

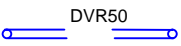



Legenda:

- 

projektowany słup aluminiowy h=6m mocowany bezpośrednio w gruncie
wysięgnik aluminiowy 0,5m, nachylenie 5
oprawa LED 31W, 4150 lm, 3500K
- 

proj. linia kablowa YAKXS 4x25 mm2
- 

rura osłonowa na całej długości linii kablowej oświetleniowej DVR 50
- 

istniejąca linia kablowa oświetleniowa na ul. Kolejowej

Instalacja oświetlenia w układzie TN-C
Ochrona przeciwporażeniowa: dostatecznie szybkie wyłączenie napięcia

całkowita długość linii kablowej od słupa So-14 L =467(557)m
- długość rowu kablowego 467 m
- długość kabla z zapasami: 557 m
- długość rury osłonowej DVR50 L=497m

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.			LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO Michał Kruczkowski Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl					
	Inwestor: Gmina Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa							
	Działka: 161; 170; 182; 181 obręb 0105 Człopa							
	Obiekt: Przebudowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Os. Sosnowe, ul. Kolejowa w Człopie							
	Temat rys.: Schemat instalacji oświetlenia							
	Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis				
Opracowujący	mgr inż. Michał Kruczkowski	_____			Branża: DROGOWA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektant Autor Projektu	inż. Jacek Hajdasz	spec. instalacyjna LBS/0051/POOE/12			Data: 11.2021 r.			
					Skala: _____ Nr rys.: 5			