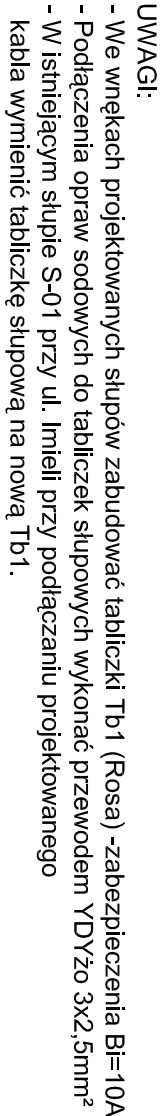


Projektowany uzłom szpilkowy dł. 6m + taśma FeZn 20x4 dł. 15m 3 kpl.
Istn. słupy oświetleniowe
Istn. kable oświetleniowe 35²AL

projektowana moc przyłączeniowa:	$P_p = 17 \times 0,169 = 2,9 \text{ kW}$
prąd	$I = 4,5 \text{ A}$
prąd rozruchu	$I_r = 7,2 \text{ A}$
napięcie zasilania	$U = 3 \times 230/400 \text{ V}$ - oprawy przyłączone 1-faz

Układ sieci: **TN-C**



<p align="center">Pracownia Projektowa Specprojekt Bis, Alicja Nawrat 41-500 Chorzów ul. ks. J. Gałęzki 47/182</p>				
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT OŚWIETLENIA		
ADRES		ŚWIĘTOCHŁOWICE UL. EMANUELA IMIELI		
NAZWA PROJEKTU		PBW OŚWIETLENIA ULICY		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁA	INŻ. ALICJA NAWRAT	-	11.2008r.	
PROJEKTANT	ANTONI NAWRAT	30/81	11.2008r.	
UMOWA NR 118/R/2008	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA -		RYS. NR 1