

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



1049139667

BOKRA-BUD Sp. z o.o. Sp. K.



Ul. Jodłowa 147
34-300 Żywiec

Data pisma: 14.03.2024r.
Nr wątku: TD24-03-0163705-03
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/CK/982/2024
Barkod: TD24-03-0163705-02
Sprawa: uzgodnienie budowy przyłącza wodociągowego do działki 1217/1 - Milówka

Odpowiadając na wniosek z dnia 11.03.2024r. (data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A.: 11.03.2024r.) informujemy, że uzgadniamy pozytywnie załączone plany pod warunkiem spełnienia poniższych uwag.

Na planie naniesiono orientacyjny przebieg trasy linii kablowej nN oraz przybliżone przebiegi przewodów linii napowietrznych SN, nN i oświetlenia ulicznego.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Dokładne przebiegi przewodów linii napowietrznych należy zainwentaryzować we własnym zakresie. Słupy elektroenergetyczne oraz ZK widoczne w terenie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami – w tym BHP.

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 w odległości mniejszej niż 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN oraz 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN i oświetlenia ulicznego należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia maszyn budowlanych, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

W przypadku prac w pobliżu podziemnych urządzeń 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 i urządzeń elektroenergetycznych oraz lokalizowania elementów trwale związanych z gruntem bezpośrednio na ww. liniach kablowych.

Zachować należy odległość usytuowania obiektów podziemnych minimum 0,5 m od równoległych tras kablowych oraz fundamentów złącz kablowych.

Prace prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć fundamentów i uziomów złącz kablowych, ewentualne zniszczenia urządzeń elektroenergetycznych będą odbudowane kosztem winnego ich uszkodzenia.

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 1 szt.

Kopia: OMD6/KW

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON
Dystrybucja
Stosowne
[Signature]

Prace przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić z ubezpieczającym metodę pracy ze Spółką eksploataującą sieć. Odległość powyższe dotyczy również ujęcia zasilającego, licznik odległość od najdalej wysuniętej części maszyn przy skrajnych przewodach. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie narazić ustroju słupów linii WJ, inaczej będą one uznane za uszkodzone kosztami i staraniami winnego.

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø110PE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø40PE
- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA wg osobnego opracowania
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
- ISTNIEJĄCE KABELE TELEKOMUNIKACYJNE
- ISTNIEJĄCE KABELE ENERGETYCZNE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- GRANICE I NUMERY DZIAŁEK
- RURA PRZEWIERTOWA

Uzgadnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie

Znak T324-03-0163905-03

14.03.2024

Uzgodnienie nr 20/0000/0005/0007/0008/2024

Date: 15.03.2024

W oznaczonym terenie wkresiono przebieg **„Linia”***)
urządzeń podziemnych własności **TAURON Dystrybucja S.A.**
Oddział w Bielsku-Białej
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
niepotrzebne skreślić _____ podpis _____


signo

endpoints

1

5

mgr inż. arch. Joanna Gorgoń
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania **122/0000000000**
Numer uprawnień **122/0000000000**
tel. 791840803 , e-mail: bpkra-bud@o2.pl

	Projekt przyłącza sieci wodociągowej do działki nr. 127/1 (położonej w Malborku)		
	INWESTOR:	Gmina Miłobka	RYS. NR.
ADRES:	Jana Kazimierza 123, 34-360 Miłobka	1	
BRANŻA:	wod – kan	SKALA:	1:500
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATK.	2023 .r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Rybarski	NR UP.	BALOGH00500111
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Rybarski	NR UP.	