



OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 57W,  
STRUMIENIU ŚWIETLNYM MIN. 9000Lm,  
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.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECI : TN-C

<b>Dozór i Usługi Elektryczne</b> <b>Andrzej Kowalczyk</b> <b>Maciszewice 42, 98-235 Błaszki</b>				
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV na podstawie zadania pn.: "Budowa oświetlenia drogowego w m. Szczytniki gm. Szczytniki"			
Adres	m.Szczytniki, gm. Szczytniki, pow. kaliski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 172/12, 138/1, ob. ew. 300710_2.0023 Szczytniki			
Inwestor	Gmina Szczytniki Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki			
Treść rysunku	Słup oświetleniowe - powiązanie z podłożem		Data 02.03.2021	Nr. rysunku <b>3</b>
Branża	elektryczna		Skala 1:50	
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.		