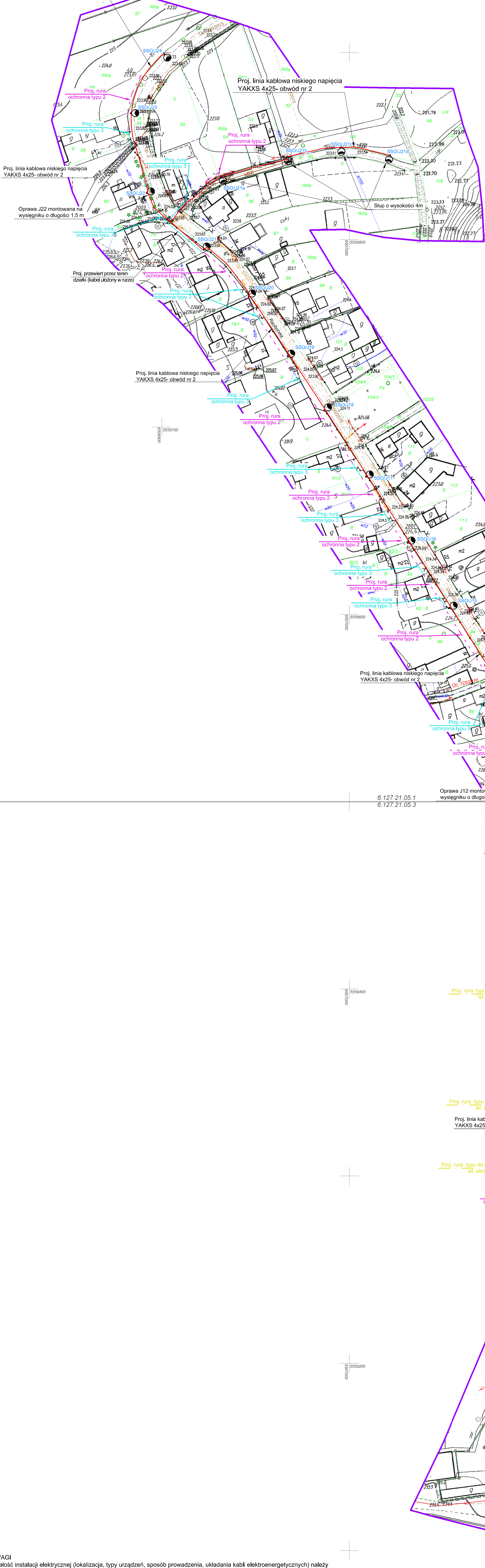


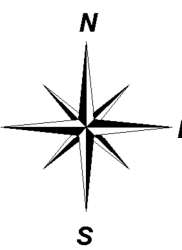
Proj. linia kablowa niskiego napięcia
YAKXS 4x25- obwód nr 2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

Województwo: śląskie
Powiat: raciborski
Jednostka ewidencyjna: Rudnik (241108_2)
Obręb: Jastrzębie (241108_2.0006)

Arkusz mapy zasadniczej:
6.127.21.05.1/05.3/05.4 (układ "2000") W
poziom odniesienia: "Kronsztadt 86"



Granice działek wnieśli na podstawie analogowej mapy ewidencyjnej
Do celów prawnych granice wymagają ustalenia w terenie.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń sieci
uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.
Mapa bez uzgodnień branżowych.

Mapa niniejsza służy do projektu oświetlenia ulicznego.
Nie badano słabejności gruntowych.

Niniejsza mapa jest prowadzona w postaci rastrowej systematycznie
uzupełnianej o dane wektorowe z zastosowaniem symboliki
nieobowiązującej już instrukcji K-1 - mapa zasadnicza z 1998r.,
dostępnej na stronie www.gugik.gov.pl.
Nie wszystkie dane ewidencyjne wykazane na niniejszej mapie
spełniają wymagania dokładnościowe określone w przepisach.

Linia przerywana wkreślono uzgodniony projekt:
1. budowy zasilania energetycznego - Op. 125/2016
2. budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami - Op. 300/2015
3. budowy sieci kanalizacji deszczowej z przyłączami - Op. 324/2014

zakres aktualizacji
granice działek

SG 6642.2.1311.2016

Racibórz, dnia 01.08.2017 r.

