



#### WYSZCZEGÓLNIENIE:

1. Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego: L=1,5m
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>Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego o napięciu znamionowym nie wyższym niż 15 kV w m. Radziemice</div> <div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Dz. nr ewid: 366/6, Obręb: Radziemice, Jedn. ewid. Radziemice</div>				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 Wielech, UPR. BUD. SWK/0093/PWOE/11 Specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
						NAZWA RYSUNKU:		SKALA:
FAZA OPRACOWANIA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		<b>Widok poglądowy montażu słupa i oprawy oświetlenia ulicznego</b>				-/-	<b>12.2023</b>	<b>IE-02</b>
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>								