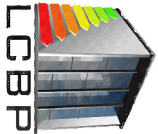


Legenda:

- projektowany słup parkowy stylizowany h=3,355m na fundamencie
- oprawa stylizowana LED 38W, 4050 lm, 4000K mocowana bezpośrednio do słupa, klosz zmontowany
- proj. linia kablowa YAKXS 4x25 mm2
- zapas kabla przeznaczony na II etap
- istniejąca linia kablowa oświetleniowa na ul. Mickiewicza

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

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.					
Temat rys.:		Schemat oświetlenia - odcinek 2			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektował:	Inż. Jacek Hajdasz	spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. LBS/0051/PODE/12		Strudum: PROJEKT BUDOWLANY	
				Data: 01.2021 r.	
				Skala:	Nr rys.: 4



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO

Michał Kruczkowski

Chwałęcice, ul. Żwirłowa 204, 66-415 Kłodawa

tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Investor:

Gmina Drezenko, ul. Warszawska 1, 66-530 Drezenko

Adres:

działka 1249, 1247/163 obręb 0001 Drezenko

Obiekt:

Budowa promenady wzdłuż rzeki Stara Noteć - odcinek 2

całkowita długość linii kablowej L =560(672)m
- długość rowu kablowego 560m
- długość kabla 672

całkowita długość rury ochronnej DVR50 L=616m