



NUMERACJA OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH ORAZ KOLEJNYCH
LATARNI W OBWODZIE - NUMERACJA PROJEKTOWA. DOCELOWĄ
NUMERACJĘ URZĄDZEŃ USTALIĆ Z INWESTOREM.

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

LEGENDA :

OPRAWA ULICZNA LED UNISTREET PRODUKCJI SIGNIFY TYPU
BGP282 T25 1xLED80-4S/740 DM11 O MOCY 50W I STRUMIENIU
8000lm Z SYSTEMEM ZDALNEGO ZARZĄDZANIA CITYTOUCH Z
10-LETNIM ABONAMENTEM, 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI,
PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE,
SŁUP STAŁOWY OCYNKOWANY W DOLNEJ CZĘŚCI (DO
WYSOKOŚCI WNEKI SŁUPOWEJ) ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM,
O PRZEKROJU KOŁOWYM ZBIEZNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY
WIERZCHOŁKA 60mm, WKOPYWANY, BEZ WYSIĘGNIKA, O
WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m, Z POKRYWĄ WNEKI
SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ
POWIERZCHNIĘ), TYPU CN8/3/60W



UZIOM PRĘTOWY
WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA:
Rwyp.≤50m

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. Wacławów, Borki, st. 50362, gm. Kramsk, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 62/III/2021 z dnia 18.11.2021r.				
Adres	m. Borki, Wysokie, gm. Kramsk, pow. koniński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 29/3, 26, 24/2 ob. ew. 301005, 2.0004 Borki, dz. nr ew. 69, 179/2, 179/5, 179/6, 180/1, 293, 134 ob. ew. 301005, 2.0030 Wysokie.				
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A				
Treść rysunku	Schemat zasilania - proj. obwód nr I	Data	Skala	Nr. rysunku	
Branża	elektryczna	11.05.2022		2	
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/L0 WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.			
Asystent:	inż. Marek Ratajczak				
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/L0 WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.			