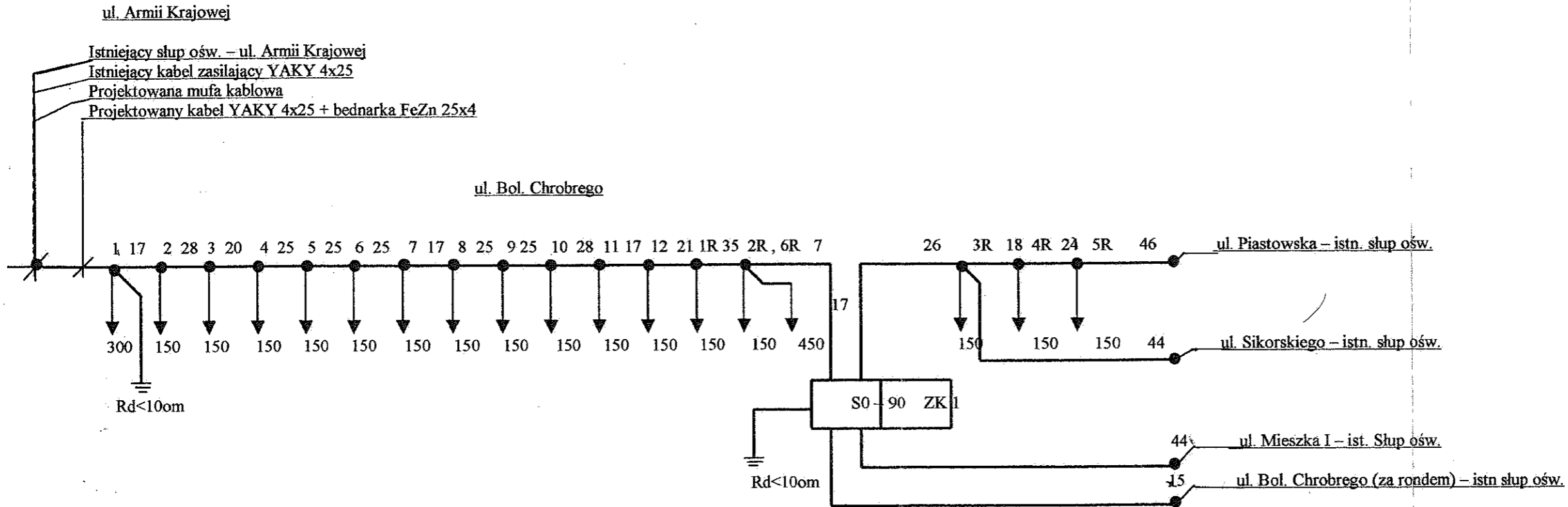


Schemat zasilania - rozmieszczenie słupów oświetleniowych



UWAGI:

1. Kabel zasilający złącze kablowe ZK-1 wg odrębnego opracowania
2. Kabel zasilający istniejące i projektowane słupy oświetleniowe YAKY 4x25 + bednarka FeZn 25x4
3. Bednarkę należy łączyć do konstrukcji słupów oświetleniowych przez spawanie a miejsca spawów zabezpieczyć antykorozyjnie.
4. Słupy oświetleniowe oznaczono nr 1 do 12 1R do 6R (rondo) typu SAL – 70 kolor żółty.
5. Fundamenty pod słupy oświetleniowe typu B – 6.
6. Oprawy oświetleniowe typu LUNOIDA 150W
7. Źródła światła żarówki sodowe 150W.
8. Ochrona przeciwporażeniowa – SZYBKIE WYŁĄCZENIE
Wszystkie słupy oświetleniowe, szafkę oświetleniową i ZK – 1 należy dodatkowo uziemić.
Rezystancja uziemień nie może być większa od 10 om.
9. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
10. Całość należy wykonać zgodnie z tym rysunkiem, opisem technicznym, specyfikacją techniczną i uzgodnieniami zawartymi w projekcie.

Biuro Projektów : Pracownia Projektowa „BUDMAN” mgr inż. Roman Majchrzak ul. Lelewela 2 71-154 Szczecin		Inwestor : Zarząd Miasta Świnoujście Ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście		
Rodzaj opracowania : Projekt budowlano - wykonawczy		Projektant : mgr inż. Adam Włoszek	Nr uprawnień 369/Sz/88	Podpis : <i>[Signature]</i>
Przedsięwzięcie : Modernizacja ul. B. Chrobrego w Świnoujściu na odc. od ul. Wybrzeże Władysława IV do ul. Mieszka I.		Opracował : Arkadiusz Sienkiewicz	Nr uprawnień	Podpis : <i>[Signature]</i>
Obiekt : Oświetlenie ulicy + rondo		Sprawdził :	Nr uprawnień	Podpis :
Oprac. branżowe : Elektryczna.	Treść rysunku : Przebieg trasowy kabla zasilającego 0,4kV i lokalizacja słupów oświetleniowych.	Skala : 1 : 500	Data : XII 2003r.	Nr rys. 1