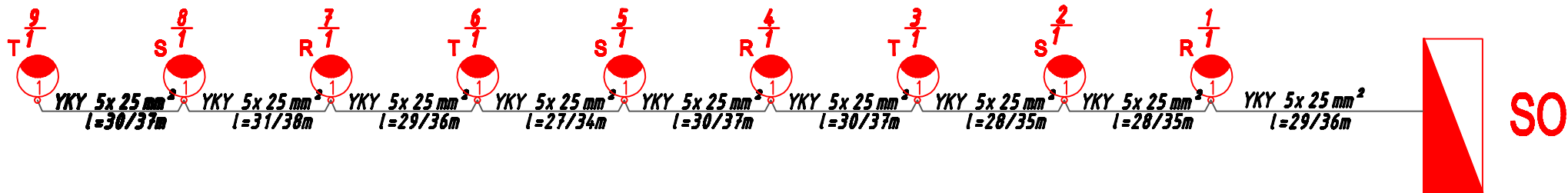
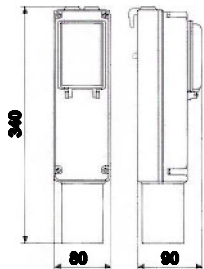


Schemat sieci oświetleniowej
zasilanej z szafki SO
ul. Zagórna w Klepaczach

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C




oprawa wysokoprężna sodowa 70W, kl. II
na słupach stalowych ocynkowanych
wys. h=8 m łącznie z wysięgnikiem 1,5m
(długość pozioma wysięgnika).
Nachylenie opraw 5° względem płaszczyzny
ziemi.



tabliczka bezpiecznikowa słupowa
z zabezpieczeniem BIWts - 6A

Obwód 1 :
Pi= 0,63 kW
I = 1,1 A
 $\Delta U_{R1} \% = 0,025\%$
 $\Delta U_{S1} \% = 0,05\%$
 $\Delta U_{T1} \% = 0,075\%$

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego  Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzyciela 47 15-571 Białystok tel.: 085 6743862; 0660 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl		
Obiekt:	Przebudowa ulicy Zagórnej polegająca na budowie nawierzchni jezdni, zjazdów, utwardzonych poboczy, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego.	Arkusz:	
		Data:	11. 2016
		Stadium:	PB/PW
Adres:	ul. Zagórna w Klepaczach, gm. Choroszcz	Skala:	-
Nazwa rysunku:	Oświetlenie uliczne - schemat oświetlenia	Numer rysunku:	EL-02
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Podpis	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Elżbieta Popławska BŁ.17/91		