

Adres do korespondencji
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

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

Pracownia Projektowa PIK s.c.
Anna i Maciej Pindurowie
Szeroka 24
44-240 Żory

Data pisma: 05.11.2024r.
Nr wątku: TD24-10-0441711-03
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/CK/4159/2024
Barkod: 1050767441
Sprawa: uzgodnienie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na działkach 9675/83, 9675/5, 9675/7 - Sucha Beskidzka ul. Gospodarcza

Odpowiadając na wniosek z dnia 10.10.2024r. (data wpływu uzupełnienia do TAURON Dystrybucja S.A.: 29.10.2024r.) informujemy, że uzgadniamy pozytywnie inwestycje zawartą na załączonych planach pod warunkiem spełnienia poniższych uwag. Na planie naniesiono orientacyjne trasy linii kablowych SN i nN oraz przybliżone przebiegi przewodów linii napowietrznych WN i oświetlenia ulicznego (nN).

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach skrzyżowań i zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Dokładne przebiegi przewodów linii napowietrznej należy zainwentaryzować we własnym zakresie. Słupy elektroenergetyczne oraz stacja transformatorowa SN/nN - widoczne w terenie.

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.

W przypadku jakichkolwiek prac w pobliżu istniejących, bądź przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A. należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć, oraz uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej WN oraz 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej 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 minimalne odległości poziome przy zbliżeniu i pionowe przy skrzyżowaniu wszystkich projektowanych elementów podziemnych od tras linii kablowych, min. te określone w normie **N-SEP-E-004**.

Zachować należy odległość usytuowania obiektów podziemnych minimum 1 m od równoległych tras linii kablowych SN. Prac ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć tras linii kablowych, w innym wypadku będą one musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego uszkodzenia.

Kable elektroenergetyczne (położone równolegle) znajdujące się w mniejszej odległości niż w/w oraz te, będące w kolizji poprzecznej z projektowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi przepustów wychodzących po 0,5 m poza obiekty. Wykonane prace zgłosić w TAURON Dystrybucja S.A. celem dokonania odbioru robót zanikowych.

Należy stosować poniższe wymiary rur ochronnych:

- dla kabli SN rury ochronne o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego.
- dla kabli nN rury ochronne o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.

W przypadku skrzyżowania projektowanych obiektów 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.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych uniemożliwiających zabudowę rur osłonowych (np. mufy, lub załomy trasy), należy przewidzieć możliwość przełożenia kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej


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

Łączymy wyrazy szacunku

Załączniki:

1. Mapa 1 szt.
2. Wytyczne do zabezpieczenia kabli 1 szt.


Kopia: OMD6/KW

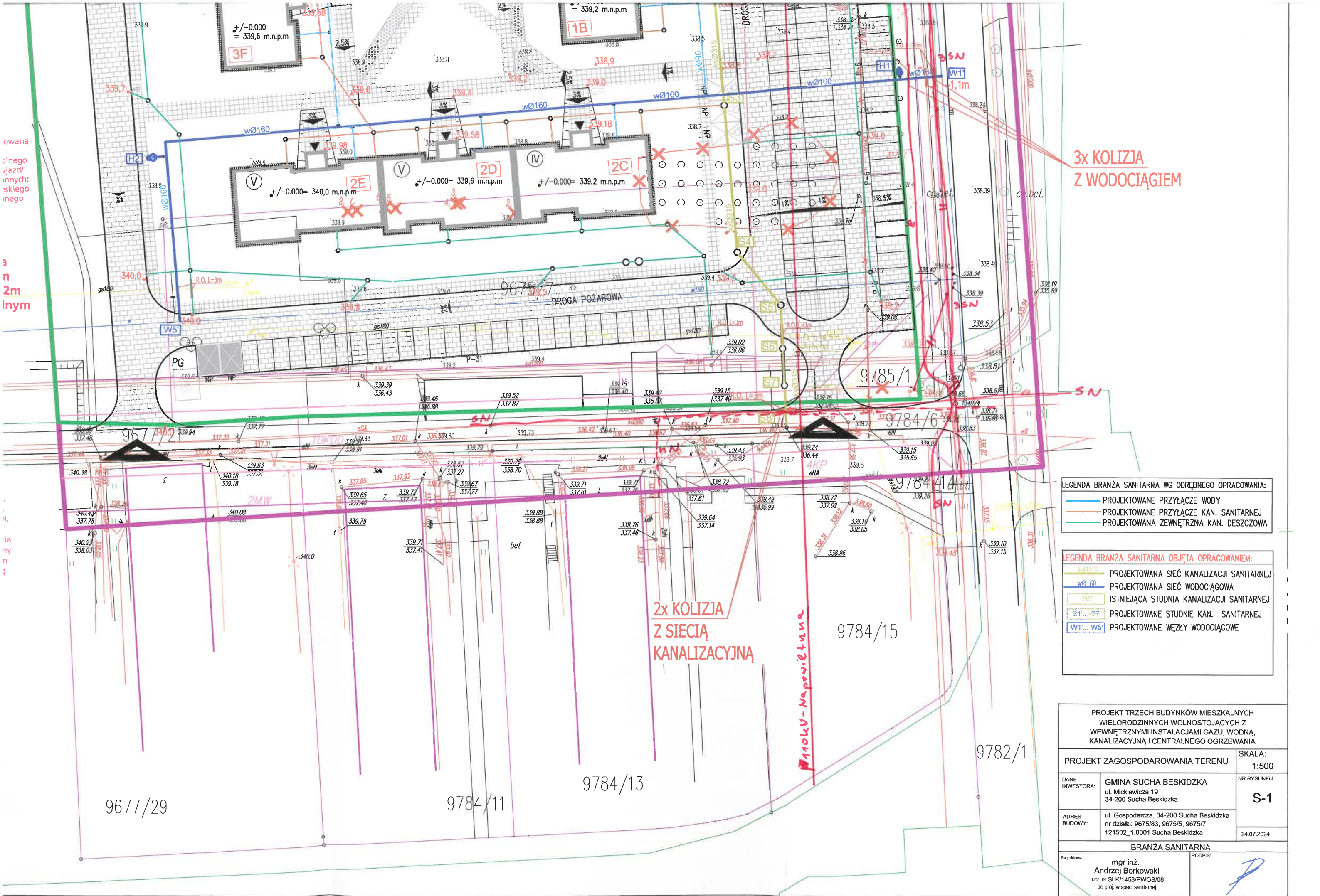
TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku-Białej
 Starszy specjalista ds. dokumentacji
 Wydział Dokumentacji

 Cecylia Kapustka

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/CK/4159/2024)

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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja Oddział w Bielsku – Białej ul. Filarowa 18 ,a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. 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.
9. 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.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Starszy specjalista ds. dokumentacji
Wydział Dokumentacji

Cecylia Kapusta



3x KOLIZJA
Z WODOCIĄGIEM

2x KOLIZJA
Z SIECIĄ
KANALIZACYJNĄ

- LEGENDA BRANŻA SANITARNA WG ODREBNEGO OPRACOWANIA:
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KAN. SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA KAN. DESZCZOWA

- LEGENDA BRANŻA SANITARNA OBJĘTA OPRACOWANIEM:
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANE STUDNIE KAN. SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANE WĘZŁY WODOCIĄGOWE

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1:500
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: S-1
ADRES BUDOWY:	ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	24.07.2024
BRANŻA SANITARNA		
Projektował: mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 do proj. w spec. sanitarnej		PODPIS: