

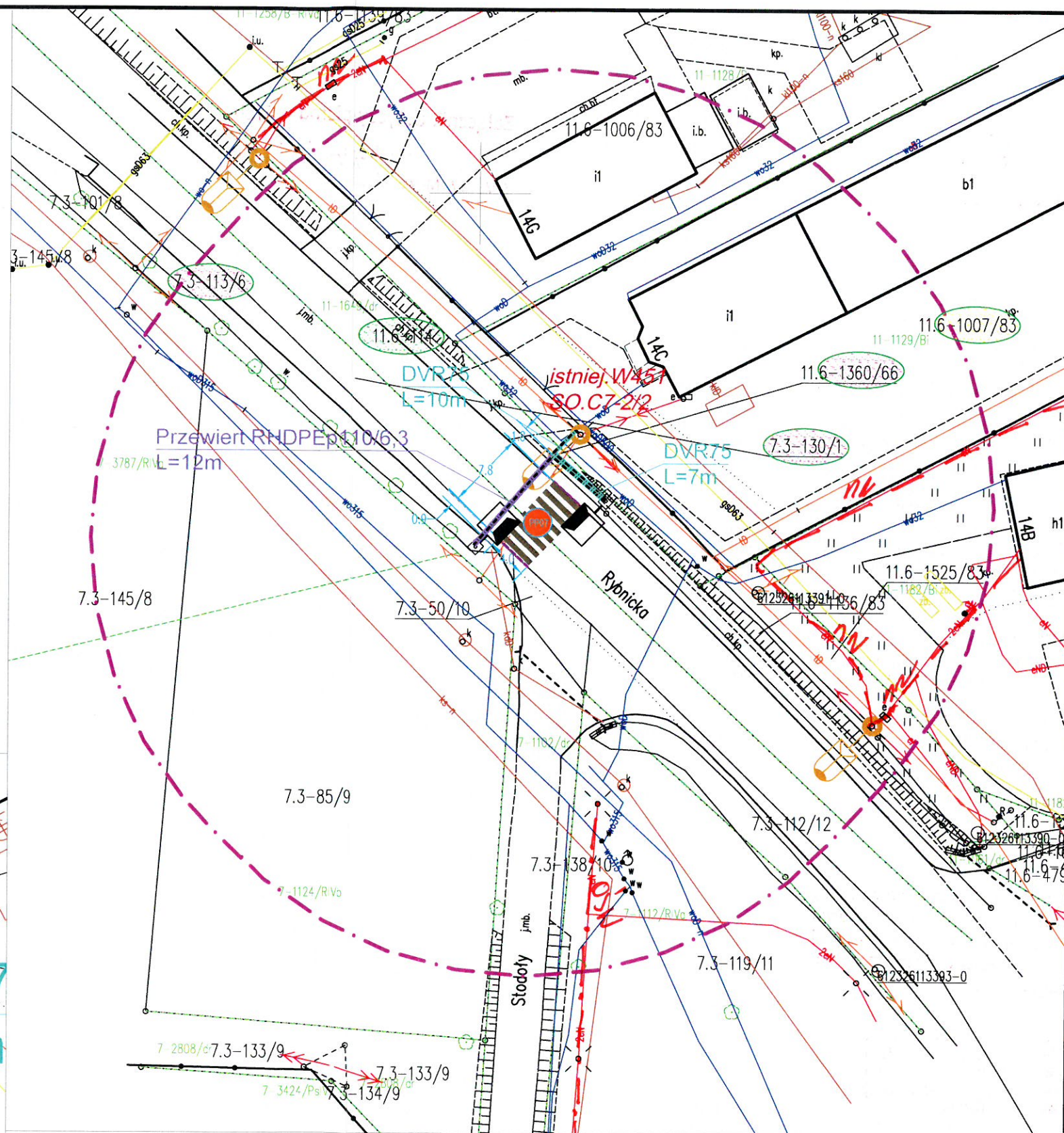
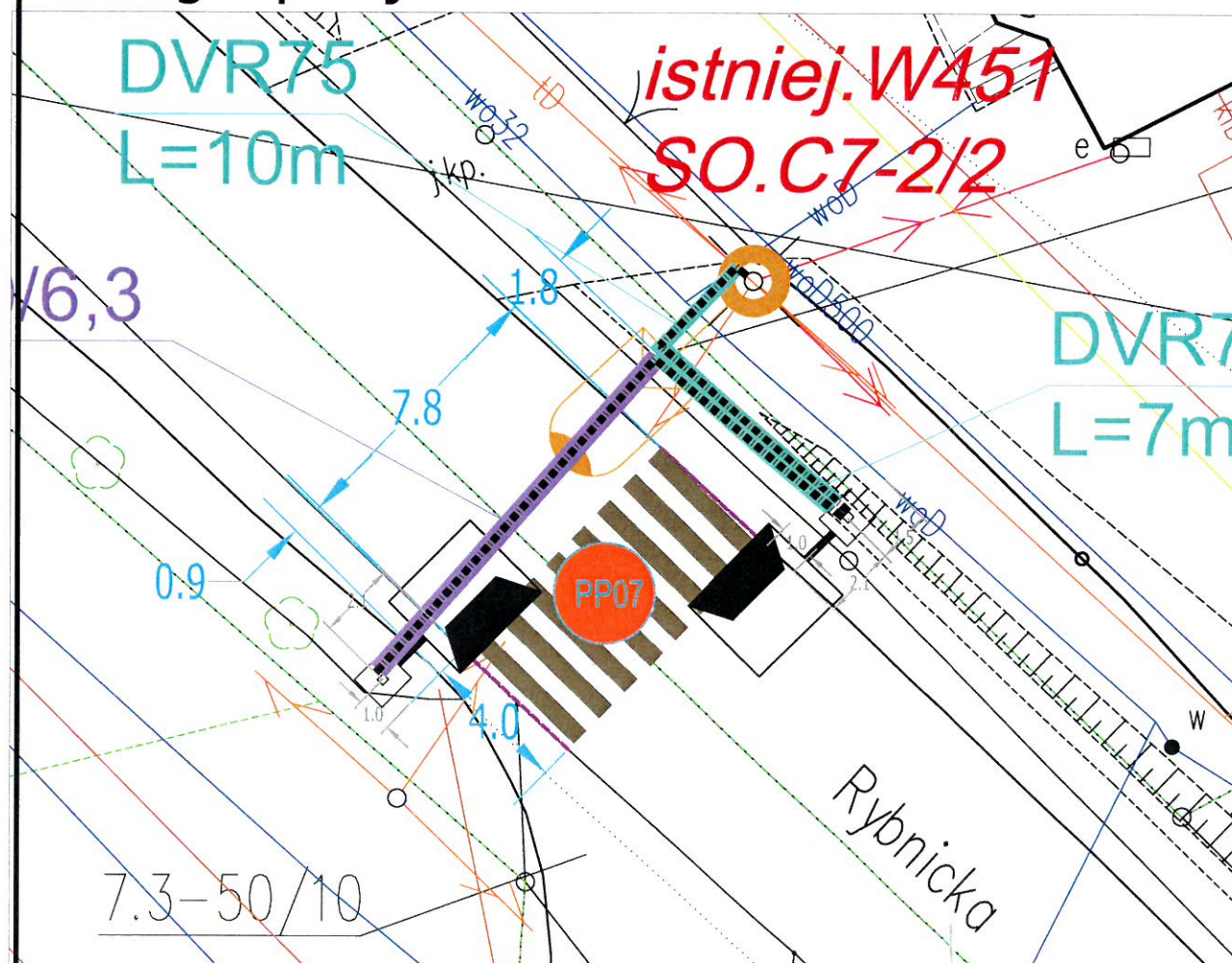
LEGENDA

