



SCHEMAT IDEOWY

Pi = 0,8 kW
Pp = 4,0 kW

UWAGI:

- dolna część stupa będzie fabrycznie zabezpieczona przed korozją rurą termokurczliwą
- Na słupach nr 1,3 i 4 montować wysięgniki rurowe ocynk. długości 1,5 m/kąt 10 stopni na pozostałych słupach montaż wysięgników 0,5 m/kąt 5 stopni
- Na wysięgnikach montować oprawy oświetleniowe typu ACRON50S2/70W ,klosze PC z mikroprocesorowym układem stabilizacyjno-zaporowym zapewniającym zmniejszenie natężenie oświetlenia w godzinach zmniejszonego ruchu np.prod.ELGO
- w godzinach nocnych określonych przez Inwestora oświetlenie będzie ściemniane do poziomu max. 60% wartości natężenia oświetlenia pierwotnego
- dla zasilania oświetlenia układać kabel YAKY 5 x 16 mm2
- zasilanie proj.szafki kabl.-oświetl. wykonać kablem YAKY 4 x 16 mm2 ze złącza kablowo - pomiarowego stojącego obok

odpowiadały założonym w projekcie warunkom i normom technicznym

słup stalowy ocynkowany długości 7m cz.nadziemna i 1,5 m cz.podziemna
np.prod.VALMONT dla strefy III, bezpośrednio wkopany w grunt, kat.III

R ≥ 10 ohm

UWAGI:

Wykonawca ma prawo zastosować do montażu inne materiały niż przyjęte przez projektanta pod warunkiem, że będą one odpowiadały założonym w projekcie warunkom i normom technicznym. Proponowane przez wykonawcę materiały muszą być akceptowane przez Inwestora.

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
"SZYBKE WYŁĄCZANIE"

Obiekt: ul.Miodowa		
Adres: Dygowo		
PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
Autor: techn.Elżbieta Waszczuk upr.GT-V-63/147/76	podpis data 10.2012	rys.nr 2