

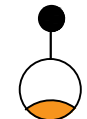
Długość linii kablowej obwód nr I L =562m
- długość rowu kablowego: 562 m
- długość kabla z zapasami: 638 m
- długość rury ochronnej DVR50: 582 m

Długość linii kablowej obwód nr II L=368m
- długość rowu kablowego: 368 m
- długość kabla z zapasami: 434 m
- długość rury ochronnej DVR50: 373 m

Długość linii kablowej w rowie kablowym L =562m + 368m = 930 m
- długość rowu kablowego: 930 m
- długość kabla z zapasami: 638 + 434 =1072 m
- długość rury ochronnej DVR50: 582 +373 =955 m


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

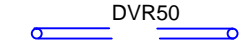
Legenda:

- 

projektowany słup aluminiowy h=6m mocowany do fundamentu B60

wysięgnik aluminiowy 0,5 m

oprawa LED 54W, 7462/8542 lm, 4000K
- 

proj. linia kablowa YAKXS 4x25 mm2
- 

rura osłonowa na całej długości liniikablowej oświetleniowej DVR 50

		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:		19; 404; 23; 71; 80; 79; obręb 0096 Przelewice	
Objekt:		Przebudowa drogi gminnej w Przelewicach	
Temat rys.:		Schemat inst. elektrycznych	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Jacek Hajdasz	spec. instalacyjna LBS/0051/POOE/12	
		Branża: DROGOWA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
		Data: 01.2021 r.	
		Skala:	Nr rys.: 5
