

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl



1040030636



Gliwice, dn. 27.07.2020 r.

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2020-07-27/0000022

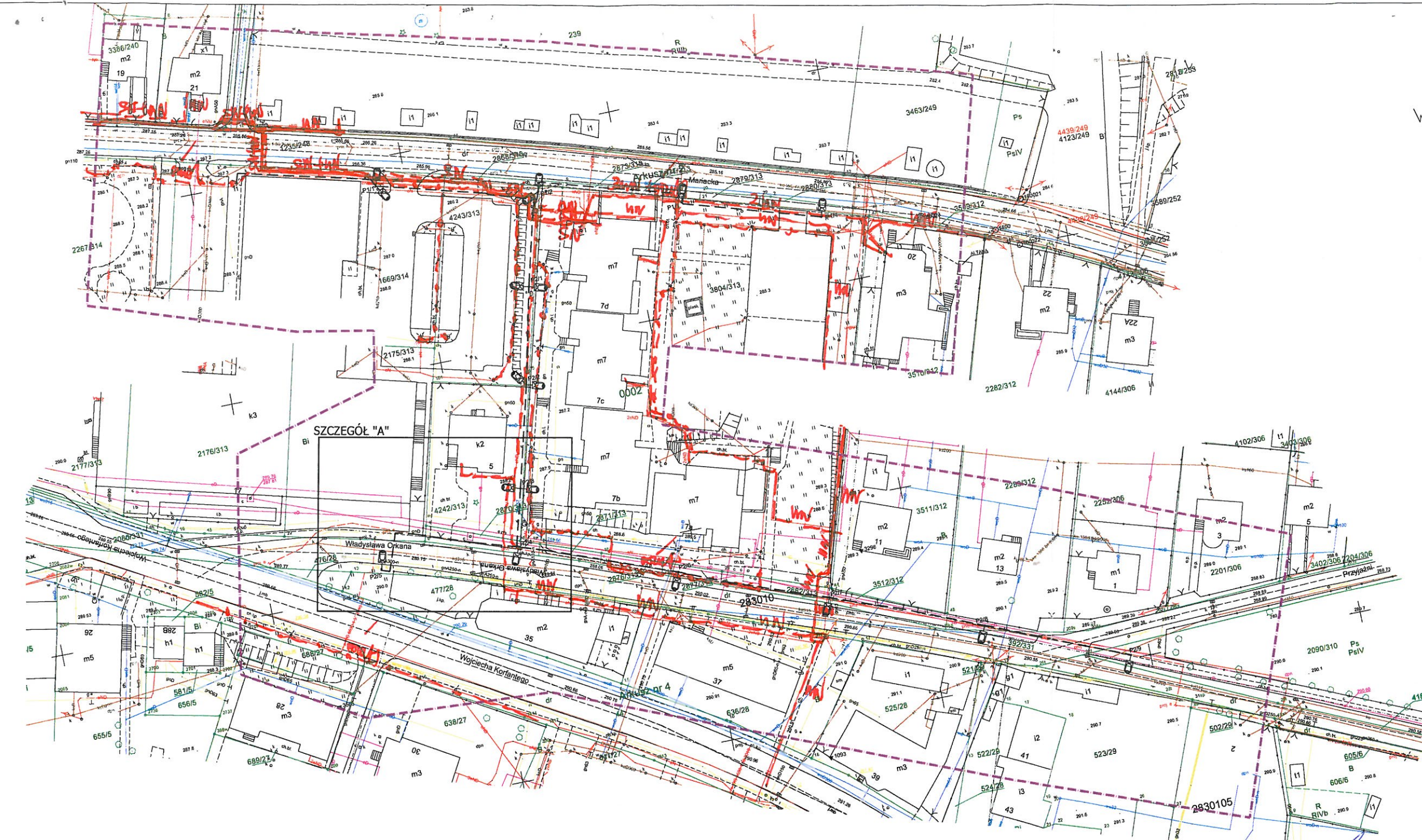
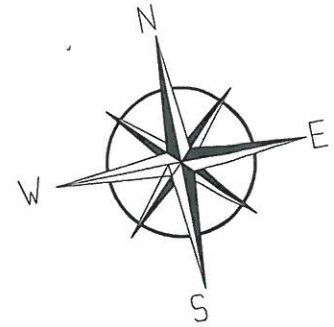
Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA
Przemysław Waltar
ul. Hugona Kołłątaja 7
44-337 Jastrzębie-Zdrój

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu w związku z projektem oświetlenia ulicznego przy ul. Orkana i Mariackiej w Radlinie. (TD/OGL/OMD/UB/DM/3698/2020)

