



KOLOREM NIEBIESKIM POKAZANO OŚWIETLЕНИЕ  
ULICZNE REALIZOWANE W RAMACH ETAPU II

UWAGI

1. Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKXS 4x35
2. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004
3. W słupach, gdzie następuje podział sieci lub wprowadzane są trzy kable stosować tabliczki podziatowe
4. Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami topikowymi 6A
5. Numery słupów przyjęto na etapie projektu, ostateczną numerację uzgodnić z Właścicielem
6. Wszystkie oprawy o mocy powyżej 70W wyposażać w autonomiczne układy redukcji mocy
7. Wiaty przystankowe zasilić kablem YKY 3x4
8. Słupy stalowe ocynkowane z blachy o grubości 4mm
9. Oprawy oświetleniowe z płaską szybą, IP65, II klasa ochronności, obudowa aluminiowa

OZNACZENIA

- - - - - proj. linia oświetleniowa – kabel YAKXS 4x35+FeZn 25x4
- Projektowany słup oświetleniowy (lub tarakcyjno-oświetleniowy) z oprawą oświetlenia ulicznego 1xSON(-T)150W, stalowy ocynkowany, wysokość zawieszenia oprawy 10m długość wysięgu L=1,5m, kąt nachylenia wysięgnika 10°
- A ● Projektowany słup oświetleniowy (lub tarakcyjno-oświetleniowy) z oprawą oświetlenia ulicznego 1xSON(-T)70W, stalowy ocynkowany, wysokość zawieszenia oprawy 10m długość wysięgu L=1,5m, kąt nachylenia wysięgnika 10°
- B ● Projektowany słup oświetleniowy j.w. lecz oprawa o mocy 100W
- 30/34 – odległość między słupami 30m/długość kabla 34m
- - - - - podział sieci
- 14/1 23m – numer słupa/numer obwodu
- - - - - rura osłonowa HDPE Ø110, (sztywność obwodowa 9kN/m<sup>2</sup>)
- - - - - istn. kabel oświetleniowy demontaż
- - - - - istn. słup oświetleniowy
- ✱ - - - - istn. słup oświetleniowy do demontażu, numer 6/3
- R≤100 – uziom pretowy P2/8

Umowa nr: KB/387/UJ/99/VI/2012 z dnia 05.06.2012	EURO-ALIANS Pracownia Projektowa SP. Z O.O.
Investor: Gmina Miasta Gdyni	ul. Manuszewo 2 paw. 22 80-288 Gdańsk
Nazwa projektu:	"BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I BUDOWĄ OŚWIEŚLENIA NA OSIEDLU FIKAKOWO W GDYNI (ETAP II) - PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny Oświetlenie uliczne
Skala:	1:500
Nr rys.:	E-1
Podpis:	
Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:
Inż. Andrzej Formella	GT-II-630/12/775
Sprawdzający:	POM/0215/POE/09
mgr inż. Jacek Zbikowski	