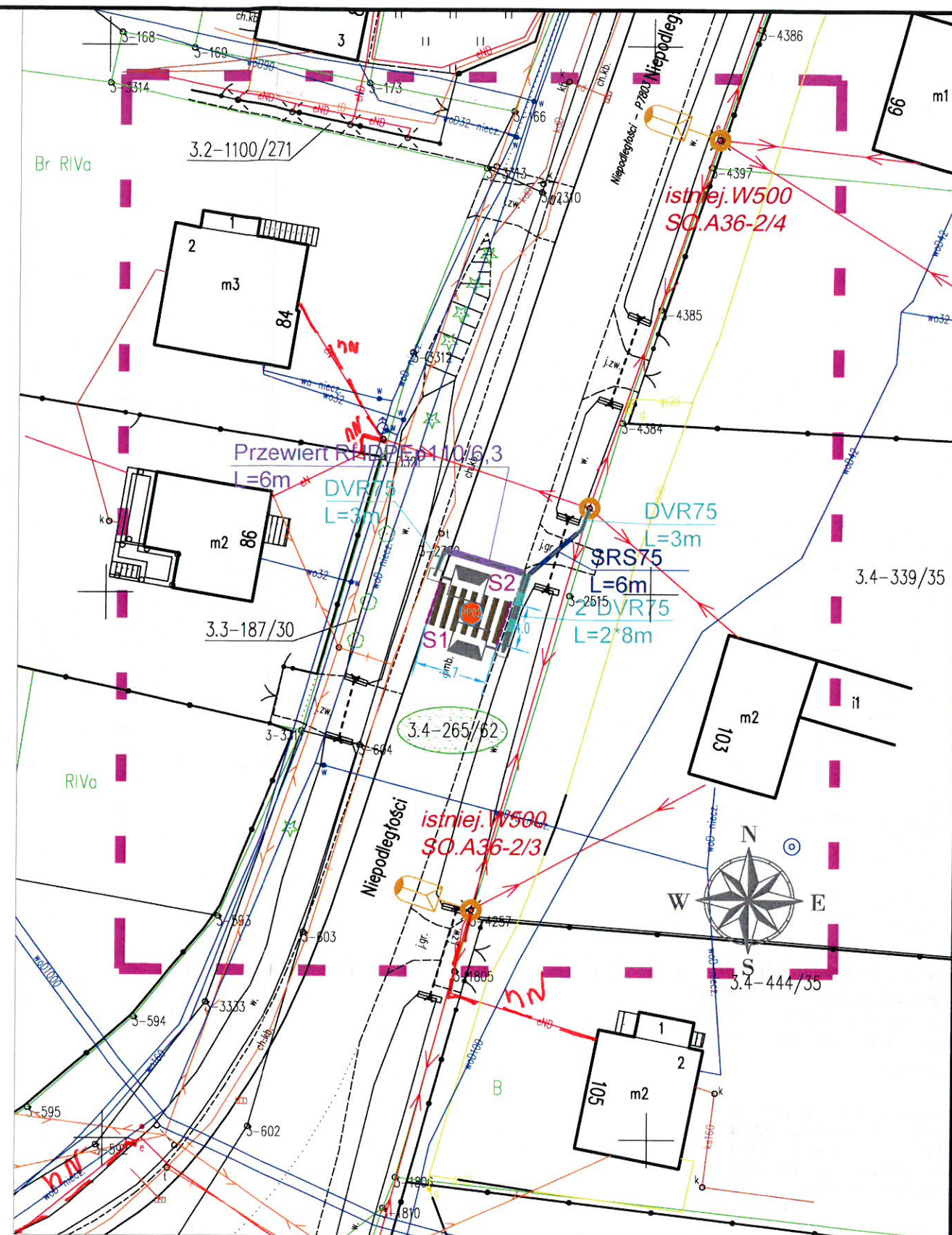


LEGENDA

- proj. linie kablowe ziemne nN oświetlenia przejść dla pieszych
- proj. rury osłonowe karbowane DVR75
- proj. rury osłonowe sztywne kielichowe SRS75
- proj. rury osłonowe sztywne RHDPEp metodą przewiertu sterowanego
- istniej. słupy sieci oświetleniowej napowietrznej nN
- proj. słupy oświetlenia przejść dla pieszych H=6m z wysięgnikiem L=0,85m z wbudowanymi oprawami asymetrycznymi LED
- nr proj. słupa ośw. przejścia dla pieszych
- oznaczenia istniejących słupów oświetleniowych
- nr przejść dla pieszych
- nr działek przez które przebiega inwestycja
- istniej. oznakowanie poziome przejścia dla pieszych
- zakres opracowania

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 kable sieci oświetleniowej prowadzić w rurach osłonowych karbowanych DVR-75 a w miejscach wskazanych na planie dodatkowo w rurach sztywnych A-75 lub RHDPEp 110/6,3



MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

Województwo: śląskie
Powiat: m. Jastrzębie- Zdrój
Jednostka ewidencyjna: 246701_1 M. Jastrzębie-Zdrój
Obręb: 246701_1.0003 Bzie Górne
Działka: 265/62
Sekcja mapy: 6.122.26.05.3.2, 6.122.26.05.4.1

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
INSTAL PROJEKT 44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl www.instal-projekt.net.pl		1:500	02.2023	UB
OBIEKT	SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV	PROJEKTOWAŁ inż. Dariusz Bialecki UPRAWNIENIA EUDOWLANE nr ewid. SLK/0940/PWOE/03		
NADWA PROJEKTU	Projekt budowlano-wykonawczy doświetlenia przejścia dla pieszych ulicy Niepodległości w Jastrzębiu-Zdroju	PROJEKTOWAŁ inż. D. Bialecki nr ewid. SLK/0940/PWOE/03		
RYSUJEK	Mapa zasadnicza	09/03		
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60	FORMAT PAPIERU		
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój, ul. Niepodległości (w pobliżu budynku 86)	A3 (297*420)		

- 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 dotyczy pisma o sygn.
23-02-0080844-03

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjną 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 zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbieżenia 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.

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 prac ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najbardziej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. 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.

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.

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

2023 -02- 2 8

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Katarzyna Paproth