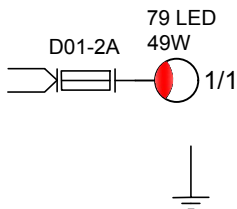


Istniejący słup przelotowy typu ŻN w linii napowietrznej nn. 0,4kV przy ul. Polnej, dz. nr 40/13

LEGENDA:



- Projektowany aluminiowy anodowany słup oświetleniowy o wysokości 8m na fundamencie prefabrykowanym B60 bez wysięgnika; z oprawą typu LED o mocy 49W; 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 $R < 30\Omega$.

- 45m - oznacza długość kabli pomiędzy słupami;

- (48m) - oznacza długość kabli pomiędzy słupami wraz z zapasami i wprowadzeniem do słupów.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki

Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń.

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. Wspólnej

dz. nr 62/1, 40/12, 40/13, 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		PODPIS:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Grodzicki <small>Upr. budowlane w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10</small>		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA:	SKALA:	NR RYS.
	12.2019r.		IE-01