

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



1044498511



**Pracownia Inżynierska S1**  
**Marcin Hajost**  
**ul. Norberta Barlickiego 15/6**  
**43-300 BIELSKO-BIAŁA**

Data pisma: 01-06-2022 r.  
Nr pisma: TD/OBB/OMD/2022-06-01/0000019  
Sprawa: Uzgodnienia lokalizacji budowy parkingu przy ulicy  
Dolina Karpia w Zatorze  
Nr sprawy: TD/OBB/OMD/UB/ZP/2440/2022  
Barcode: 1045647094

Odpowiadając na pismo z dnia 18-05-2022 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.

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.

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

Należy bezwzględnie zachować odległości pionowe przewodów linii energetycznych nN od projektowanych dróg dojazdowych, placów manewrowych, miejsc postojowych zgodnie z normą. Odległości przeliczyć dla zwisu przewodu w temp. +40°C.

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 Pająk**





LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
- W — sieć wodociągowa
- t — sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- ks — sieć kanalizacji sanitarnej
- granica działki

ELEMENTY BUDOWANE

- [Symbol] Jezdnia - naw. beton asfaltowy
- [Symbol] Miejsca postojowe - naw. betonowa kostka brukowa
- [Symbol] Chodnik - naw. betonowa kostka brukowa
- [Symbol] Zieleń
- [Symbol] Sieć kanalizacji deszczowej
- [Symbol] Studnia kanalizacji deszczowej

**PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST**  
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6  
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Budowa parkingu przy ul. Dolina Karpia w Zatorze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. Dolina Karpia, 32-640 Zator <i>Jednostka ewid.: 121309_4, Zator, obręb: 0004, Zator</i>		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
projektowali:	Inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował:	mgr Inż. Izabela Dudzik		
data:	05.2022	skala: 1:500	nr rys. 1