

1043825747



**Biuro Usług Projektowych
„LM PROJEKT”
ul. Rynek 21
34-120 ANDRYCHÓW**

Data pisma: 17-11-2022 r.
Nr pisma: TD/OBB/OMD/2022-11-17/0000010
Sprawa: Uzgodnienia lokalizacji montażu obiektów małej architektury na dz. nr 447/106 w Andrychowie, ul. Lenartowicza
Nr sprawy: TD/OBB/OMD/UB/ZP/4638/2022
Barcode: 1043841799

Odpowiadając na pismo z dnia 04-11-2022r. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN, kablowych oświetlenia ulicznego 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 należy wytyczyć trasę istniejących kabli nN.

Kable elektroenergetyczne nN i oświetlenia ulicznego będące 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 teren inwestycji zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

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 branżowy nad prowadzonymi robotami do **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Region Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice.**

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

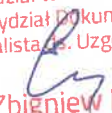
Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

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

Załączniki:

1. wytyczne do zabezpieczenia kabli
2. mapa, szt. 1

k.o.
OBB/OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pająk

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/ZP/4638/2022)

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 Oddziału Bielsko-Biała, Region SN, nN Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice, 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.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pająk

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500 arkusz 7.121.06.17.1.3

7.121.06.17.3.1

miasto Andrychów gm. Andrychów
Mapa powstała na podstawie baz danych PZGiK
graz pomiaru bezpośredniego
Aktualizowano w zakresie sytuacji, rzeźby
i ukształtowania terenu
poz. odn. EVRF2007 wsp. pt. 2000/21
id zgł. NOK.6640.5101.2022
wyk. dn. 12.10.2022r
Łukasz Janiarczyk

LEGENDA

- zakres aktualizacji
- granice działek ewidencyjnych
- jednostka strukturalna z MPZP

LEGENDA

①	Istniejące budynki wielorodzinne
---	Granice działek
○	Strefa bezpieczeństwa wokół urządzeń
▨	Nawierzchnia bezpieczna, Pow. = 435 m ²
---	Linie rozgraniczające tereny wg. miejscowego planu zagospodar.
---	Projektowane ogrodzenie
○ ~ ~ ~	Zieleń niska, krzewy, żywopłot
---	Istniejące chodniki i tereny utwardzone
- eNA -	Istniejąca sieć energetyczna
- wo110 -	Istniejąca sieć wodociągowa
- kd 300 -	Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- c110 -	Istniejąca sieć ciepłownicza

SPIS URZĄDZEŃ PLACU ZABAW

- 1 - GT-0505A ww. 17 - ZESTAW ANCYMON systemowe
- 2 - GT-1805 - HUŚTAWKA FELA 5
- 3 - GT-1800 - HUŚTAWKA FELA
- 4 - GT-1704 - HUŚTAWKA WAGOWA NA SPRĘŻYNACH
- 5 - GT-1701 - HUŚTAWKA WAGOWA TYGRYSKI
- 6 - KM-0003QA - KARUZELA HYZIO
- 7 - SP-2001 - SPRĘŻYNOWIEC GEPARD
- 8 - SP-2004 - SPRĘŻYNOWIEC SAMOŁOCIK
- 9 - SP-1004 - SPRĘŻYNOWIEC KONIK
- 10 - SP-2016 - SPRĘŻYNOWIEC FOKA
- 11 - CM-0313/8 - STOLIK Z SIEDZISKAMI KWIATKI
- 12 - BK-0030 - ŁAWKA METALOWA Z OPARCIEM
- 13 - BK-0038/1 - KOSZ NA ŚMIECI METALOWY
- 14 - GT-0054 - TABLICE NA REGULAMIN
- 15 - GT-0053 - REGULAMIN PLACU ZABAW

Uzgodnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie

Znak 1.0/01331/0101/2022-000547/000010

Z dnia 2022-11-15

CAURON Dystrybucja S.A.
Biuro inż. Bielski-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pająk

