

36

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

klimatycznej.

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

mgr inż. Maciej Wójcik
 Projektant inst. elektrycz.
 Uprz. & 9 ust. 1 pkt. 1 lit. a) Rozp. 2011

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

5 - bezpiecznik napowietrzny, str. 211

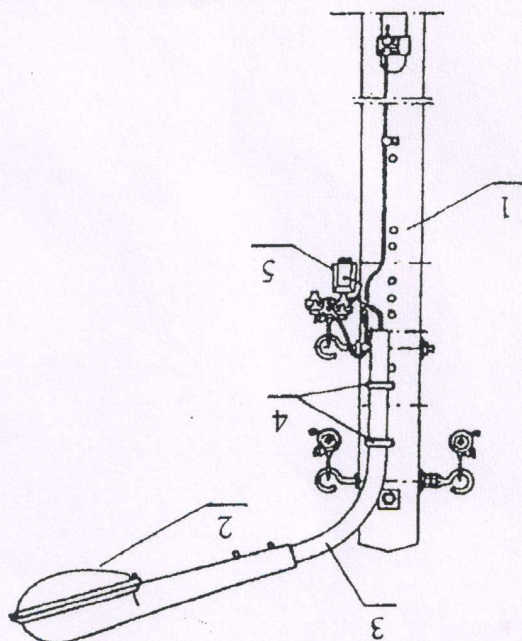
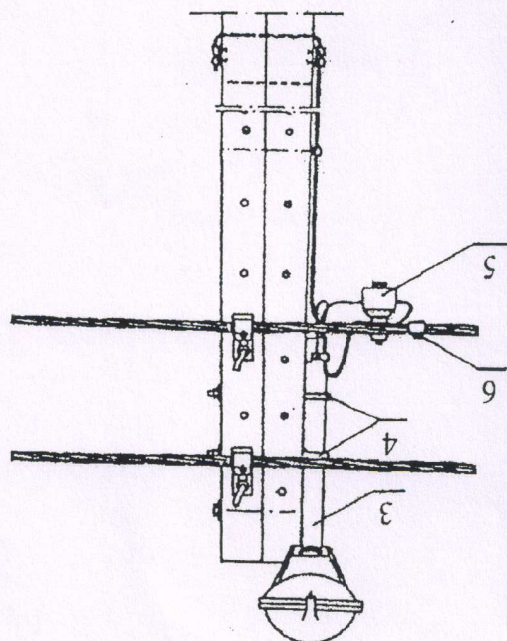
4 - uchwyt do mocowania wysięgnika, str. 125 ÷ 126, 128

3 - wysięgnik, str. 123

2 - oprawa, str. 142 ÷ 200

1 - żerdź typu ZN

Oświetlenie nad linią na słupie pojedynczym i bliźniaczym.



PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE X
OŚWIETLENIA ULICZNEGO
LINIĄ IZOLOWANĄ NA SŁUPACH ZN



28