

1048562736



AMAYA ARCHITEKCI
Bartosz Majewski
ul. J. Baidona 24 c / 10
40-115 Katowice

Data: 14.06.2023
Nr pisma: TD/OBB/OMD/2023-06-14/0000001
MAIL/2023-06-02/0000429
Sprawa: uzgodnienie budowy wiaty wraz z zagospodarowaniem terenu OSP Marklowice na działce nr 41/4 obr. 79 - Cieszyn, ul. Zagrodowa 2, wraz z projektowaną infrastrukturą.
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/MS/ 2030/2023

Odpowiadając na wniosek z dnia 01.06.2023 r (data wpływu 02.06.2023) informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi istniejących i projektowanych linii kablowych SN i teletechnicznych, oraz stanowiska słupów napowietrznych linii elektroenergetycznych SN i nN będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach skrzyżowań i zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku prac w pobliżu podziemnych urządzeń elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A. należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z projektowanym zagospodarowaniem należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi przepustów zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do niniejszego uzgodnienia.

W zakresie sieci teletechnicznej ponadto informujemy że : kabel teletechniczny ziemny własności TAURON Dystrybucja S.A. wkreślono orientacyjnie zgodnie z posiadaną dokumentacją kolorem pomarańczowym.

Projekt uzgadnia się zgodnie z następującymi warunkami :

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych w miejscach zbliżeń lub skrzyżowań należy zlokalizować urządzenie w terenie przez wykonanie przekopów kontrolnych lub zlecić wytyczenie.
2. Wszelkie prace ziemne w pobliżu w/w kabla teletechnicznego należy wykonywać ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Telekomunikacji i Sieci OT , Bielsko-Biała ul. Batorego 17a .
3. Prace wykonywać zachowując szczególne środki ostrożności w sposób uniemożliwiający uszkodzenie w/w urządzenia.
4. Zachować odległości poziome i pionowe budowanej infrastruktury od istniejącego kabla teletechnicznego zgodnie z przepisami ,
5. Miejsce skrzyżowania z projektowaną drogą dojazdową zabezpieczyć rurą ochronną i dodatkową warstwą materiału izolacyjnego min. 25 cm piasku.
6. Wykonawca z 14-to dniowym wyprzedzeniem powiadomi e-mailem : mariusz.zawada@tauron-dystrybucja.pl i wojciech.jasiak@tauron-dystrybucja.pl o terminie rozpoczęcia robót,
7. Szczegóły wynikić w czasie wykonywania robót a nieokreślone w piśmie należy zgłosić, uzgodnić i spisać w formie notatki.
8. Po zakończeniu prac a przed całkowitym zasypianiem miejsc kolizji z siecią teletechniczną TAURON Dystrybucja S.A. wykonawca wystąpi o podpisanie protokołu robót zanikowych.

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

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

Szczegóły dotyczące projektowanych urządzeń elektroenergetycznych i związanej z nimi projektowanej drogi dojazdowej należy ustalać bezpośrednio z wydz. Inwestycji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej

Załączniki: wytyczne do zabezpieczenia kabli
 mapa szt. 1

Kopia: OMD/MS

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Mirosław Szajter

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI 2030
(dotyczy Uzgodnienia Branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/MS/...../2023)

