

LEGENDA

- proj. linie kablowe ziemne nN oświetlenia przejść dla pieszych
- proj. rury osłonowe karbowane DVR50
- proj. rury osłony sztywne RHDPEp metodą przewiertu sterowanego
- istnieją. 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
- istnieją. 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...

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice

Nr uzgodnienia: 22032/21, dnia 31.03.2021.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzior
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uwagi: KANALIZACJA II

Uzgodnienie z Inwestorem

Uzgodnienie z Inwestorem

Uzgodnienie z Inwestorem

Uzgodnienie z Inwestorem

Uzgodnienie z Inwestorem

Uzgodnienie z Inwestorem

Uzgodnienie z Inwestorem

Uzgodnienie z Inwestorem

Uzgodnienie z Inwestorem

Uzgodnienie z Inwestorem

MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

Województwo: śląskie

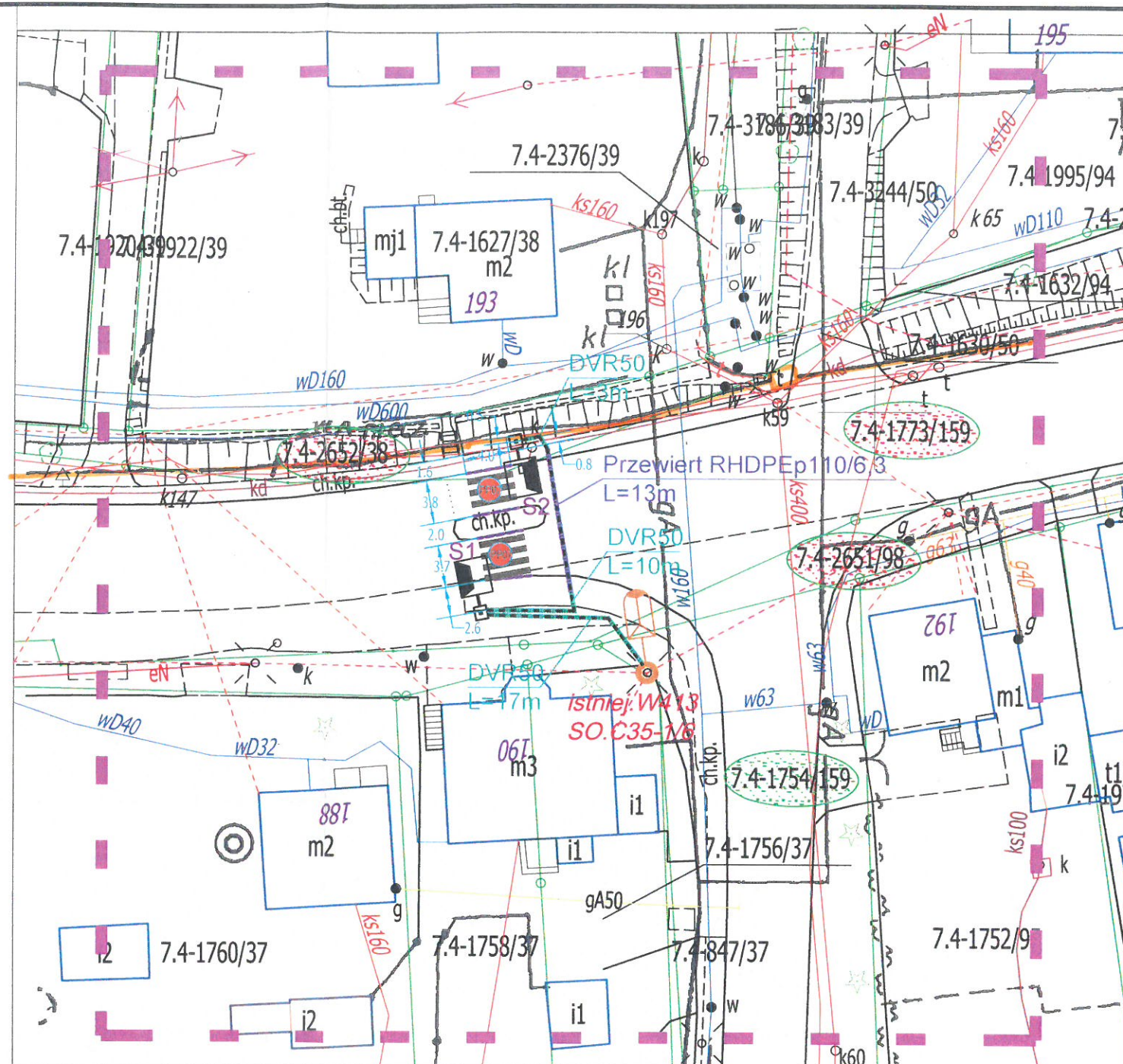
Powiat: m. Jastrzębie- Zdrój

Jednostka ewidencyjna: 246701_1 M. Jastrzębie-Zdrój

Obręb: 246701_1.0007 Jastrzębie Górne

Działka: 1754/159, 2651/98, 1773/159, 2652/38

Sekcja mapy: 6.123.26.23



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	05.2021	UB
OBIEKT	SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV	NUMER PROJEKTU	PROJEKTOWAŁ: inż. D. Białecki	
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlano-wykonawczy doświetlenia przejścia dla pieszych ulicy Pszczyńskiej w Jastrzębiu-Zdroju (skrzyżowanie z ul. Grodzką)	2021/15/07	PRZEWIERCIŁ: inż. D. Białecki	
RYSunek	Mapa zasadnicza		PRZEWIERCIŁ: inż. D. Białecki	
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60			FORMAT PAPIERU
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój, ul. Pszczyńska (skrzyżowanie z ul. Grodzką)			A3 (297*420)