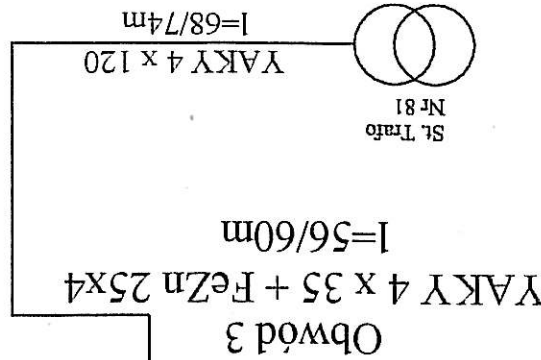
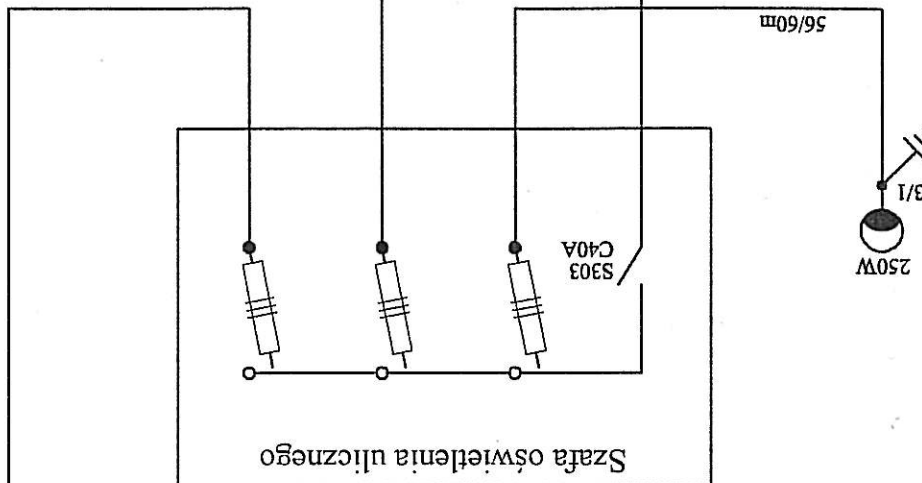
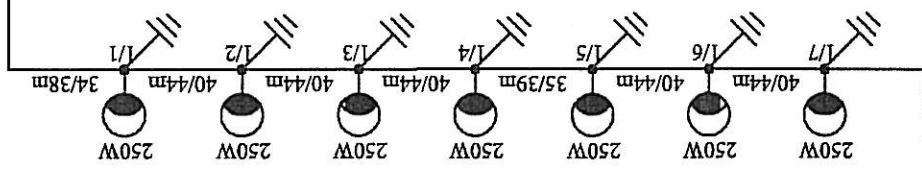
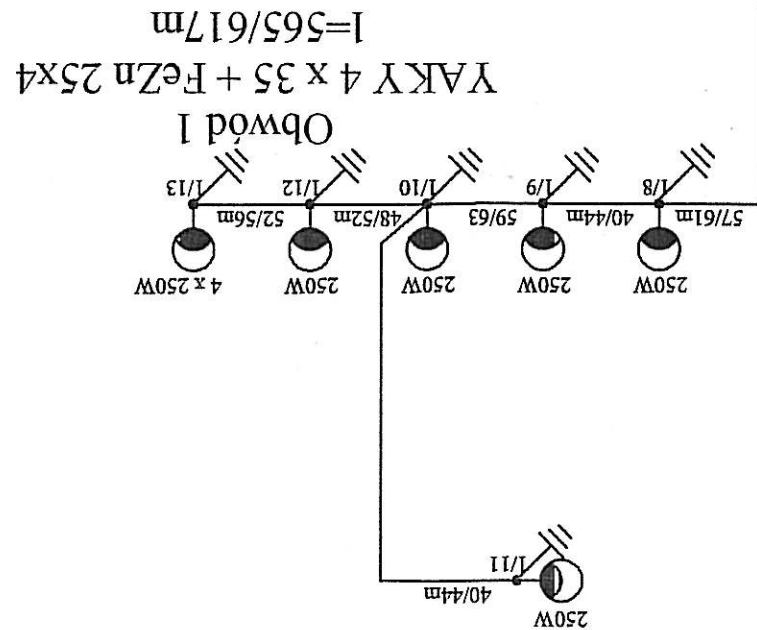
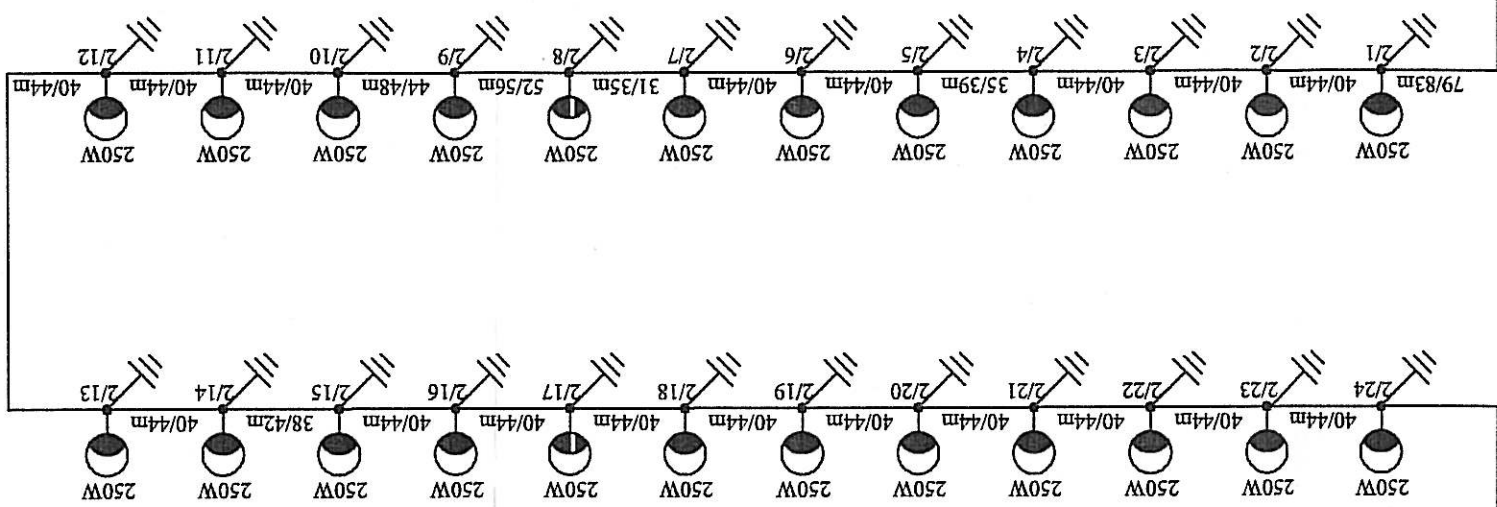
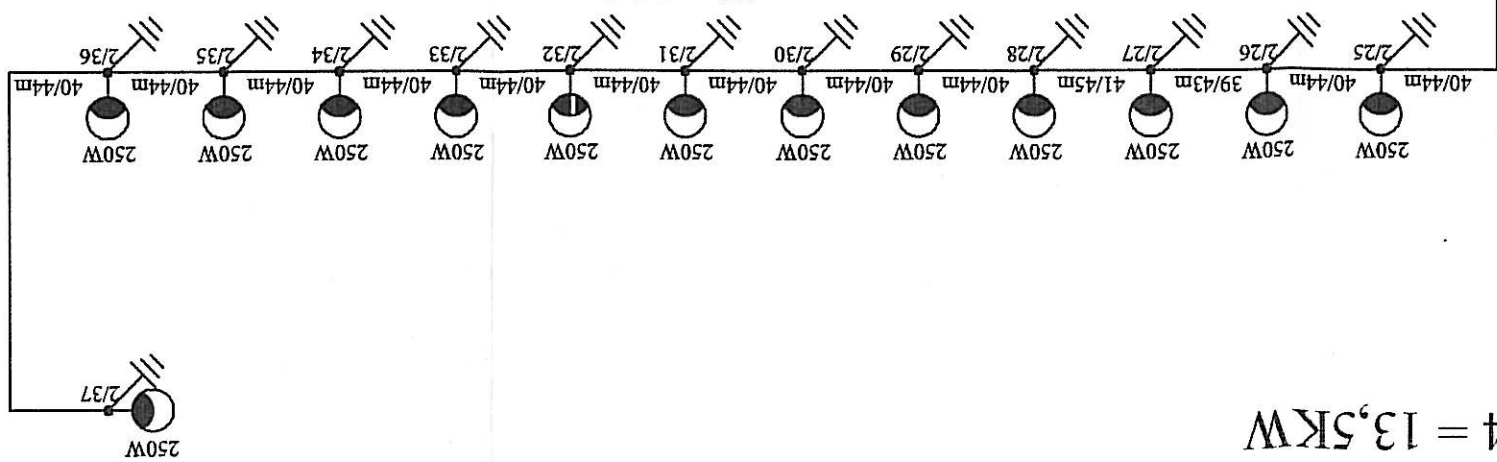


Schemat oświetlenia ulicznego

$$P_s = 250W \times 54 = 13,5KW$$

$$I_s = 33A$$



Układ sieciowy TN-C

Nr rys. 2	Andrzej Kowalski inżynier elektryk Upr. bud. do kierowania i nadzorowania robotami w budownictwie elektrycznym i projektowania i sieci elektrycznych i elektrycznych instalacji FIRMIA PROJEKTOWA I WYKONAWCZA ul. Partyzantów 4/38 tel. (0-15) 844-04-02 050-64-30-88, 050-64-30-89, 050-64-30-90, 050-64-30-91 050-64-30-92, 050-64-30-93, 050-64-30-94, 050-64-30-95
Faza oprac. Projekt	Branża: Elektryczna Przebudowa ul. Przemysłowej w Stalowej Woli
Data: 05.2008	Autor: Tomasz Kowalski Sprawdzal: Andrzej Kowalski Schemat zastąpienia oświetlenia ulicznego