

Na podstawie opracowanego przez Elprojekt - Poznań :
ALBUMU LINII NAPOWIETRZNYCH
WIELOTOROWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA
 Lm, Tom I, redakcja 2, 1998r.

klimatecznej.

Obciążenie wiatrowe od lampy zamontowanej nad linią (dla założonej powierzchni parcia wiatru na
 oprawy równej $0,3 \text{ m}^2$) wynosi 20 daN w I strefie klimatycznej i 25 daN w II i III strefie

mgr inż. Maciej Wojcik
 Projektant inst. elektrycz.
 Uprz. 89 uel.1 pkt.1 Nr 444/90

6 - zacisk odgałęźny przebijający izolację, str. 213 ÷ 215

5 - bezpiecznik napowietrzny, str. 211

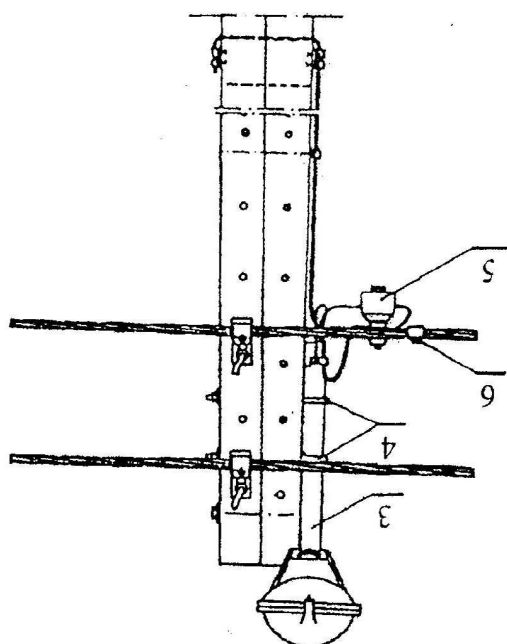
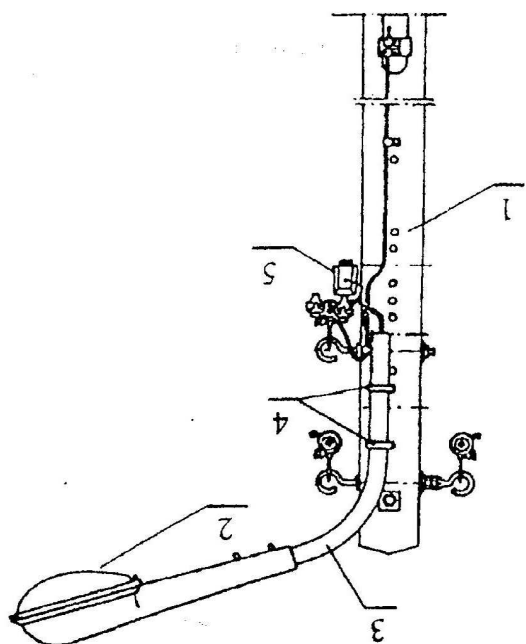
4 - uchwyt do mocowania wysięgnika, str. 125 ÷ 126, 128

3 - wysięgnik, str. 123

2 - oprawa, str. 142 ÷ 200

1 - żerdź typu ZN

Oświetlenie nad linią nn na słupie pojedynczym i bliźniaczym.



PRZKŁADOWE ROZWIĄZANIE X
OŚWIETLENIA ULICZNEGO
LINIĄ IZOLOWANĄ NA SŁUPACH ZN