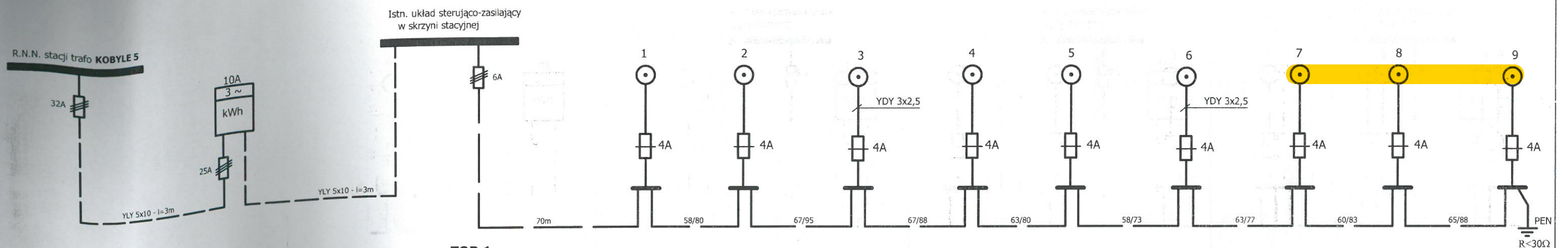




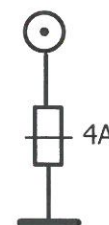




# Schemat oświetlenia terenu.



**TOR 1**  
 $\Sigma Ps = 9 \times 170 = 1530 \text{ W}$   
 $IN = 2,4 \text{ A}$   
 $IR = 1,9 \times 2,4 = 5,0 \text{ A}$



## LEGENDA:

- Słup oświetleniowy S-95 + wysięgnik "St" 1,5m, fundament F-150/200, malowany na kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny.  
 Oprawa [REDACTED] II kl. izolacji [REDACTED]  
 źródło [REDACTED] 150W,  
 połączenia wewnętrzne YDY 3x2,5.

Kabel YAKY 4x35mm<sup>2</sup> o łącznej długości 734m.

Układ sieci TN-C  
 Układ instalacji TN-S  
 Ochrona od porażień szybkie wyłączenie napięcia

	Z.P.U.H. "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42	
TEMAT	Budowa oświetlenia ulicznego w Kobylu.	DATA 10.2012.
ADRES	KOBYLE gm. Frysztak	SKALA
OPRACOWANIE	PBW	
RYSUNEK	Schemat oświetlenia - ze stacji trafo KOBYLE 5.	NR RYS. 4.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Włodyka E-172/75	
SPRAWDZIŁ:		