

UWAGI:

- Wzdłuż trasy kabla należy ułożyć uziemienie poziome z bednarki ocynkowanej FeZn 25x4mm.
- Konstrukcje metalowe słupów połączyć z uziemieniem poziomym krótkimi odcinkami bednarki FeZn 25x4mm o dł. około 1m, za pomocą spawania. Punkt PEN złącza słupowego należy połączyć z konstrukcją słupa za pomocą przewodu LgY 16 mm<sup>2</sup>. Miejsce spawania należy zakonserwować.
- Po trasie linii na jej obu końcach wykonać uziemienie pionowe z prętów pomiedziowanych Ø14,2 o długości 9m prod. „GALMAR”. Rezystancja uziemienia nie może przekraczać wartości R<100Ohm
- Kabel oświetleniowy na całej długości układać w rurach osłonowych DVK75 na głębokości 0,7m.
- We wnękach słupowych poszczególnych słupów umieścić złącza słupowe typu IZK, wyposażone w małogabarytowe podstawy i wkładki bezpiecznikowe BiWts 4A zabezpieczające oprawę oświetleniową.

OZNACZENIA:



- słup typu CS60-80/3, wysięgnik typu W1G10A15/15, oprawa LED typu PHILIPS BGP204 T25 1 x LED 100-4S/740 DW10 o mocy 58W, IP 66.



- słup typu CS60-60/3, wysięgnik typu W1G10A10/5, oprawa LED typu PHILIPS BGP761 T25 1 x LED 74-4S/757 DPR1 o mocy 45,5W, IP 66.

"Podział  
sieci"

- podział sieci pomiędzy obwodem nr "2" a obwodem nr "3" wykonać na podstawach bezpiecznikowych we wnękach słupowych oznaczonych słupów oświetleniowych

ROADI Sp. z o. o.

ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk  
NIP: 5833400329 REGON: 386382324 KRS: 0000847718  
Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576  
biuro@roadi.pl www.roadi.pl  
tel. 607-125-664; 601-841-525



Zadanie/Obiekt	Rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Morska i ul. Kanałowa z drogą wojewódzką 502 , polegająca na budowie ronda i budowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Portowa i ul. Wiejska z drogą wojewódzką 502 w Nowym Dworze Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: nowodworski Gmina: Nowy Dwór Gdański			
Inwestor	Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno Budowlany			PB
Nazwa Teczki/ opracowania	Oświetlenie Drogowe			Branża
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA			Elektroenergetyczna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Waldemar Engelgardt	POM/0099/PWOE/05		03/2022
Sprawił	inż. Marcin Gross	POM/0121/POO/04		Rys nr: E-02
				Skala
				-