

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Biuro Projektowe
Agnieszka Rudka
ul. Pacynkowa 114
32-765 Rzeszów

1046048711



Nr pisma: TD/OTR/OMD/2022-09-20/0000007
Data: 20.09.2022 r.
Sprawa: **rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz.234/14, 234/15 w miejscowości Ostrów Szlachecki.**
Kontakt: Elżbieta Kuklińska
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: elzbieta.kuklinska@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo z dnia 12.09.2022r. w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznej SN, linii napowietrznych nN, linii kablowych nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami, mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową co najmniej **0,50 mb** w miejscu skrzyżowania z istniejącymi kablami i nN,
- zachować odległość poziomą od istniejących urządzeń elektroenergetycznych (kabel nN, złącze kablowe) co najmniej **1 mb**)
- zachować odległość poziomą projektowanych studni od istniejącego kabla co nN co najmniej **1mb**
- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią terenu utwardzonego nad rozbudowywaną siecią kanalizacji sanitarnej , a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych SN i nN
- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** od ustojów istniejących słupów sieci nN.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy **bezwzględnie** wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia.

Prace związane z wykonywaniem skrzyżowań z siecią elektroenergetyczną, podlegają płatnemu odbiorowi.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

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 z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Regionu SN/nN Bochnia.

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 Regionu SN/nN Bochnia, 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 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.

Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. (ZKS na słupie nr 26/2)

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

Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

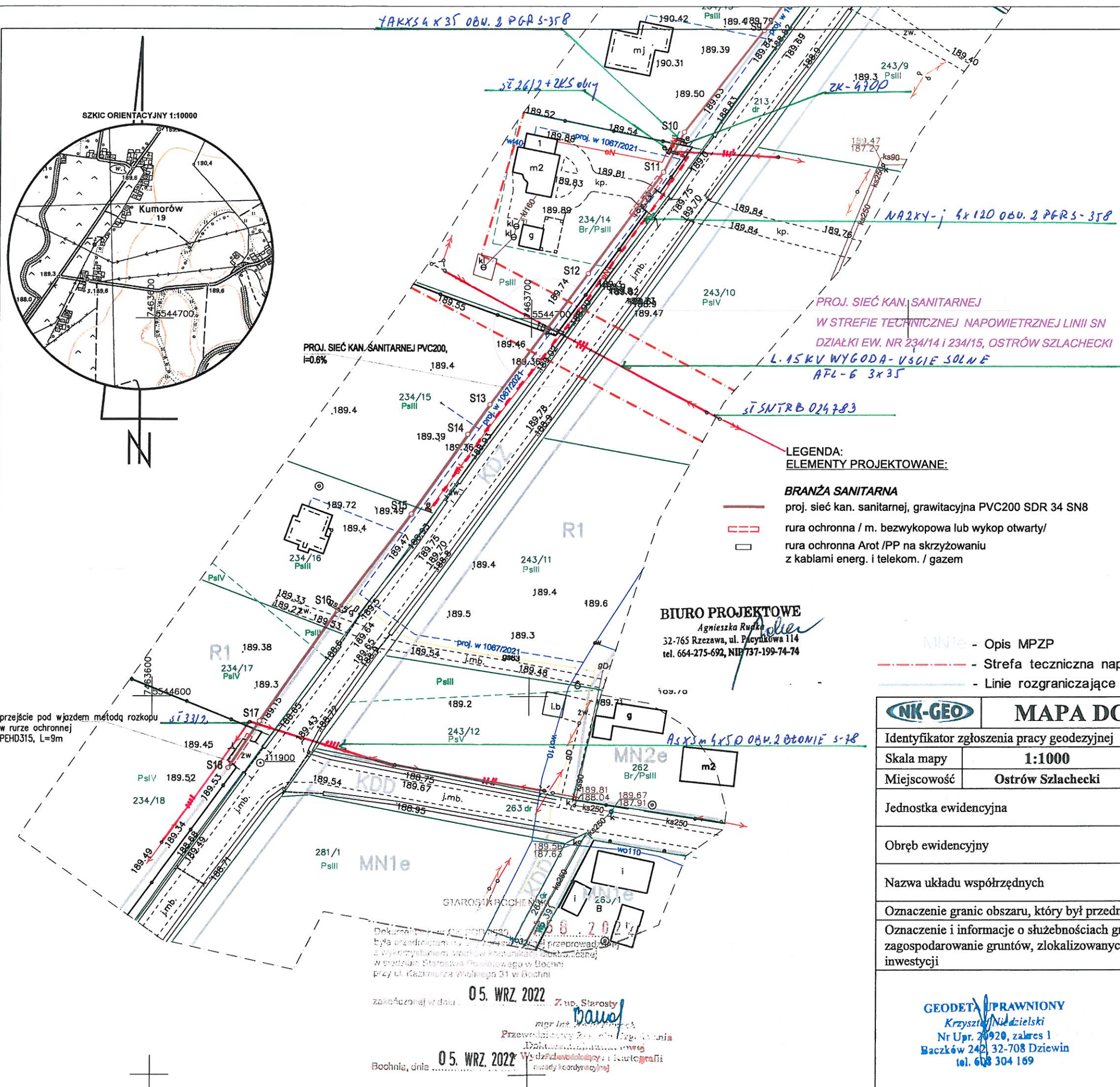
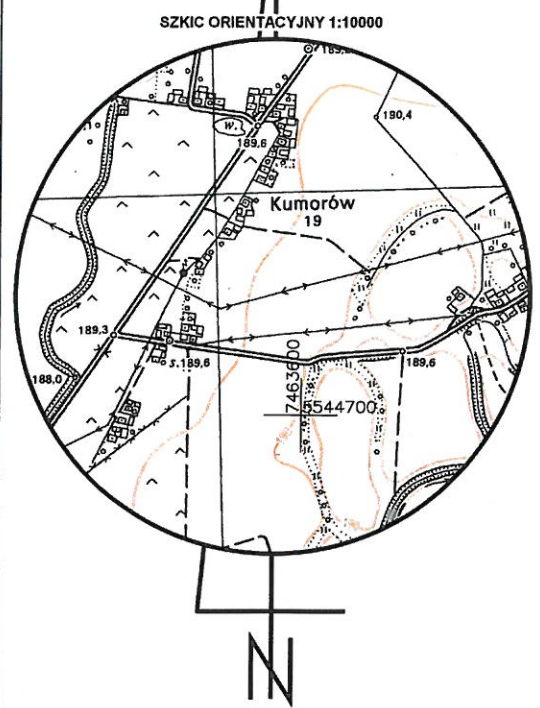
- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji
Wojciech Wojtarowicz
Wojciech Wojtarowicz