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
AZYMUT Marek Sebastian
ul. Szczęśliwa 15, 47-600 Racibórz
tel. (032) 414 03 03, 406 443 329
mobi. 602 602 602, 602 602 602
NIP 639-134-04-52

UWAGI

- Całość instalacji elektrycznej (lokalizacja, typ urządzeń, sposób prowadzenia, układania kabli elektroenergetycznych) należy wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją, obowiązującymi przepisami i normami oraz wiedzą techniczną.
- Wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz wiedzą techniczną. Podłączenie poszczególnych urządzeń należy wykonać zgodnie z ich DTR.
- Zlecić wymagane nadzory archeologiczne i konserwatorskie.
- Wszelkie nazwy produktów i technologii użyte w niniejszej dokumentacji, mają charakter informacyjny i są podane przykładowo, jako wzorcowe dla określenia wymaganego nieprzekraczalnego standardu technicznego. Rozwiązania zastosowane w realizacji winny być co najmniej równoważne i gwarantować dochowanie niepodlegających zmianie założonych parametrów szczególnych, wynikających z założeń projektu i wymagań Inwestora. Ewentualne wszelkie technologie zamienne winny uzyskać akceptację inwestora i projektanta na podstawie wykonanych projektów zamienników lub przed-stawionych porównań z technologią przykładową, wykonanych w oparciu o ważne próby lub certyfikaty techniczne.
- W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem, niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej i obowiązujących polskich norm i dających gwarancję prawidłowego wykonania, nawet, jeśli nie zostały one szczegółowo wyspecyfikowane w niniejszym opracowaniu. W zakres tych prac wchodzi w szczególności: zakup materiałów, urządzeń i elementów wyposażenia, ich transport, montaż, wbudowanie, zamocowanie, wykonanie zabezpieczeń, oraz wszelkie inne niezbędne prace pomocnicze. Należy uwzględnić koszt wykonania wszelkich niezbędnych dokumentacji warsztatowych niezbędnych dla wykonania elementów budowlanych i instalacji.
- Słusować się do treści zawartej w opisie technicznym.
- Teren dojazdu do budowy, miejsce składowania materiałów oraz trasę dojazdu do budowy odpowiednio oznaczyć oraz zabezpieczyć. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego, tak by nie odbiegał od terenów sąsiadujących.
- Przed rozpoczęciem prac zabezpieczyć drzewa. Słusować się do przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska.

LEGENDA:

- projektowany słup oświetlenia ulicznego o wysokości 8m wraz z wysięgnikiem i oprawą, Oprawa typu nr 1.
- projektowany słup oświetlenia ulicznego o wysokości 4m wraz z wysięgnikiem i oprawą, Oprawa typu nr 2.
- projektowany słup oświetlenia ulicznego o wysokości 8m wraz z wysięgnikiem i oprawą, Oprawa typu nr 3.
- projektowane złącze kablowe niskiego napięcia pełniące funkcję szafy oświetlenia ulicznego oznaczona jako SSO Jastrzębie
- projektowany kabel oświetleniowy ziemny YAKXS 4x25
- bednarka Fe/Zn 30x4 ułożona w rowie kablowym + rezerwowa rura ochronna (typu nr 2 lub nr 3)
- projektowany kabel pomiędzy SSO Jastrzębie, a złączem pomiarowym Tauron Dystrybucja S.A.,
- bednarka Fe/Zn 30x4
- projektowana rura ochronna typu 2 dla proj. linii kablowej
- projektowana rura ochronna typu 3 dla proj. linii kablowej (układane z zastosowaniem zręziwitu)
- projektowana rura ochronna typu 4b dla proj. linii kablowej
- numeracja słupów

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Data: 24.11.2017
Podpisany: Dariusz Dąb
Data: 24.11.2017

BOZIGORSKI

BOZIGORSKI SP. Z O.O. 47-460 CHALUPKI, UL. BOJCZA 12
TEL.: +48 32 419 09 97 FAX: +48 32 419 09 98
NIP: 639-205-48-07 REGON: 143212716

Krzysztof Wydra

OBIEKT: Budowa sieci elektroenergetycznej poronij 1kV w zakresie linii kablowej niskiego napięcia, szafy niskiego napięcia oraz składowiska niskiego napięcia celem realizacji zadania "Elektryfikacja osiedlenia emerytów - Modernizacja i rozbudowa systemu osiedlenia ulic w Gminie Rudnik" na terenie miejscowości Jastrzębie	INWESTOR: Gmina Rudnik ul. Kościelna 1, 47-411 Rudnik	PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Dąb ul. Szczęśliwa 15, 47-600 Racibórz tel. (032) 414 03 03, 406 443 329 mobi. 602 602 602, 602 602 602 NIP 639-134-04-52
Tytuł projektu: Projekt zagospodarowania terenu	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Dąb ul. Szczęśliwa 15, 47-600 Racibórz tel. (032) 414 03 03, 406 443 329 mobi. 602 602 602, 602 602 602 NIP 639-134-04-52
SKALA: 1:1000	DATA: 10.2017r.	PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne do dokumentacji będącej własnością intelektualną są chronione.