



OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 61W,
STRUMIENIU ŚWIETLNYM MIN. 10000Lm,
4000K, II KLASA, CHRONNOŚCI,
PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU NA
WYSIĘGNIKU.

SŁUP STALOWY OCYNKOWANY O WYSOKOŚCI 10,0m,
O PRZĘKROJU OKRĄGŁYM ZBIEŻNYM, GRUBOŚCI ŚCIANKI
MIN. 3mm, WKOPYWANY, ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM
W KOLORZE SŁUPA OD OTWORU KABLOWEGO DO
WYSOKOŚCI WNEKI SŁUPOWEJ, Z WYSIĘGNIKIEM
ŁUKOWYM O WYSIĘGU 1,5m, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O
WYMIARACH MIN. 80x400mm, ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA
WYSOKOŚCI OD 400-600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ
WNEKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

Dozór i Usługi Elektryczne Andrzej Kowalczyk Maciszewice 42, 98-235 Błaszki				
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV na podstawie zadania pn.: "Budowa oświetlenia drogowego w m. Popów i m. Szczytyniki gm. Szczytyniki"			
Adres	m.Popów, Szczytyniki, gm. Szczytyniki, pow. kaliski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 225/10, ob. ew. 300710_2.0016 Popów, dz nr 315, ob. ew. 300710_2.0023 Szczytyniki			
Inwestor	Gmina Szczytyniki Szczytyniki 139, 62-865 Szczytyniki			
Treść rysunku	Słup oświetleniowe - powiązanie z podłożem	Data	Skala	Nr. rysunku
		02.03.2021	1:50	3
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		
Asystenci:	inż. Marek Ratajczak			
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.		