Załączniki:
mapa szt. 1
Kopia:
1 x OMD
1 x Region SN/nN Bochnia



Załącznik nr 1 do pisma:
znak. TD/012/010/2022-09-20/0000009
z dnia 20-09-2022

BIURO PROJEKTOWE Agnieszka Rucka 32-765 RZESZAWA UL. PACYŃKOWA 114	
OBJEKT: Rozbudowa sieci kan. sanitarnej w m. Ostrów Szlachecki	
LOKALIZACJA: obr. Ostrów Szlachecki jeden. ewid. Gmina Bochnia	SKALA: 1:1000
TYTUL RYSUNKU: Projekt zagospodarowania	NR RYS: 1.
INWESTOR: Gmina Bochnia ul. K. Wielkiego 26, 32-700 Bochnia	DATA: VII.2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Agnieszka Rucka upr. nr MAP/0472/PODS/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieć, inst. i urz. gęsi, wod. i kan.	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Gaik upr. nr MAP/0484/PWS/19 w spec. instalacyjnej w zakresie sieć, inst. i urz. gęsi, wod. i kan.
PODPIS: [Signature]	PODPIS: [Signature]

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2241.2022
ID operatu	P.1201.2022.3884
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bocheński
Wykonawca prac geodezyjnych	NK-GEO Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Niedzielski Krzysztof
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.2241.2022 34813 23.08.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Krzysztof Niedzielski Nr Upr. 20920, zakres 1 Baczków 242, 32-708 Dziewlin tel. 608 304 169

- MN1e - Opis MPZP
- Strefa techniczna napowietrznej linii średniego napięcia
- Linie rozgraniczające MPZP

NK-GEO		MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		ID 6640.2241.2022	7.124.16.03.1
Skala mapy	1:1000	Data opracowania mapy	06.06.2022
Miejscowość	Ostrów Szlachecki	nr działki	234/8- 234/18
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	120102_2
		nazwa	Bochnia-obszar wiejski
Obręb ewidencyjny		identyfikator	120102_2.0022
		nazwa	Ostrów Szlachecki
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000/7
		wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Ze względu na charakter liniowy inwestycji nie badano służebności gruntowej.	
<div>GEODETA UPRAWNIONY Krzysztof Niedzielski Nr Upr. 20920, zakres 1 Baczków 242, 32-708 Dziewin tel. 608 304 169</div>		<div>NK - GEO USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Niedzielski Krzysztof Baczków 242, 32-708 Dziewin tel. 608 304 169 NIP: 869-173-35-18 REGON: 852706810</div>	

05. WRZ. 2022
Bochnia, dnia 05. WRZ. 2022
mgr inż. Krzysztof Niedzielski
Przewodniczący Zarządu Agnieszka Rucka
Dyrektor Biura Projektowego
Wydawca: Agnieszka Rucka
miejscowość Bochnia

Legenda:

..... Linie kablowe WN
..... Linie napowietrzne WN
..... Linie kablowe SN
———||——— Linie napowietrzne S.I
- - - - - Linie kablowe nN
———||——— Linie napowietrzne nN
..... Linie kablowe oświetleniowe
..... Linie napowietrzne oświetleniowe
..... Linie kablowe teletechniczne
..... Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Uzgodnienie nr TD(OTR) OHD/2022-09-30/000009

Data 20-09-2022 W oznaczonym terenie
wkreślono przebieg(*) ~~linii~~ urządzeń podziemnych
własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział
w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic,
licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny
do skrajnego przewodu.

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

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne
i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych.

Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań
z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do
robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór
branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli.
Sieć napowietrzna nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgadnia się z uwagą, że przy wykonywaniu 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 o średnicy 0,5m
poza jazdnicy/jazd./chodnika.

Należy stosować nadciągające średnice rur ochronnych:

Dla kabli i rur o średnicy minimum 100mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rur o minimum 100mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi
załącznik do uzgodnienia.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Kuklińska
Elżbieta Kuklińska
20-09-2022