



- DZIAŁKI GMINA JASTRZĘBIE
- DZIAŁKI PRYWATNE
- przekop kontrolny
- punkt załamania trasy

- proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED
- nr projektowanych słupów wiobetonowych sieci napowietrznej
- nr projektowanych słupów sieci kablowej ziemnej
- nr istniejących słupów
- odstępy od skrajni jezdni
- odstępy od istniejącej sieci
- odległości w przęsłach linii napowietrznej

ARKUSZ NR 1  
ul. Kołłątaja  
Jastrzębie-Zdrój  
skala 1:1000

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.

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
<b>INSTAL PROJEKT</b>		1:1000	02.2022	UB-01
www.instal-projekt.net.pl				
OBIEKT	OŚWIETLENIE ULICY	OPRACOWAŁ	inż. D. Białecki	
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlano-wykonawczy oświetlenia ulicy Kołłątaja od nr 16F do nr 67 w Jastrzębie-Zdroju	PROJEKTOWAŁ	inż. D. Białecki	
RYSLINEK	Mapa zasadnicza do uzgodnień branżowych - ARKUSZ 1			
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60			
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój, ul. Kołłątaja od nr 16F do nr 67			



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

Załącznik do pisma nr  
TD/06L/OMD/2022-03-22/00000016

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 przekopki kontrolne, celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zinventaryzować 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 z datą wystawienia.

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 dotyczy również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny obsługującej przewody.  
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie powodować uszkodzeń słupów linii pr., inaczej będą musiały być wybudowane nowe z instalowaniem 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.

2022-03-22

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

Katarzyna Paprotny