



LEGENDA :



OPRAWA ULICZNA LED UNISTREET PRODUKCJI PHILIPS LIGHTING TYPU BGP204 T25 1xLED80-4S/740 DN10 O MOCY 47,5W WYPOSAŻONA W SYSTEM STEROWANIA CityTouch. SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY NA KOLOR NATURALNY, O PRZĘKROJU KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, Z WYSIĘGNIKIEM ŁUKOWYM, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 10,0m, 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 SAL10 WŁ 1/1,5/3,7/5, FUNDAMENT B70 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: wis@wis.net.pl		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA				
Obiekt	Rozbudowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia drogowego w m. Rogaszyce-Żyrów na terenie gm. Ostrzeszów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 16/II/2018 z dnia 06.02.2018r.			
Adres	m. Rogaszyce, pow. ostrzeszowski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 389, ob. ew. 0013 Rogaszyce, j. ew.301807_5 Ostrzeszów-obszar wiejski			
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A			
Treść rysunku	Schemat zasilania	Data	Skala	Nr. rysunku
		05.04.2018		2
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.		