Nazwa obiektu	Montaż obiektów małej architektury
Lokalizacja	Andrychów działka nr 447/106
Investor	Gmina Andrychów - Zespół Obsługi Mienia Komunalnego ul. Starowiejska 22b, 34-120 Andrychów
Tytuł	Projekt zagospodarowania terenu
Projektował nr i spec. upraw. podpis	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "LAI PROJEKT" mgr inż. Łukasz Młynarczyk 34-120 Andrychów ul. Rynek 21 NIP 551-233-55-91, tel. 895 332 257
Skala	1:500
Nr rys.	PZT1
Data	X.2022r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500 arkusz 7.121.06.17.1.3

7.121.06.17.3.1

miasto Andrychów gm. Andrychów
Mapa powstała na podstawie baz danych PZGiK

graz pomiaru bezpośredniego
Aktualizowano w zakresie sytuacji, rzeźby
i ukształtowania terenu

poz. pdn. EVRF2007 wsp. pt. 2000/21

id zgł. NOK.6640.5101.2022

wyk. dn. 12.10.2022r

Lukasz Janczy

LEGENDA

- zakres aktualizacji
- granice działek ewidencyjnych
- jednostka strukturalna z MPZP

LEGENDA

①	Istniejące budynki wielorodzinne
—	Granice działek
☼	Strefa bezpieczeństwa wokół urządzeń
▨	Nawierzchnia bezpieczna, Pow. = 435 m2
—	Linie rozgraniczające tereny wg. miejscowego planu zagospodar.
—	Projektowane ogrodzenie
○	Zieleń niska, krzewy, żywopłot
---	Istniejące chodniki i tereny utwardzone
- eNA -	Istniejąca sieć energetyczna
- wo110 -	Istniejąca sieć wodociągowa
- kd 300 -	Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- c110 -	Istniejąca sieć ciepłownicza

SPIS URZĄDZEŃ PLACU ZABAW

- 1 - GT-0505A ww_17 - ZESTAW ANCYMON systemowe
- 2 - GT-1805 - HUŚTAWKA FELA 5
- 3 - GT-1800 - HUŚTAWKA FELA
- 4 - GT-1704 - HUŚTAWKA WAGOWA NA SPRĘŻYNACH
- 5 - GT-1701 - HUŚTAWKA WAGOWA TYGRYSKI
- 6 - KM-0003QA - KARUZELA HYZIO
- 7 - SP-2001 - SPRĘŻYNOWIEC GEPARD
- 8 - SP-2004 - SPRĘŻYNOWIEC SAMOŁÓK
- 9 - SP-1004 - SPRĘŻYNOWIEC KONIK
- 10 - SP-2016 - SPRĘŻYNOWIEC FOKA
- 11 - CM-0313/8 - STOLIK Z SIEDZISKAMI KWIATKI
- 12 - BK-0030 - ŁAWKA METALOWA Z OPARCIEM
- 13 - BK-0038/1 - KOSZ NA ŚMIECI METALOWY
- 14 - GT-0054 - TABLICE NA REGULAMIN
- 15 - GT-0053 - REGULAMIN PLACU ZABAW

Uzgadnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w d. 12.10.2022r. 17/1000010

2 dnia 2022-11-15

TAURON Dystrybucja S.A.

Biuro Bielsko-Białej

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pająk

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń
podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać
ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable
elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną
inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze
osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego
przepustu rurociągu wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/
chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
- dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego
- dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi
stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia
robót ziemnych sprzętem mechanicznym
bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m
od zlokalizowanego przekopem kontrolnym
kabela.

Nazwa obiektu	Montaż obiektów małej architektury
Lokalizacja	Andrychów działka nr 447/106
Wzrost	Gmina Andrychów - Zespół Obsługi Mienia Komunalnego ul. Starowiejska 22b, 34-120 Andrychów
Tytuł	Projekt zagospodarowania terenu
Projektował nr i spec. upraw. podpis	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "LM PROJEKT" mgr inż. Lukasz Młynarczyk 34-120 Andrychów ul. Rynek 21 NIP 551-233-65-91 tel. 698 332 257
Skala	1:500
Nr rys.	PZT1
Data	X.2022r.