



JAKO LINIĘ OŚWIETLENIA ULICZNEGO PROJETUJE SIĘ:

YAKXS 4x35 mm²- trasa dł. 202m (dł. kabla 240m)
w tym 1,04(rów 202m + słupy 27m +słup linii nn 2 m)

RURY OCHRONNE SRS 75 dł 46

RURY OCHRONNE DVK 75 dł 16

NA CAŁEJ DŁUGOŚCI Bednarka FE/ZN 25x 4- trasa 202m
połączona z zaciskiem PEN w złączu słupowym

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

3.Wysokość zawieszenia opraw : 5 m,

4.Oprawy LED 54 W-typ OCP LED 3

w II klasie ochronności, IP 66, IK 10 ,

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 T 5 "- TN-C

INWESTYCJA Budowa elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia oświetlenia drogowego w . Kozienice ul. Kopernika 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	WSPRACOWNIK BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 06-2017	PODPIS	SKALA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MARIAN SZPINDOR upr.proj. BUA-III-8386/9/89	WSPRACOWNIK BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 06-2017	PODPIS	BRANŻA ELEKTRYCZ
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				NR. 3