

# LEGENDA

- proj. linie kablowe ziemne nN oświetlenia przejść dla pieszych
- proj. rury osłonowe karbowane DVR50
- istniej. słupy sieci oświetleniowej kablowej 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-50 a w miejscach wskazanych na planie dodatkowo w rurach sztywnych A... lub RHDPE...

## Orange Polska S.A.

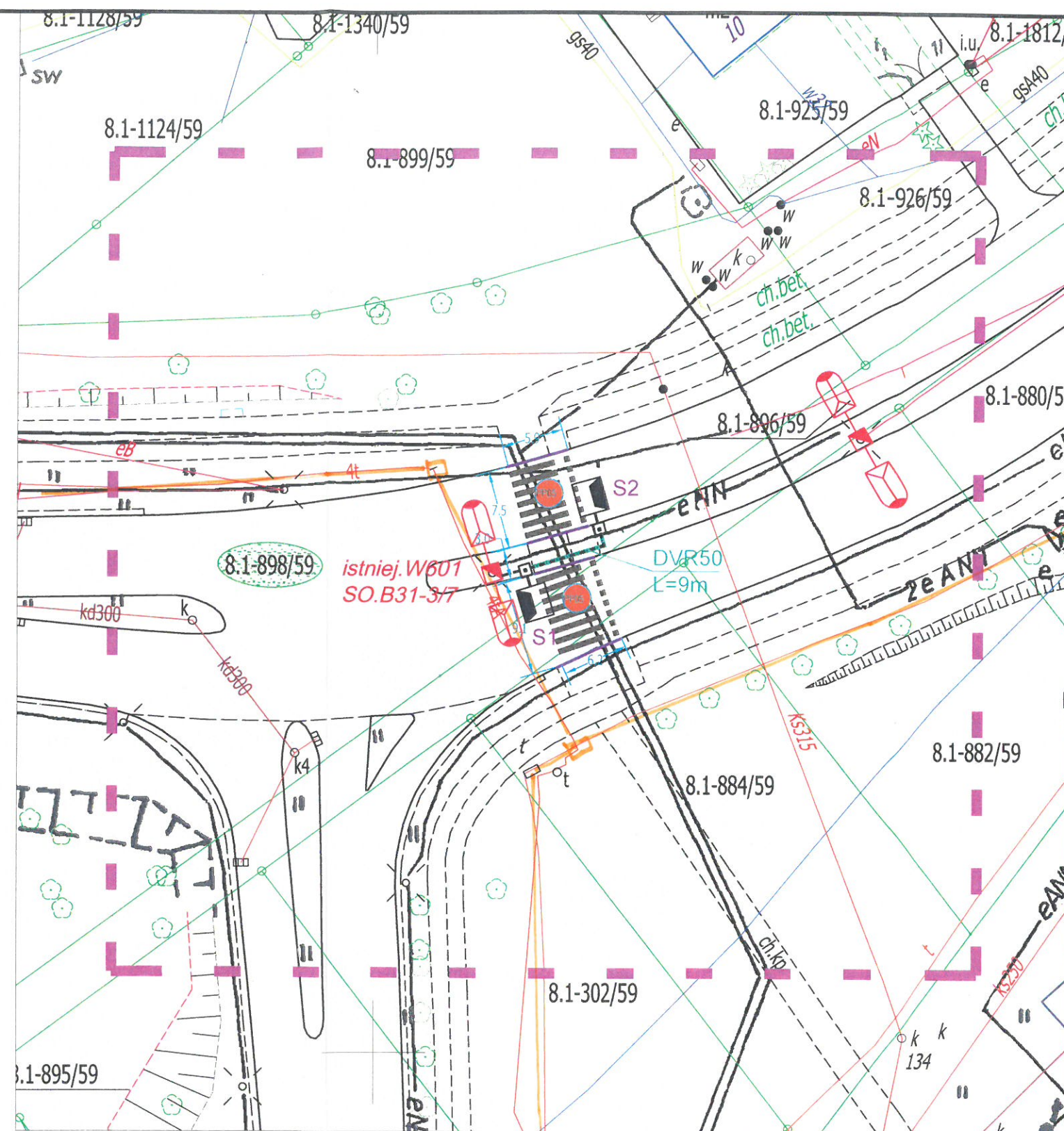
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Żelazna 2, 40-001 Katowice

Nr uzgodnienia: 25035/21, dnia 31.05.2021.

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/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)
3. Każde wstąpienie 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:

KONALIZACJA IT  
UZGODNIENIE WYKONANE 2021  
Czytelny podpis



## MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

Województwo: śląskie  
Powiat: m. Jastrzębie- Zdrój  
Jednostka ewidencyjna: 246701\_1 M. Jastrzębie-Zdrój  
Obręb: 246701\_1.0008 Jastrzębie Zdrój  
Działka: 898/59  
Seksja mapy: 6.122.26.01

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
<div></div> <div>44-341 Gołkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl</div>				
www.instal-projekt.net.pl		1:500	05.2021	UB
OBJEKT		NUMER PROJEKTU	PROJEKTOWAŁ:	
SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV		2021/15/05	inż. Dariusz Białecki UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr upr. SLK/0940/PWOE/05	
NAZWA PROJEKTU		inż. D. Białecki 15/05/2021		
Projekt budowlano-wykonawczy doświetlenia przejścia dla pieszych		inż. D. Białecki 15/05/2021		
Al. Jana Pawła II w pobliżu ul. Jagiełły w Jastrzębiu-Zdroju		inż. D. Białecki 15/05/2021		
RYSUNEK		inż. D. Białecki 15/05/2021		
Mapa zasadnicza		inż. D. Białecki 15/05/2021		
INWESTOR		w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci zasilających i elektroenergetycznych		
Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60		Urządzeń zasilających i elektroenergetycznych		
LOKALIZACJA		FORMAT PAPIERU		
Jastrzębie-Zdrój, skrzyżowanie Al. Jana Pawła II i ul. Władysława Jagiełły		A3 (297*420)		