 GRACKA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	34-100 Wadowice Pl. Kościuszki 3 Tel. 33 82-329-65 Kom. 602 701 438
	Biuro Usług Inwestycyjnych Architekt Józef Gracka	

ZAŁĄCZNIKI

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa Centrum Sportu i Rekreacji w Stryżawie polegającej na budowie bieżni czterotorowej o nawierzchni poliuretanowej, budowa instalacji oświetlenia, budowa skoczni do skoku w dal, budowa rzutni do pchnięcia kulą.

Adres budowy: 15970/3, 3811, 3810, 3809, 3808, 3806, 3807, 3805, 4183/2, 4195, 4193, 4192/2, 4191, 4190, 4189, 4188, 4187, 4186/2 Obręb 0007Stryżawa, Jednostka 121507_2

Inwestor i adres: Gmina Stryżawa z siedzibą Stryżawa 17 34-205 Stryżawa

SPIS TREŚCI

- | | |
|---|--|
| 1 | Tom 3/3 + spis treści |
| 2 | Informacja BIOZ - strona tytułowa |
| 3 | Informacja w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia |

4-6

Uzgodnienie - Tawron dystrybucja TD/0150/0110/UP/CK/4837/2022 z 08.12.2022



Informacja dotycząca BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa Centrum Sportu i Rekreacji w Stryszawie polegającej na budowie bieżni czterotorowej o nawierzchni poliuretanowej, budowa instalacji oświetlenia, budowa skoczni do skoku w dal, budowa rzutni do pchnięcia kulą.

Adres budowy: 15970/3, 3811, 3810, 3809, 3808, 3806, 3807, 3805, 4183/2, 4195, 4193, 4192/2, 4191, 4190, 4189, 4188, 4187, 4186/2 Obręb 0007Stryszawa, Jednostka 121507_2

Autor opracowania:
mgr inż. arch. Józef Gracka
Wadowice Pl. Kościuszki 3

Informacja w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego:

Przebudowa Centrum Sportu i Rekreacji w Stryżawie polegającej na budowie bieżni czterotorowej o nawierzchni poliuretanowej, budowa instalacji oświetlenia, budowa skoczni do skoku w dal, budowa rzutni do pchnięcia kulą.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów:

- roboty ziemne obiektowe i liniowe
- roboty nawierzchniowe
- roboty montażowe
- roboty instalacyjne
- montaż masztów oświetleniowych

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych: zespół boisk wraz z trybunami i ogrodzeniem, budynek zaplecza boiska, sieć wodociągowa, kanalizacja deszczowa, napowietrzna sieć energetyczna niskiego napięcia, napowietrzna sieć energetyczna średniego napięcia tereny utwardzone – droga dojazdowa, miejsca parkingowe

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: brak

5. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- montaż masztów oświetleniowych

6. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia:

- teren robót budowlanych należy zabezpieczyć przed wejściem osób postronnych,
- każdorazowo należy wyznaczyć strefę zagrożenia dla robót montażowych wykonywanych z udziałem sprzętu i maszyn budowlanych

7. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych pracownicy przechodzą instruktaż stanowiskowy udzielany przez kierownika budowy

8. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy: brak

9. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- w celu sprawnego ewakuacji należy dbać o porządek na stanowiskach pracy i placu budowy, nie zastawiać wjazdu na budowę sprzętem, pojazdami i materiałami budowlanymi

10. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych

- biuro kierownika budowy

Opracował

Mgr inż. architekt Józef Gracka
upr. w spec. architektonicznej
Nr 125/83 B-B do projektowania
Nr 166/83 B-B do kierowania bud.
MP-0206 MAP/BO/0016/10

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

STAROSTWO POWIATOWE
W SUCHEJ BESKIDZKIEJ
Wydział Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



1045726627



Biuro Usług Inwestycyjnych Pracownia Architektoniczna
Architekt Józef Gracka
Ul. Plac Kościuszki 3
34-100 Wadowice

Data pisma: 08.12.2022r.
Nr wątku: 22-11-0032568-03
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/CK/4837/2022
Barkod: 1043842113
Sprawa: Uzgodnienie budowy bieżni czterotorowej oraz instalacji oświetlenia na terenie Centrum Sportu i Rekreacji – Stryszawa.

Odpowiadając na wniosek z dnia 23.11.2022r. (data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A.: 28.11.2022r.) informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN i nN oraz przybliżone przebiegi przewodów linii napowietrznych SN.

Dokładne przebiegi tras kablowych (w miejscach zbliżeń i skrzyżowań) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego), złącze kablowe oraz słupy elektroenergetyczne widoczne w terenie.

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.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od przewodów linii napowietrznej SN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Powyższa odległość dotyczy również użycia maszyn budowlanych, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

W przypadku prac w pobliżu podziemnych urządzeń elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A. należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli SN i nN oraz lokalizowania elementów trwale związanych z gruntem bezpośrednio na ww. liniach kablowych.

Zachować należy odległość usytuowania obiektów i instalacji podziemnych minimum 0,5 m od równoległych, istniejących tras kablowych oraz, od urządzeń elektroenergetycznych.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z projektowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi przepustów wychodzących po 0,5 m poza obiekty. Wykonane prace zgłosić w TAURON Dystrybucja S.A. celem dokonania odbioru robót zanikowych.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

- a) dla kabli nN należy stosować rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
- b) dla kabli SN należy stosować rury o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego.

W przypadku skrzyżowania projektowanych obiektów z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. – Wydział Eksploatacji, projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

verte →

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych uniemożliwiających zabudowę rur osłonowych (np. mufy, lub załomy trasy), należy przewidzieć możliwość przełożenia kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

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

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

Łączymy wyrazy szacunku

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

Cecylia Kapustka

Załączniki:

1. mapa 1 szt.

2. Wytyczne do zabezpieczenia kabli


Kopia: OMD6/CK

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/CK/4837/2022)

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 Bielsko-Biała TAURON Dystrybucja S.A., Region Żywiec, 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. Dokumentacji



Cecylia Kapustka