

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

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: nr +48 32 606 0 616

1046895600



Data pisma: 19-04-2024 r.
Nr wątku: TD24-04-0208468-03
Sprawa: Uzgodnienia lokalizacji budowy boiska
portowego wraz z elementami małej architektury
placu zabaw oraz infrastruktury towarzyszącej na
dz. nr 53 w Zatorze, ul. Elizy Orzeszkowej
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/ZP/1521/2024
Barcod: 1048497763

Firma Projektowa KONSPRO
Dariusz Obstarczyk
ul. Ceglana 3
32-600 OŚWIĘCIM

Odpowiadając na pismo z dnia 12-04-2024 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych nN, SN, WN, teletechnicznych i oświetlenia ulicznego.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Projekt zagospodarowania uzgadniamy pozytywnie pod warunkiem niżej podanych uwag:

Przed przystąpieniem do prac pod linią oraz w odległości mniejszej niż 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN w Wadowicach, ul. Wojska Polskiego 2d.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc od najdalej wysuniętej części maszyny wraz z ładunkiem do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii, inaczej musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy przy realizacji inwestycji, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zachować minimalną odległość 1m projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych nN.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

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.

Załączniki:
1.mapa, szt. 1

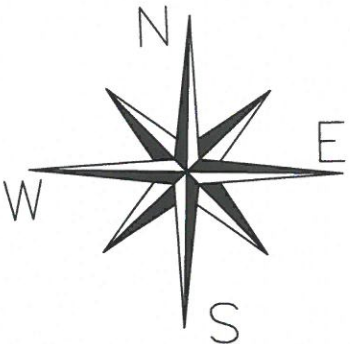
k.o.
OBB/OMD

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

Zbigniew Pajak

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla dz. nr 53, 29/2, 72
Skala 1:500



OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- BUDYNKI
- SIEĆ KABLOWA ENERGETYCZNA
- SIEĆ TELETECHNICZNA
- SIEĆ WODOCIĄGOWA
- SIEĆ GAZOWA
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- OGRODZENIA
- KOSTKA BETONOWA
- ISTNIEJĄCA LINIA DRZEWOSTANU
- MIEJSCA POSTOJOWE

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- ZAKRES TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
- OGRODZENIE - PIŁKOCHWYT h=6m
- FURTKA szer. 1,0m -1szt. i BRAMA szer. 3,0m -1szt.
- NAWIERZCHNIE
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA
- BOISKO - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA (PLAC ZABAW)
nawierzchnia wylewana z granulatu
- TEREN OBSIANY TRAWĄ
- OBRIEŻE BET. SZARE 8x30x100 cm, A WOKÓŁ PLACU ZABAW
PRZEWIDUJE SIĘ POKRYCIE NAWIERZCHNIĄ SYNTETYCZNA
- DRZEWOSTAN
- ZASTĘPCZE NASADZENIE DRZEW

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN OŚWIETLENIOWA
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA Ø425 PVC
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI
WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- OŚWIETLENIE TERENU
- LATARNIE OŚWIETLENIA PARKOWEGO
- OSWIETLENIE KORTU TENISOWEGO

DODATKOWE ELEMENTY

- ŁAWKA Z OPARCIEM dł. 1,85 m
- KOSZ NA ŚMIECI

MAŁA ARCHITEKTURA

- ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY - 1szt.
- BUJAK - 1szt.
- STÓŁ DO SZACHÓW I CHIŃCZYKA - 1szt.
- WAŻKA - 1szt.
- URZĄDZENIA FITNESS - 2szt.

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

Uzgadnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie

Znak **TD24-04-0208468-03**

Z dnia **19-04-2024**

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

Zbigniew Pająk

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim	
Obiekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. E.ORZESZKOWEJ W ZATORZE Na działce nr 53; 29/2, 72 obr.0003, Obręb 3, j.ew. 121309_4, Zator - miasto	Data: 04.2024r.
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500
Projektował architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B	Podpis: Nr rys.: 1
Projektował Inst. Elektr.:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. inst. elektr. SLK/7068/PBE/17	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Kliś-Ciok	Podpis: Kliś
		FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 844 02 09 www.konspro.pl