GRAZYŃSKIEGO 3		Data: 09.2020
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY SCANY OPOROWEJ MIKOŁÓW GRAZYŃSKIEGO DZ.NR 1528/25	
Adres:	PROJEKT ZAGOPSODAROWANIA	
Przedmiot:	ZAKŁA INŻYNIERII WIEJSKIEJ SP. ZO.O. UL.KOLEJOWA 4 43-190 MIKOŁÓW	Skala: 1:500
Investor:	mgr inż. Dariusz Mazur upr. SLK/4927/PWOK/13	Rys. nr: 1
Projektant:	mgr inż. Tomasz Szczyba upr.nr.358/01	Stadium:
Projektant:		
Brzozy sanit:		
Opracował:	Jerzy Gałeczka upr.nr.43/90	PB/PW

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl

Gliwice, dn. 30.09.2020 r.

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2020-09-30/0000031



1041067440



Gałeczka Jerzy
ul. Michała Grażyńskiego 3
43-190 MIKOŁÓW

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu i uzgodnienia projektowanej ściany oporowej oraz drenaż z kanalizacją deszczową, Mikołów, ul. Grażyńskiego 17, dz. nr 2067/11, 1944/11, 1521/11. (TD/OGL/OMD/UB/MP/4756/2020)

Odpowiadając na pismo z dnia **24-09-2020 r.** Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami PN-E-05100-1, N SEP-E-004, BHP i PBUE.

W przypadku wystąpienia kolizji lub niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych w trakcie wykonywania inwestycji, należy wystąpić o nieodpłatne wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń w Regionie Spółki TAURON Dystrybucja S.A. mieszczącej się w Chorzowie przy ul. Olszewskiego 1 Adres do korespondencji – Katowice ul. Lwowska 23. Skrzyżowania z kablami SN, nN i oświetlenia ulicznego należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dołączonego do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Projektowaną kanalizację deszczową w tym drenaż oraz studzienki należy wybudować w odległości poziomej nie mniejszej niż 0,5m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych SN, nN i oświetlenia ulicznego.

W przeciwnym wypadku należy wystąpić o nieodpłatne wydanie warunków przebudowy naszych urządzeń do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach ul. Olszewskiego 1 w Chorzowie. Adres do korespondencji – Katowice ul. Lwowska 23.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 44-102 Gliwice ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres Chorzów, ul. Olszewskiego 1.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: Wytyczne zabezpieczenia kabli, mapa szt.1

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek