

Tauron Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:  
Skrytka pocztowa nr 2708  
40-337 Katowice

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

Urząd Gminy Kobiór

wpłynęło  
dnia 2022-04-08  
L.dz. 3002  
L.zał. 15/254  
podpis [podpis]

1044628169



Gliwice, dn. 29.03.2022 r.  
Sygnatura: TD/OGL/OMD/2022-03-29/0000004

Gmina Kobiór  
ul. Kobiórska 5  
43-210 Kobiór

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu w związku z przebudową fragmenty ul. Olszewskiego w Kobiórze. (TD/OGL/OMD/UB/RP/1351/2022)

Odpowiadając na pismo z dnia 11-03-2022 r. informujemy, że na załączonych planach w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Kolidujące kable należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

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 firmy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, której siedziba znajduje się w Pszczynie przy ul. Męczenników Oświęcimskich 4.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 5m, od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką Tauron Dystrybucja S.A. w Pszczynie przy ul. Męczenników Oświęcimskich 4.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwigni licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14A - zlecenie wysłać na adres korespondencji: TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice.

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. Oddział w Gliwicach.

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

Załączniki: Wytyczne do zabezpieczenia kabli  
mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą  
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek

Koniec przebudowy drogi  
- km 0+112,00

Początek przebudowy drogi  
- km 0+000,00



Legenda :

W zakresie aktualizacji nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji branżowych

1. W zakresie oznaczonym ———— dokonano aktualizacji treści mapy.
2. Opracowanie wykonano na podstawie danych wektorowych udostępnionych przez PODGIK w Pszczynie uzupełnionych o nowy pomiar w ramach pracy geodezyjnej: 6640-1142.2021\_2410\_K05
3. Granice działki, na której planowana jest inwestycja, wniesiono na podstawie: operatów przyjętych do GIG numerycznej mapy EGB o nazwie: 6640-1142.2021\_2410\_K05
4. Operat określający przebieg granic: 5547750
5. Rzędne terenu z nowego pomiaru podano w układzie : PL-EVRF2007-NH
6. Kolorem ———— oznaczono linie rozgraniczające i symbole stref zagospodarowania z MPZP.
7. Mapę opracowano w układzie współrzędnych płaskich 2000/6
8. W zakresie aktualizacji punkty osnowy geodezyjnej klasy I,II,III :  
☒ - występują, - nie występują
9. ———— służebności gruntowe ☒ - istnieją - brak - nie badano
10. Opis istniejących służebności :

LEGENDA:

- Oś przebudowanej drogi
- Projektowane miejsca postojowe o wymiarach 2,50x5,0m oraz 3,60x5,0m o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego z liniami podziałowymi koloru czerwonego
- Wymiana nawierzchni drogi wraz z wykonaniem poszerzenia jezdni do 5,50m
- K1-K2 Projektowane studzienki wodościekowe fi500mm z przykanalikami z rur PVC lub PP SN8 fi160mm
- Projektowany krawężnik najazdowy 15x22cm ułożony na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
- Projektowany krawężnik wystający 15x30cm ułożony na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
- 1-11 Drzewa przeznaczone do wycinki - 11 sztuk
- Projektowane nasadzenia drzew lipą drobnolistną - 12 sztuk

PRONAD - Q"		PROJEKTY I NADZORY	
		Jarosław Kubis	
		43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl. 77	
Inwestor :		Gmina Kobiór	
		ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór	
Zadanie :		Projekt przebudowy ul. Karola Olszewskiego w Kobiórze wraz z budową miejsc postojowych w ramach inwestycji pn.: "Budowa przedszkola w Kobiórze"	
Tytuł rysunku:		Nr. rys.:	Skala :
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1.1	1:500
Projektant:		Podpis:	Data :
mgr inż. Jarosław KUBIS			Marzec 2022r.
Upr. bud.: SLK/1799/POOD/07			



Dotyczy uzgodnienia z dnia 29.03.2022r.  
O sygnaturze TD/OGL/OMD/2022-03-29/0000004

### WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m 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 TAURON Dystrybucja S.A. Region Pszczynie 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, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek