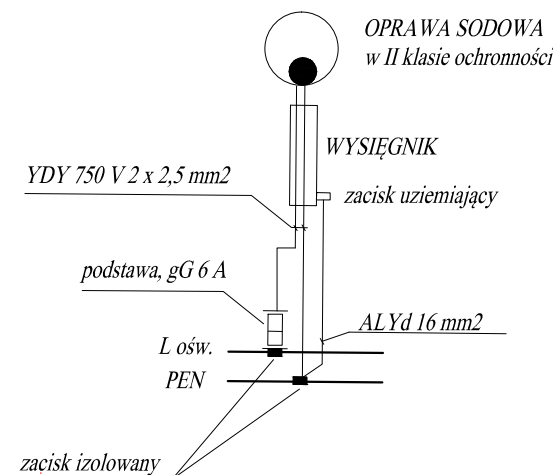


SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ
TN-C



JAKO LINIĘ KABLOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO
PROJETUJE SIĘ:

YAKXS 4x35 mm2- trasa dł. 77m (dł. kabla 98m)
w tym 1,04(rów 98m + słupy 9m +słup linii nn 10 m)
RURY OCHRONNE DVK 75 dł 16m
RURY OCHRONNE SRS 75 dł 8m
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI Bednarka FE/ZN 25x 4- trasa 118m
połączona z zaciskiem PEN w złączu słupowym

JAKO LINIĘ NAPOWIETRZNĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO
PROJETUJE SIĘ:

- AsXSn 2x25 mm2- trasa dł. 39m (dł. kabla 43m)
UWAGI.
- 1.Długość całkowita kabla ośw. YAKXS 4 x 35 mm2 zawiera:
4 % po trasie, 2 m na wprowadzenie do słupa
 - 2.Projektowane słupy metalowe o wys. 8 m
z wysięgnikami 1,5 m, oraz słupy wirowane typu E o wys
z wysięgnikiem 1,5m
 - 3.Wysokość zawieszenia opraw : 9 m,
 - 4.Oprawy sodowe w II klasie ochronności, IP 66, IK 10 ,
źródła światła o mocy 100 W
 - 5.Oprawa chroniona wkładką bezpiecznikową Wt 400 V ,
E-14, 6A topikową DO gG 6 A w gnieździe
bezpiecznikowym zabudowanym w złączu słupowym TB-1
 6. Oprawy zasilic przewodem YDY 750 V 2 x 2,5 mm2,
 7. Oprawy kolejno zasilic naprzemian z różnych faz,
 8. Szczegóły zastosowanych materiałów i rozwiązań technic
w opisie i ST
 9. Zasilanie z lini NN "Kozienice Mleczarnia "- TN-C

INWESTYCJA Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia oświetlenia drogowego w . Kozienice ul. Nowy Świat gm. Kozienice				
INWESTOR GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE				
TREŚĆ RYSUNKU		PLAN REALIZACYJNY		
PROJEKTANT inż. PIOTR BUJANOWICZ upr.proj. GP-III-7342/33/94	NR. UPRAWNIENIA BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 06-2017	PODPIS	SKALA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MARIAN SZPINDOR upr.proj. BUA-III-8386/9/89	NR. UPRAWNIENIA BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 06-2017	PODPIS	BRANŻA ELEKTRYCZNA
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				NR. 1