



OPRAWA LED O MOCY DO 74W, OPTYKA DM12,
O STRUMIENIU ŚWIETLENYM MIN. 12000LM, IP66
DLA CAŁEJ OPRAWY, IK08, KORPUS WYKONANY
Z ALUMINIUM , TEMP. BARWOWA 4000K.

LUB

OPRAWA LED O MOCY DO 82W, OPTYKA DM12,
O STRUMIENIU ŚWIETLENYM MIN. 13000LM, IP66
DLA CAŁEJ OPRAWY, IK08, KORPUS WYKONANY
Z ALUMINIUM , TEMP. BARWOWA 4000K.

SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY NA KOLOR NATURALNY
OKRĄGŁY ZBIEŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA
60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m, Z WYSIĘGNIKIEM
ŁUKOWYM 1,5m, KĄCIE WG. OPISU NA RYSUNKU, Z WNEKĄ
SŁUPOWĄ, Z POKRYWĄ WNEKI LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM, USTAWIANY
NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m,
Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY			64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
Obiekt	Modernizacja sieci oświetlenia zewnętrznego na terenie zajezdni Miejskiego Zakładu Komunikacji w Lesznie				
Adres	ul. Leśna 4, m. Leszno, woj. wielkopolskie, dz. ewid. 77/15 ar. 87, dz. ewid. 45/8, 46/7, 48/1 ar. 86 ob. ew. 0002 Leszno, j. ew. 306301_1 Leszno				
Inwestor	Miasto Leszno ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno				
Treść rysunku	Słup oświetleniowy - powiązanie z podłożem		Data	Skala	Nr. rysunku
			07.09.2020	1:50	4
Branża	elektryczna				
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.			
Asystent:	mgr inż. Jacek Krajewski				
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.			