



LEGENDA

- proj. kabel ziemny YAKY 4x35mm² sieci oświetlenia ulicy + kabel YAKY 4x35mm² zasilania monitoringu wizyjnego prowadzony wraz z bednarką FeZn 25x4 zakończoną sondą uziomową FeZn M18 L=6m
- proj. kabel ziemny YAKY 4x35mm² doświetlenia ścieżek rowerowych i zasilania monitoringu wizyjnego
- proj. linia napowietrzna AsXSn 4x25mm² doświetlenia ścieżek rowerowych i zasilania monitoringu wizyjnego
- proj. rury osłonowe sztywne kielichowe
- proj. rury osłonowe przeciskowe
- proj. rury osłonowe karbowane giętke dwuwarstwowe
- proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED zabudowana na słupie stalowym ocynkowanym prostym na fundamencie prefabrykowanym z wysięgnikiem wg obliczeń
- proj. oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED doświetlenia ścieżki rowerowej "Żelazny Szlak" zabudowane na wysięgniku dwuramiennym na słupie wirotekonowym
- proj. słup wirotekonowy
- proj. kamera IP monitoringu wizyjnego CCTV
- istniej. słupy sieci oświetleniowej napowietrznej nN
- istniej. słupy sieci oświetleniowej kablowej nN
- nr projektowanych słupów
- oznaczenia istniejących słupów oświetleniowych
- odległości w przesłach
- odstępy od skrajni jezdni
- odstępy od istniej. sieci

- DZIAŁKI GMINA JASTRZĘBIE
- DZIAŁKI SKARBU PAŃSTWA / WU: GMINA
- punkt załamania trasy
- przekop kontrolny
- punkt komory nadawczej / odbiorczej przewiertu sterowanego

UWAGA!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych i uzgodnieniach z właścicielami posesji przez które przechodzi inwestycja
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
4. Na całej długości kabel układać w rurze ochronnej karbowanej Ø75

MAPA ZASADNICZA SKALA 1:1000

Arkusz 1 z 1

inż. Dariusz Białecki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. SLK/0940/PWOE/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji
elektrycznych i elektroenergetycznych

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
 INSTAL PROJEKT			1:1000	08.2022	UB
www.instal-projekt.net.pl					
OBIEKT SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIA ULICY			OPRACOWAŁ inż. D. Białecki		
NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany oświetlenia ulicy Ruptawskiej w Jastrzębiu-Zdroju			PROJEKTOWAŁ inż. D. Białecki nr upr. SLK/0940/PWOE/05		
RYSLINIA Mapa zasadnicza do uzgodnień branżowych					
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60				FORMAT PAPIERU
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój, ul. Ruptawska				A3 (420*297)

Legenda:

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

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 napowietrzną nN należy zinwentaryzować 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.

Załącznik dotyczy pisma o sygn.

2022 -08- 2 2/00000015
TD/OGL/OMD/

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 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 kosztami staraniem winnego ich uszkodzenia.

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

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

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie. 2022 -08- 2 2

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Katarzyna Paprotny