



**OZNACZENIA**

 SŁUP OSWIELENIOWY SALEST (Ø146) f-mv ROSA  
 Z LAMPĄ OSW. TYPU LUNODA S-70W f-mv ROSA  
 NA WYSIĘGIKU WR 8A/1 f-mv ROSA  
 NA FUNDAMENCIE ZBRONIONYM B-60 f-mv ROSA  
 ISTNIEJĄCA LAMPA OSWIELENIOWA

1. ISTNIEJĄCA SIĘC ENERGETYCZNA PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
2. INSTALACJE ELEKTRYCZNA ODBIORCZA WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-C
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-1 Z JEDNYM BEZPIECZNIKIEM (Z WKŁADKĄ 6A) I LISTWA ZACISKOWA DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm<sup>2</sup> - f-mv ROSA

**SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C**

INWESTOR:	MIŁOŚĆ	LIPIEC	PRZEMYSŁOWY POROBEK
MIŁOŚĆ	PROJEKOWAŁ:	2015	Nr dop. MAZ0037/PW02/10
ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21	05-084 LESZNO		
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANI OSWIELENIE ULICY		Format: A3	
Nazwa projektu: JASNEJ W ZABOKOWKU			
Tytuł projektu:	LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm <sup>2</sup>	Skala:	nr 7/9s
Tytuł rysunku:	OSWIELENIE ULICZNEGO	1:500	2
	SCHÉMAT ZASILANIA		