



# LEGENDA

- proj. kabel ziemny YAKY 4x35mm<sup>2</sup> sieci oświetlenia ulicy + kabel YAKY 4x35mm<sup>2</sup> zasilania monitoringu wizyjnego prowadzony wraz z bednarką FeZn 25x4 zakończoną sondą uziomową FeZn M18 L=6m
- proj. kabel ziemny YAKY 4x35mm<sup>2</sup> doświetlenia ścieżek rowerowych i zasilania monitoringu wizyjnego
- proj. linia napowietrzna AsXSn 4x25mm<sup>2</sup> doświetlenia ścieżek rowerowych i zasilania monitoringu wizyjnego
- proj. rury osłonowe sztywne kielichowe
- proj. rury osłonowe przeciskowe
- proj. rury osłonowe karbowane giętkie dwuwarstwowe
- proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED zabudowana na słupie stalowym ocynkowanym prostym na fundamencie prefabrykowanym z wysięgnikiem wg obliczeń
- proj. oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED doświetlenia ścieżki rowerowej "Żelazny Szlak" zabudowane na wysięgniku dwuramiennym na słupie wirobetonowym
- proj. słup wirobetonowy
- proj. kamera IP monitoringu wizyjnego CCTV
- istniej. słupy sieci oświetleniowej napowietrznej nN
- istniej. słupy sieci oświetleniowej kablowej nN
- nr projektowanych słupów
- oznaczenia istniejących słupów oświetleniowych
- odległości w przesłach
- odstępy od skrajni jezdni
- odstępy od istniej. sieci

- DZIAŁKI GMINA JASTRZĘBIE
- DZIAŁKI SKARBU PAŃSTWA / WU: GMINA
- punkt załamania trasy
- przekop kontrolny
- punkt komory nadawczej / odbiorczej przewiertu sterowanego

## 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 kabel układać w rurze ochronnej karbowanej Ø75

Przez określony teren nie przebiegają sieci gazowe dystrybucyjne.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu  
Gazownia w Jastrzębiu-Zdroju  
ul. Gołdzików 1, 44-335 Jastrzębie-Zdrój  
tel. 22 444 33 33  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001 REGON 142739519

Inż. Dariusz Bialecki  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewid. SLK/0940/PWOE/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
<b>INSTAL PROJEKT</b> 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		1:1000	08.2022	UB
OBIEKT	SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLANIA ULICY	OPRACOWAŁ inż. D. Bialecki		
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlany oświetlenia ulicy Ruptawskiej w Jastrzębiu-Zdroju	PROJEKTOWAŁ inż. D. Bialecki nr upr. SLK/0940/PWOE/05		
RYSLINIEK	Mapa zasadnicza do uzgodnień branżowych			
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60	FORMAT PAPIERU		
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój, ul. Ruptawska	A3 (420*297)		

MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:1000

Arkusz 1 z 1