



OPRAWA ULICZNA LED PRODUKCJI
SHREDER TYPU AMPERA MINI 5237/24 LEDS
700mA NW 740/426612 O MOCY 53W Z
SYSTEMEM ZDALNEGO ZARZĄDZANIA
OWLET IOT Z 10-LETNIM ABONAMENTEM,
4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI,
PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU
BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE

SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY NA KOLOR CI-63W SZARY
WYBŁYSZCZANY W DOLNEJ CZĘŚCI ZABEZPIECZONY
ELASTOMEREM W KOLORZE SŁUPA, O PRZĘKROJU
KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY
WIERZCHOŁKA 60mm, WKOPYWANY, O WYSOKOŚCI
MONTAŻU OPRAWY 8,0m, BEZ WYSIĘGNIKA, Z WNEKĄ
SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 85x400mm
ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500-600mm OD
GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE
SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ)
- SŁUP SAL80K DZ, PROD. ROSA.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI: TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997, e-mail: jurek@wis.net.pl		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA				
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Jastrzębniki od skrzyżowania w kierunku SUW, st. 17032, gm. Blizanów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 28/I/2021 z dnia 21.04.2021r.			
Adres	m. Jastrzębniki, gm. Blizanów, pow. kaliski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 28/15, 28/10, 27, 20/6, 29/1, ob. ew. 300701_2.0013 Jastrzębniki			
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A			
Treść rysunku	Słup oświetleniowy - powiązanie z podłożem	Data	Skala	Nr. rysunku
		19.07.2021		3
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.		