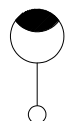


LEGENDA :



LATARNIA ISTNIEJĄCA W NOWEJ LOKALIZACJI



OPRAWA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH O MOCY DO 42,5W, O STRUMIENIU MIN. 6335Lm, OPTYKA DPR1, BARWA 5700K, II KLASA OCHRONNOŚCI, WY POSAŻONA W SYSTEM ZARZĄDZANIA OŚWIETLENIEM STOSOWANYM W SIECI OUID NA TERENIE GMINY KŁODAWA Z ABONAMENTEM NA 10 LAT, PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE. SŁUP ALUMINIOWY WKOPYWANY - KOLOR NATURALNY C-0, W DOLNEJ CZĘŚCI (DO WYSOKOŚCI WNĘKI SŁUPOWEJ) ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM, O PRZEKROJU KOŁOWYM ZBIĘŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, BEZ WYSIĘGNIKA, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 6,0m, Z POKRYWĄ WNĘKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ)



UZIOM PRĘTOWY
WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA:
Rwyp.≤50m

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
Obiekt	Przebudowa chodnika wraz z infrastrukturą na odcinku ulicy Łąkowej w Kłodawie - rozwiązanie kolizji oświetlenia ulicznego			
Adres	ul. Łąkowa, m. Kłodawa, gm. Kłodawa, pow. kolski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 361/2 ob. ew. 300906_4.0001 Kłodawa,			
Inwestor	Powiat Kolski, Powiatowy Zarząd Dróg ul. Toruńska 200, 62-600 Koło			
Treść rysunku	Schemat zasilania	Data	Skala	Nr. rysunku
		23.02.2023		2
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		
Asystent:	inż. Marek Ratajczak			
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.		