

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



1040924311



Biuro Inżynierskie MK Spółka Jawna
M. Krawczyk, K. Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-600 OŚWIĘCIM

Nr pisma: TD/OBB/OMD/2021-05-11/0000002
Data: 11-05-2021
Sprawa: Uzgodnienie przebudowy DW948 poprzez budowę chodnika wraz z odwodnieniem oraz oświetleniem na odc. 015 od km 4+522 do km 5+570, ul. Beskidzka w Grojcu
Nr sprawy: TD/OBB/OMD/UB/ZP/2073/2021

Odpowiadając na pismo z dnia 27-04-2021r. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

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

Kabel elektroenergetyczny SN będący w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego (kanału deszczowego) zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

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

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej dołączając do wniosku zwymiarowane rzuty projektowanego obiektu w stosunku do przebiegających urządzeń TAURON Dystrybucja S.A.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Wydział Przygotowania i Rozliczeń.**

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych. **Jednocześnie informujemy, że na wskazanym terenie przebiega linia napowietrzna 220kV będąca własnością Polskich Sieci Elektroenergetycznych Biuro w Katowicach, 40-056 Katowice, ul. Jordana 25, z którą należy dokonać stosownych uzgodnień.**

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

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

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

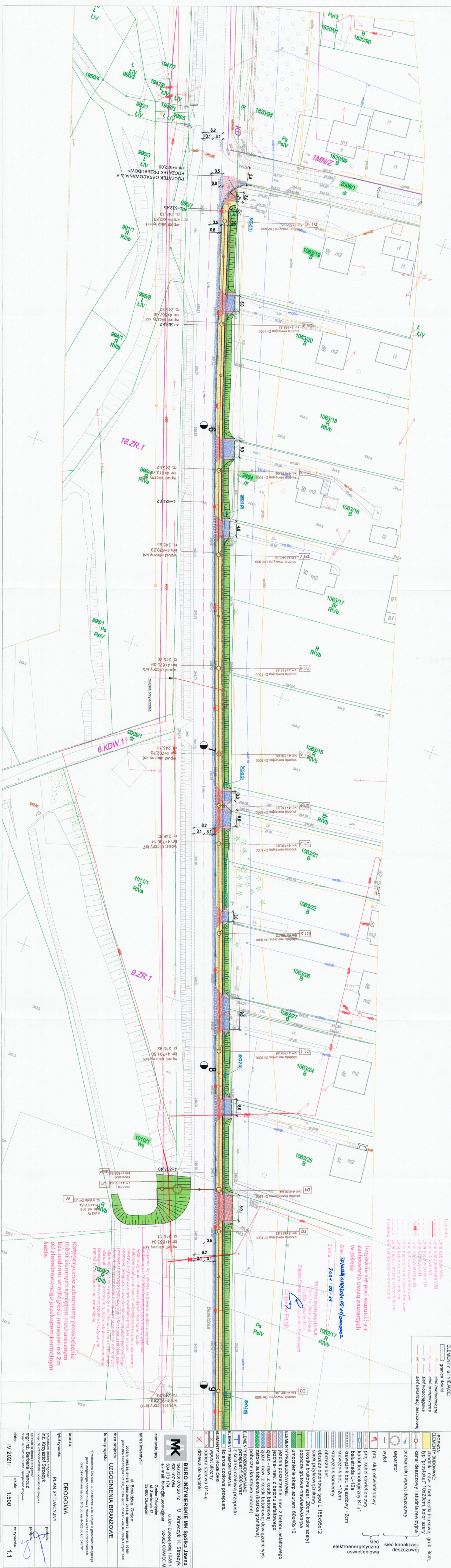
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy 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. 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 Regionu SN, nN Wadowice ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice, 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 (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.
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 Bielsku-Białej
 Wydział Dokumentacji
 Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych


Zbigniew Pająk

Załączniki: mapa, szt. 1

k.o.
 OBB/OMD



ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

 **RD** granica działki

 **RD** sieć teletechniczna

 **RD** sieć energetyczna

 **W** sieć wodociągowa

 **RD** sieć kanalizacyjno-deszczowej

LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWANE:

 chodnik - naw. z bet. kostki brukowej, grub. 8cm

 typ "prośkiak" 10x20cm, kolor szary

 kanał deszczowy / studnia rewizyjna

 akcja

przekaznik i wpust deszczowy

separator

wyłot

prof. kabeł oświetleniowy
kanal technologiczny KTU11
balustrada U-12a

krawężnik bet. naładzowany +2cm

krawężnik bet. +12cm

krawężnik kamienny

obrzeża bet.

obrzeża betonowe typu L 155x95x12

ściek przykrawężnikowy

(kostka brukowa szer. 20cm, kolor szary)

pobocze grubość-trawiste/eksklapa

umocnienie skarp ażurami 60x40x10

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE:

jedźnia poszerzenie- naw. z betonu asfaltowego

jedźnia- naw. z betonu asfaltowego

ziądz - naw. z kostki betonowej

ziądz - naw. z kostki betonowej dowiązanie wys.

zatełka autobusowa (kostka granitowa)

pobocze (kruszywo i lamane)

ELEMENTY ROZBUDOWYWANE:

przepust fi 500 w rzr

z ścianką czołową przepustu

ELEMENTY REMONTOWANE:

ścianka czołowa przepustu

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:

wpust uliczny

bateria stalowa U14-a

dzwina do wywinki

sić elektroenergetyczna

sić kanalizacji deszcz

oswiebleniowa

