



1. ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
2. INSTALACJE ELEKTRYCZNA ODBIORCZA WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-C
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WPROSAŻĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-1 Z JEDNYM BEZPIECZNIKIEM (Z WKŁADKĄ 6A) I LISTWĄ ZAGCISKOWĄ DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm² - f - any ROSA

INWESTOR: GMINA LESZNO ALEJA WOLSKA POLSKO 105-081 LESZNO	Projektował: LIPIEC 2015	PRZEMYSŁAW POKROPIK Nr dop. MAZ/037/PW/OE/10	
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY DEBOWEJ I CISOWEJ W WYGLĘDACH gmn. LESZNO	Tytuł projektu: LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm ² OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Skala 1:500	Forma A3 nr rys. 5
Tytuł rysunku: SCHEMAT ZASILANIA			