

YAKXS 4x35, L= 270 m



95

70

25-35

ziemia

piasek

folia oznakowująca niebieska

1x rura Ø 75

10

10

1 - kabel YAKXS 4x25
2 - bednarka FeZn 30x4

- projektowany kabel ziemny YAKXS 0,6/1kV + bednarka FeZn 30x4 ułożona we wspólnym wykopie
- projektowana rura osłonowa karbowana dwucienna Ø75 np.: DVR 75
- projektowany słup prosty o przekroju okrągłym stalowy ocynkowany o wysokości h=8m, posadowiony na fundamencie betonowym 0,3x0,3x1,5 m
- projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła typu LED np.: AXIA 2.1 / 5178 / 16 LEDS 600mA NW / 383352
- nr projektowanego słupa oświetleniowego / nr fazy zasilającej
- proj. wkładka bezpiecznikowa montowana w złączu IZK
- długość kabla
- długość wykopu
- proj. uzimienie- sonda uziomowa FeZn M18 L=6m
- punkt zwarcia przyjęty do obliczeń

1. Projektowany kabel elektroenergetyczny nN oświetlenia terenu prowadzić na całej długości w rurze ochronnej.
2. Na przejazdach pod drogami kabel ułożyć w rurze grubościennej.
3. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
4. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
5. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
6. W miejscach zbliżeń do urządzeń PWIK na odległość mniejszą niż 0,8m prace wykonywać ręcznie.

FIRMA PROJEKTOWO WYKONAWCZA  FIRMARTEN 44-335 Jastrzębie-Zdrój ul. Graniczna 1B tel. 662 109 964 biurout3@gmail.com	
Temat :	Projekt budowlano-wykonawczy oświetlenia ulicy Bocznej Sanowej w mieście Jarosław
Rysunek :	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIA
Obiekt :	Oświetlenie ulicy Bocznej Sanowej
Lokalizacja :	JAROSŁAW, ul. Boczna Sanowa
Inwestor :	Gmina Miejska Jarosław 37-500 Jarosław, Rynek 1
Data:	05.2017
Skala:	-
Nr rys.	E-02