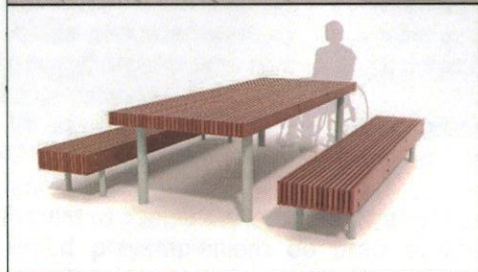
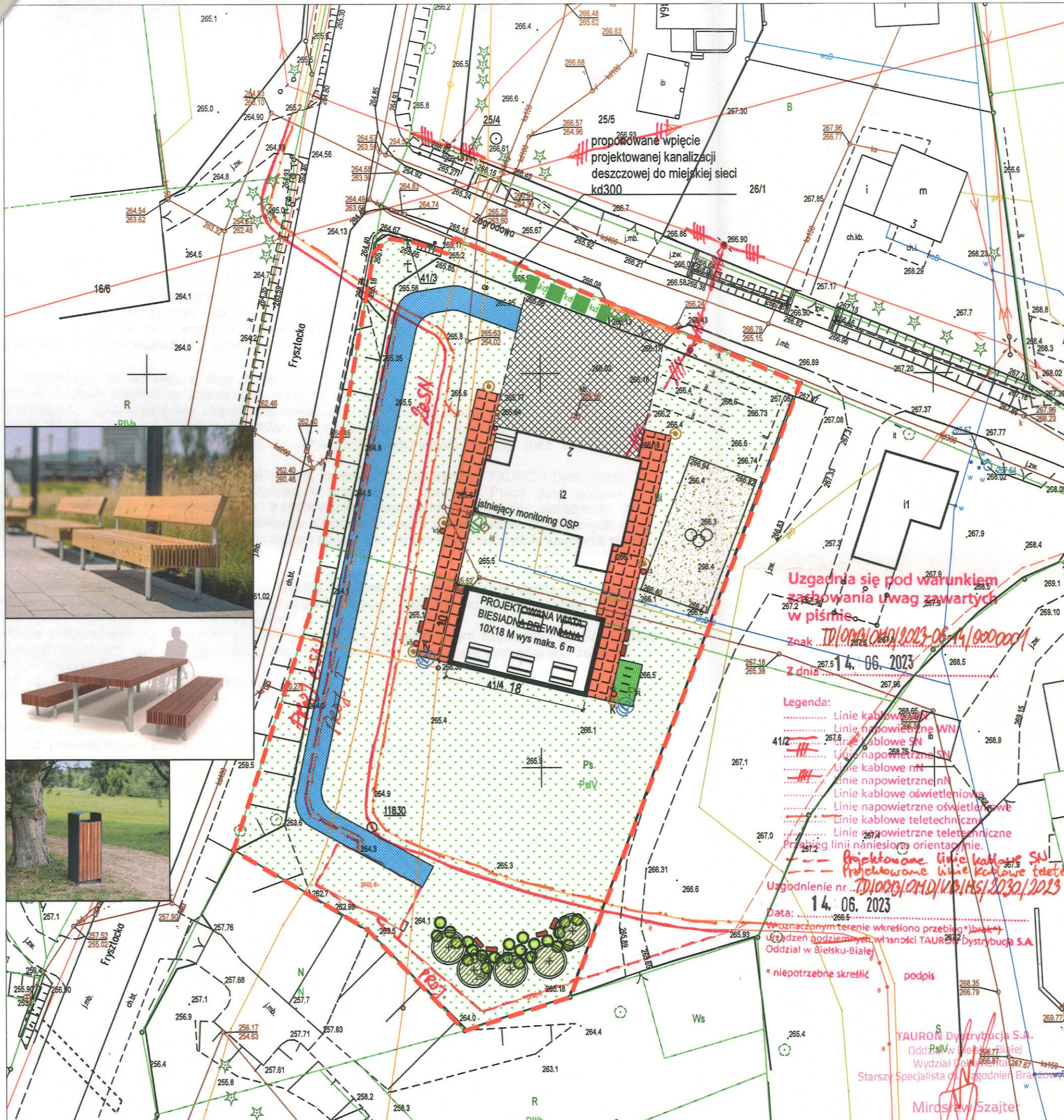
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy 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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Bielsku-Białej, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Mirosław Szajter





LEGENDA

zakres terenu objętego opracowaniem

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA:

istniejące utwardzenie terenu z kostki betonowej

istniejąca nawierzchnia piaskowa

PROJEKTOWANE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

projektowane utwardzenie terenu - droga dojazdowa Tauron Dystrubucja

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA:

projektowana wiatka z panelami fotowoltaicznymi zamontowanymi na dachu

projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej bezfazowej

nawierzchnia z geokraty

nawierzchnie trawiaste (biologicznie czynne)

odwodnienie liniowe

oprawa oświetleniowa

kamera monitoringu

kosz na śmieci

ławka

stojaki rowerowe

projektowana kanalizacja deszczowa

projektowana retencja kanałowa

Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak 14.06.2023

Data: 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

Wznowienie projektu z dnia 14.06.2023

- UWAGI:
1. Wymiary podano w metrach.
 2. Wymiary sprawdzić na budowie.
 4. Zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.
 5. Rysunek rozpatrywać łącznie z branżami konstrukcyjną, elektryczną, sanitarną.
 6. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem dostawców technologii; wykonywać je zgodnie z wytycznymi, normami i warunkami wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
 7. Przez rozwiązanie "systemowe" rozumie się kompletną atestowaną technologię lub wyrób określony przez producenta jako przeznaczony do konkretnego zastosowania z zagwarantowaną niezmiennością parametrów technicznych.
 8. Należy zastosować produkty zastosowane w projekcie lub równoważne!

AMAYA
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat:
Budowa wiaty wraz z zagospodarowaniem terenu OSP przy ul. Zagrodowej w Cieszynie-Markłowicach w ramach projektu: "Opracowanie koncepcji programowych oraz dokumentacji projektowych w ramach przedsięwzięcia Samowystarczalne dzielnice - uspołecznione działania zielone"

inwestor:
Gmina Cieszyn
Rynek 1
43-400 Cieszyn

adres inwestycji:
ul. Zagrodowa 2
43-400 Cieszyn

faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

temat rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

projektant: arch. Agnieszka Majewska upr. specj. arch. b/lo nr 51/09/SLOK/KM	
sprawdzający: arch. Bartosz Majewski upr. specj. arch. b/lo nr 30/08/SLOK/KK	

nr rysunku: 02_23/01	data: 06.2023	skala: 1:500
-------------------------	------------------	-----------------



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Działalności Technicznej
Starszy Specjalista ds. Zagospodarowania Terenu
Miroslaw Szajter