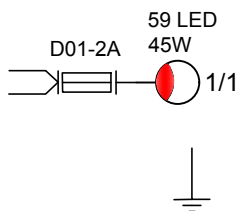


LEGENDA:



- Projektowany aluminiowy anodowany słup oświetleniowy o wysokości 8m na fundamencie prefabrykowanym B60 z wysięgnikiem 1,0m; z oprawą typu LED o mocy 45W; IP66, II kl. ochronności.
- Uziemienie słupa, ułożona bednarka FeZn 25x4mm wzdłuż wykopu kablowego połączona z indywidualnym uziemieniem pionowym 1,5mb FeZn Ø16mm do konstrukcji słupa, wymagana oporność uziemienia dla każdego słupa oświetleniowego $R < 30\Omega$.
- 48m - oznacza długość kabli pomiędzy słupami;
- (50m) - oznacza długość kabli pomiędzy słupami wraz z zapasami i wprowadzeniem do słupów.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki <i>Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń.</i> ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź NIP 727-239-59-44 tel. 515184353, 502080471 e-mail: jacgr@poczta.fm			
TEMAT, LOKALIZACJA: Budowa oświetlenia drogowego ul. Polnej dz. nr 26/3, 119, 145/5, obręb ewiden. 0001 Kłodawa, jedn. ewiden. Kłodawa, powiat kolski, woj. wielkopolskie			
INWESTOR: Gmina Kłodawa ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa			
TEMAT RYSUNKU: Schemat ideowy oświetlenia			
STADIUM:	PB		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Grodzicki Upr. budowlane w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10		
BRANŻA	DATA:	SKALA:	NR RYS.
ELEKTRYCZNA	05.2019r.		IE-01