- proj. linie kablowe ziemne nN oświetlenia przejść dla pieszych
- proj. rury osłonowe karbowane DVR50
- proj. rury osłowe sztywne RHDPE metodą przewiertu sterowanego
- istniej. słupy sieci oświetleniowej napowietrznej nN
- proj. słupy oświetlenia przejść dla pieszych H=5,5m z wysięgnikiem L=1,5m z wbudowanymi oprawami asymetrycznymi LED PP prawostronnymi
- 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-50 a w miejscach wskazanych na planie dodatkowo w rurach sztywnych A... lub RHDPE...

Szczegół przejścia PP07 w skali 1:200



MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

Województwo: śląskie
Powiat: m. Jastrzębie- Zdrój
Jednostka ewidencyjna: 246701_1 M. Jastrzębie-Zdrój
Obręb: 246701_1.0007 Jastrzębie Górné
246701_1.0011 Szeroka
Działka: 1007/83, 1360/66, 114, 130/1, 113/6
Seksja mapy: 6.123.26.11

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	NUMER PROJEKTU	1:500	08.2022	UB
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Białecki nr ewid. SLK/0940/PWOE/05			
OBJEKT	NUMER RYSUNKU			
SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV	2022/06			
NAZWA PROJEKTU	PROJEKTOWAŁ			
Projekt budowlano-wykonawczy	mgr inż. Dariusz Białecki			
doświetlenia przejścia dla pieszych PP07	nr ewid. SLK/0940/PWOE/05			
ulicy Rybnickiej / Stodoły w Jastrzębiu-Zdroju				
RYSEK	22/06			
Mapa zasadnicza do uzgodnień branżowych i zgód				
INWESTOR	FORMAT PAPIERU			
Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60	A3 (297*420)			
LOKALIZACJA				
Jastrzębie-Zdrój, skrzyżowanie ul. Rybnickiej i Stodoły				

Legenda:

..... Linie kablowe WN
..... Linie napowietrzne WN
..... Linie kablowe SN
..... Linie napowietrzne SN
..... nn Linie kablowe nN
..... nn Linie napowietrzne nN
..... ośw 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 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 2 lata od daty 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 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.

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- 1 9

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Katarzyna Paprotny

Załącznik dotyczy pisma o sygn.

TD/OGL/OMD/ 2022 -08- 1 9/00000008