



OZNACZENIA

 SŁUP OŚWIETLENIOWY SA1 70H (04146) 1-my ROSA
 Z WYSIEGIEM KIER. TYPU WR 9A11
 Z LAMPĄ OŚW. TYPU CUDDE LED 48W T2 2500K
 NA FUNDAMENCIE ZBRONIONYM B-60 1-my ROSA

1. ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PRACUJE W SYSTEMIE TT
2. INSTALACJE ELEKTRYCZNA ODBIORCZA WYKONAĆ W UKŁADZIE TT
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-1 Z JEDNYMI BEZPIECZNIKAMI (Z WKŁADKĄ 6A) I LISTWĄ ZAGISKOWĄ DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm² - 1-my ROSA

SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TT

INWESTOR:	GMINA LESZNO		
	ALEJA W. 05-084 LESZNO		
	Projektował:	04.09.2017	PRZEMYSŁAW POKROPEK
			Nr upr. IM420037/PWOEHT0
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZABORÓW UL. DAŁKA 6M. LESZNO		
Tytuł projektu:	LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4x25mm ² OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA		Skala
			nr rys. 2