



- WYSZCZEGÓLNIENIE:
1. Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego: L=1,5m, nachylenie 5st
  2. Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy
  3. Objemka
  4. Zacisk odgałęźny z oprawą bezpiecznikową
  5. Zacisk odgałęźny przebijający izolację
  6. Zacisk tulejowy (zerowanie wysięgnika)
  7. Przewód izolowany ALYd 16mm<sup>2</sup> (zerowanie wysięgnika)
  8. Przewód izolowany DYd 3x2,5mm<sup>2</sup>
  9. Opaska
  10. Uchwyt kabla wg specyfikacji i schematów
  11. Oprawa oświetleniowa LED wg obliczeń fotometrycznych, opisów i specyfikacji

UWAGI: Nie wymaga się zerowania wysięgnika przy zastosowaniu oprawy II klasy ochronności i przewodu w izolacji wzmocnionej Dyd 2,5mm<sup>2</sup>

UWAGI:  
Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych i osprzętu - skorygować w trakcie montażu (uruchomienia) stanowiska do uzyskania zgodności z przepisami i normami.

Lokalizację proj. słupów wykonać na podstawie projektu zagospodarowania terenu. Funkcję, typ oraz głębokość posadowienia poszczególnych stanowisk słupowych wykonać wg projektu technicznego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO / OBIEKTU BUDOWLANEGO				ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
<div>www.elplaner.eu, e-mail: biuro@elplaner.eu, tel. +48 501 670 049</div> <div>ELPLANNER – PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>SIECI, INSTALACJE, URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE, INSTALACJE TELETECHNICZNE</div> <div>FAZA OPRACOWANIA:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:</div>		<b>Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego o napięciu znamionowym nie wyższym niż 15 kV w m. Radziemice</b>		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Dz. nr ewid.: 366/6, Obręb: Radziemice, Jedn. ewid. Radziemice		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Ambroziewicz, Upr. Bud. Nr SWK/0048/PWOE/06 Specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
						OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Możdżeń, Upr. Nr E/1617/103/19 D/1618/103/19
						SPRAWDZIŁ:	mgr inż. mgr inż. Artur Wlechoch, UPR. BUD. SWK/0093/PWOE/11 Specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
						NAZWA RYSUNKU:	
		<b>Widok poglądowy montażu słupa i oprawy oświetlenia ulicznego</b>		-/-		<b>12.2023</b>	<b>IE-03</b>