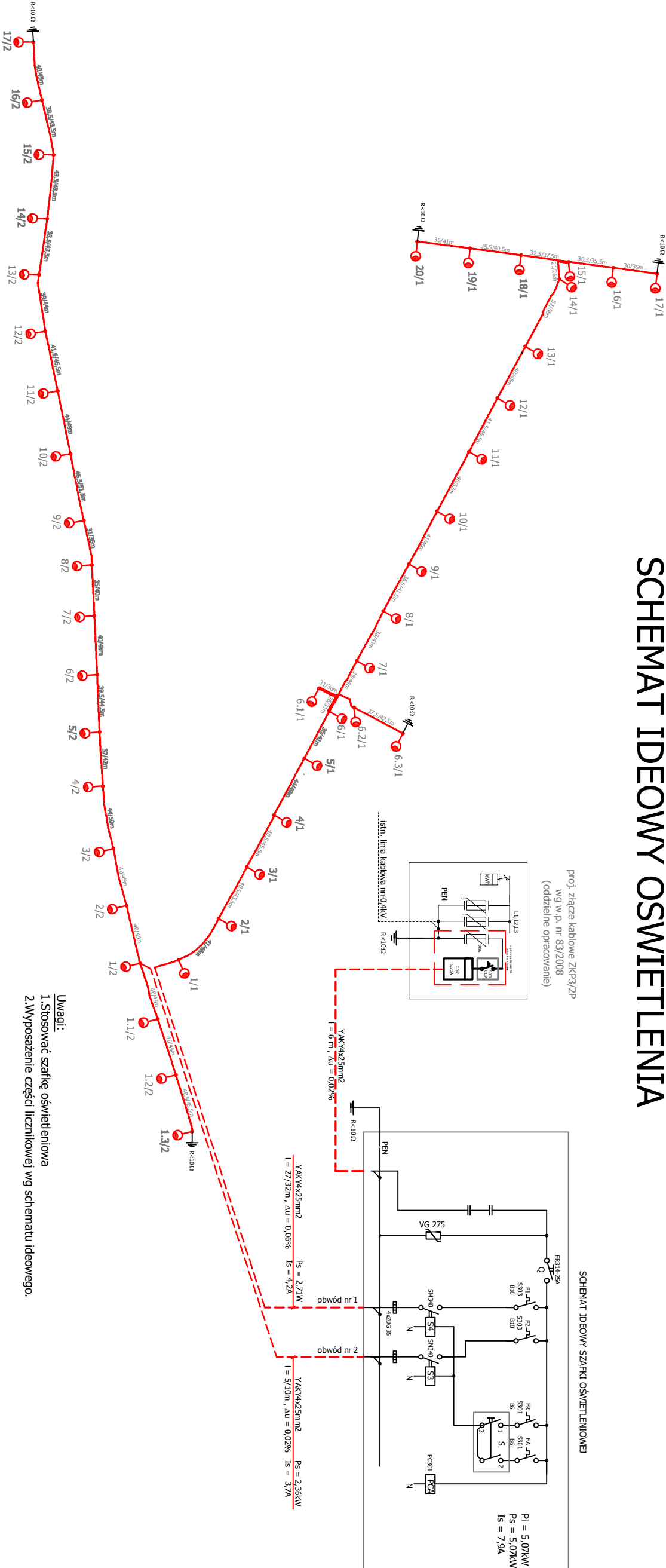


SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLLENIA



Ochrona od porażeni:

Szybkie samoczynne wyłączenie napięcia zasilania

slup stalowy ocynkowany o wys. 9m , w=1,0m z oprawą  
instalowany na fundamencie prefabrykowanym

- Uwagi:
1. Stosować szafkę oświetleniową
  2. Wyposażyć części licznikowej wg schematu ideowego.

Oznaczenia słupów i opraw oświetleniowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.T"			
STARE BIELICE 70-1 76-039 Bielsko			
Temat opracowania: <i>Przebudowa drogi gminnej z oświetleniem i osłonięciem</i>			
w m. Stare Bielice gm. Bielsko - zasilanie nr 5			
Inwestor: <i>Urząd Gminy Bielsko</i>			
Brum AB:	Typu rysunku:	Schemat ideowy oświetlenia	
Stwierdzenie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis: _____
Projektant:	mgr inż. Andrzej Surmiński	U.A.N.N/7210/5789	Stwierdzenie: _____
Opracował:	mgr inż. A. Zamojski	U.A.N.N/7210/6485	Podpis: _____
Sprawdził:	inż. Andrzej Kisiel	GT-V-63/5775	Nr rys. <b>2</b>