

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

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

1042966216



**Usługi Projektowe  
i Nadzory budowlane**  
**Wojciech Kopta**  
**ul. Ustup 26**  
**34-500 Zakopane**

Data pisma: 01.03.2022 r.  
Nr pisma: TD/OKR/OMD/2022-03-01/0000001  
Sprawa: TD/OKR/OMD/UB/DZ/364/2022  
Nr sprawy: 1042895676  
Kontakt: Dariusz Zabrzewski  
Telefon: 18 2643486  
E-mail: [dariusz.zabrzewski@tauron-dystrybucja.pl](mailto:dariusz.zabrzewski@tauron-dystrybucja.pl)

Inwestor:  
Gmina Miasto Zakopane  
ul. Tadeusza Kościuszki 13  
34-500 Zakopane

Szanowny Panie

W odpowiedzi na wniosek z dnia 17.02.2022 r. (data wpływu: 17.02.2022 r.) dotyczący **uzgodnienia branżowego planu zagospodarowania terenu otoczenia Szkoły Podstawowej nr 4 z siecią elektroenergetyczną SN i nN na dz. nr ew. 106/1, 106/2, 106/3, 54, 55/2 przy ul. Janosówka w miejscowości Zakopane** informujemy, że na wskazanym terenie posiadamy urządzenia elektroenergetyczne nN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowej SN relacji **GPZ KAMIENIEC – PBO Podhale [Ł151-5054]** oraz linii nN zasilanej z stacji transformatorowej nr **KRT5054 „Olcza Remiza”** wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie do których należy bezwzględnie się stosować.

Na podstawie dostarczonych materiałów uzgadniamy plan zagospodarowania terenu pod warunkiem zabudowy rur ochronnych na kolidujących kablach nN na dz. nr ew. 106/1, 106/2, 106/3, 54, 55/2 przy ul. Janosówka w miejscowości Zakopane.

Kabel elektroenergetyczny nN:

- linia kablowa nN od ZK-KRT221918 do ZK-KRT229054; typ linii YAKY 4x120; KRT5054 „Olcza Remiza” obwód 8, k/ Janosówka (przez ZK na szkole)
- linia kablowa nN od ZK-6385 do ZK-KRT338318; typ linii YAKY 4x120; KRT5054 „Olcza Remiza” obwód 8, k/ Janosówka (przez ZK na szkole)
- linia kablowa nN od ZK-6385 do ZK-KRT221918; typ linii YAKY 4x120; KRT5054 „Olcza Remiza” obwód 8, k/ Janosówka (przez ZK na szkole)
- linia kablowa nN od ZK-6385 do ZK-6383; typ linii YAKY 4x120; KRT5054 „Olcza Remiza” obwód 8, k/ Janosówka (przez ZK na szkole)

będąca w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m. poza jezdnię, chodnik, tereny utwardzone zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionego kabla (w miejscu kolizji) 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 BHP.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Informujemy również, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.

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

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji  
  
Dariusz Zabrzewski

Faktura VAT zostanie wysłana odrębną pocztą

Załączniki:

1 x mapa

1 x wytyczne do zabezpieczenia kabli


Kopię otrzymują:

1. Adresat
2. OMD



**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
**(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OKR/OMD/2022-03-01/0000001)**

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 do 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. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych O/Kraków, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych należy przewidzieć możliwość przełożenia 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.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) 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.

TAURON Dystrybucja S.A.  
 Oddział w Krakowie  
 Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych  
 Wydział Dokumentacji  
  
 Dariusz Zabrzewski





