



OZNACZENIA:

- Projektowany kabel YKY3x2,5mm²



- Projektowany słup oświetleniowy parkowy stalowy ocynkowany typ S-50C na fundamencie bet. typu F100 wg kat. ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW, Oprawa sodowa Philips typ SPC-SON70I



- Projektowany uziom szpilkowy

Uwaga: Stosować oprawy i osprzęt ww lub równoważny

UWAGI:

1. Opisane na schemacie odległości między latarniami uwzględniają długości kabla z zapasami niezbędnymi do wprowadzenia kabla do słupa.

2. W słup wprowadzić przewód YDY3x1,5mm²; 750V

3. W latarniach stosować złącza izolowane typu IZK i zabezpieczenia zwarciovowe 6A

4. W końcowych latarniach uziemić słupy i przewód ochronny PE R=5Ω

5. Usytuowanie słupów oświetleniowych wg wytycznych projektanta architekta

Spadek napięcia:

(zasilanie 1-faz.)

R: U=0,31%

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI: TN-S

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA

PROel

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektowanie, kosztorysowanie
ul. Kelle-Krauz 13 lok.U7
26 - 600 RADOM
tel.: 0502469888, 0502575018
e-mail: biuro@proelektryk.pl

INWESTOR:

URZĄD GMINY PRZYTYK
26-650 PRZYTYK
UL. ZACHĘTA 57

TYTUŁ RYS.

Schemat oświetlenia terenu

AUTORZY PROJEKTU:

Jan Szerling

NR UPRAWNIEN
147/KJ/75

PODPIS

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Dariusz Hernik

MAZ/0171/PWOE/04

PODPIS

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

WERSJA

SKALA

-

DATA

06/2008

NR RYS.

2

FAZA PROJ.
PBW