



LEGENDA :



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

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 WYSIEGNIKIEM ŁUKOWYM O WYSIEGU 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.



UZIOM PRĘTOWY
WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA:
Rwyp. ≤5ohm

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. Szczytniki gm. Szczytniki"			
Adres	m.Popów, Szczytniki, gm. Szczytniki, pow. kaliski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 225/10, ob. ew. 300710_2.0016 Popów, dz nr 315, ob. ew. 300710_2.0023 Szczytniki			
Inwestor	Gmina Szczytniki Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki			
Treść rysunku	Schemat zasilania	Data	Skala	Nr. rysunku
		02.03.2021	1:500	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.		