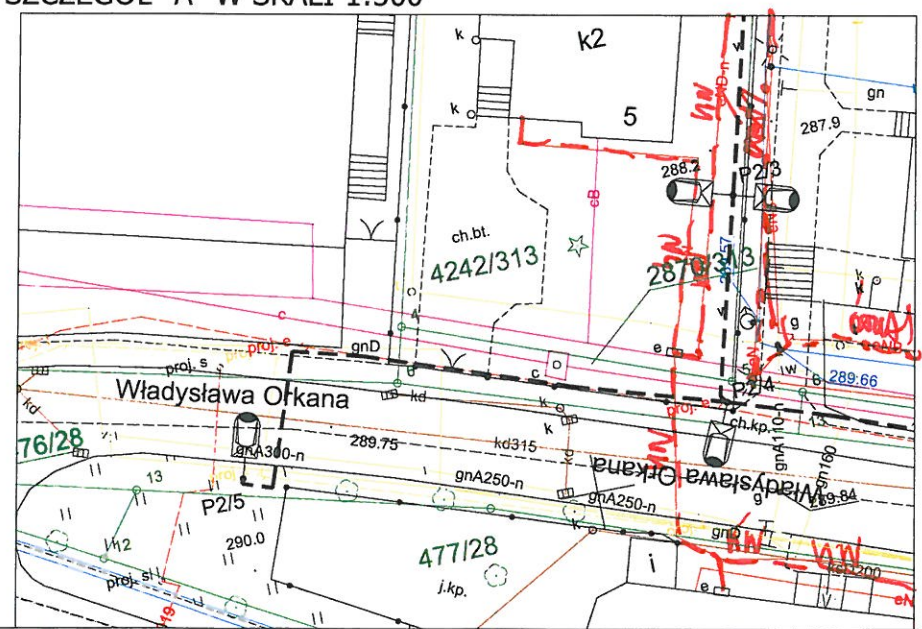
Odpowiadając na pismo z dnia 13-07-2020 informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN i nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować. Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami BHP, PBUE i normami PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004. 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 zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres Rybnik, ul. Sławków 8. 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.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pracownik
Dariusz Maleńki

Załączniki: mapa szt.1
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD



SZCZEGÓŁ "A" W SKALI 1:500



- LEGENDA**
- proj. trasa kabli sieci oświetlenia + bednarka FeZn 25x4 na całej długości prowadzone w rurach ochronnych
 - zakres opracowania mapy do celów projektowych
 - granica działek ewidencyjnych
 - lin. skup sieci elektroenergetycznej nN oświetleniowej
 - proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED wraz ze skupem stalowym ocynkowanym o wysokości H=7m posadowionym na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikiem jednoramennym wysokości h=0,75m i wysięgu w=1m
 - proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED wraz ze skupem stalowym ocynkowanym o wysokości H=7m posadowionym na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikiem dwuramennym (kąt między ramionami wg. rysunku) wysokości h=0,75m i wysięgu w=1m
 - proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED wraz ze skupem stalowym ocynkowanym o wysokości H=7m posadowionym na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikami:
 - jednoramiennej od strony parkingu; zabudowa na wysokości h=4m, wysokości h=0,75m, wysięgu w=2m
 - jednoramiennej od strony chodnika; zabudowa na wysokości h=4m, wysięgu w=1,5m
 - nr działek przez które przechodzi inwestycja

UWAGI:

1. Wykazy terenu i urządzeń technicznych w tym wykazy przedmiotów, które podlegają kontroli, a prace prowadzić należy pod nadzorem.
2. Przedsięwzięcie zakłada podjęcie w uzgodnieniach branżowych: uzgodnienia z nadzorem nadzoru.
3. W przypadku stwierdzenia usterki nie wykonanej na miejscu przed rozpoczęciem prac i usterki należy zwrócić się do nadzoru.
4. Prace w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych nN i EN prowadzić zgodnie z przepisami i wytycznymi Turosu. Wytyczne i zalecenia wykonawcy odczytać z załączników przy prowadzeniu prac.
5. KABEL OŚWIETLIENIOWY UŁOŻONY W ZEMLI: Prowadzić w rurze ochronnej.

FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
FAZA
Przemysław Walter
ul. Kołłątaja 7, 44-337 Jastrzębie-Zdrój

Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY		Branża:	
Objekt:		OŚWIETLENIE ULICZNE		ELEKTRYCZNA	
Nazwa:		PROJEKT BUDOWLANY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OBJĘTUJĄCEJ NAPIĘCIE ZNAMIONOWE NIE WYŻSZE NIŻ 1kV BUDOWA OŚWIETLIENIA ULICZNEGO PRZY ORKANA W RADLINIE			
Rysunek:		Projekt zagospodarowania terenu			
Inwestor:		Miasto Radlin, ul. Rymera 15, 44-310 Radlin			
Lokalizacja:		ul. Orkana / Mariacka, Radlin			
Projektował:		mgr inż. Przemysław Walter; upr. nr SLK/5860/PWBE/15		Podpis:	
Opracował:		inż. Mariusz Czupnik		Podpis:	
Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA		Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA Przemysław Walter ul. Kołłątaja 7, 44-337 Jastrzębie-Zdrój tel. 607 517 924 email: fazafcw@gmail.com NIP: 6332173455, REGON: 363374392			
Data:		06.2020			
Skala:		1:1000			
Nr rysunku:		E-02			

Legenda:

.....	Linie kablowe WN
..... SN	Linie napowietrzne WN
.....	Linie kablowe SN
..... WN	Linie napowietrzne SN
.....	Linie kablowe nN
..... nN	Linie napowietrzne nN
..... ośw.	Linie kablowe oświetleniowe
.....	Linie napowietrzne oświetleniowe
.....	Linie kablowe teletechniczne
.....	Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 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 bezpłacznie małą pracę ze Spółką eksploatującą sieć.

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

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ostoi 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 przekłady kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zidentyfikować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

TAURON Dystrybucja S.A.

Technik

Dariusz Małecki

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 1 m,
- linii WN - 5 m

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.