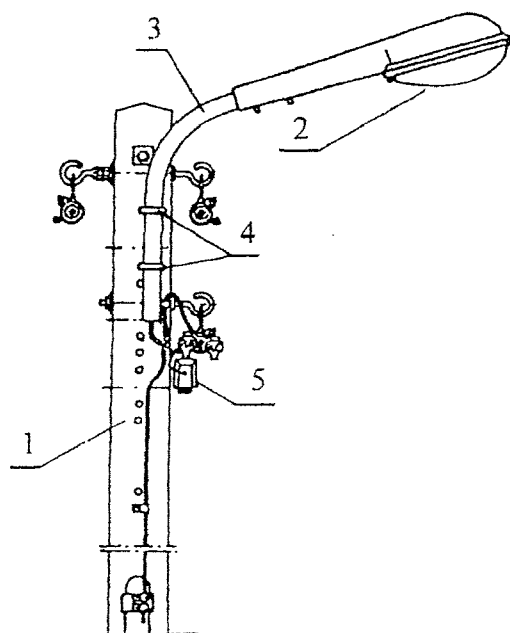
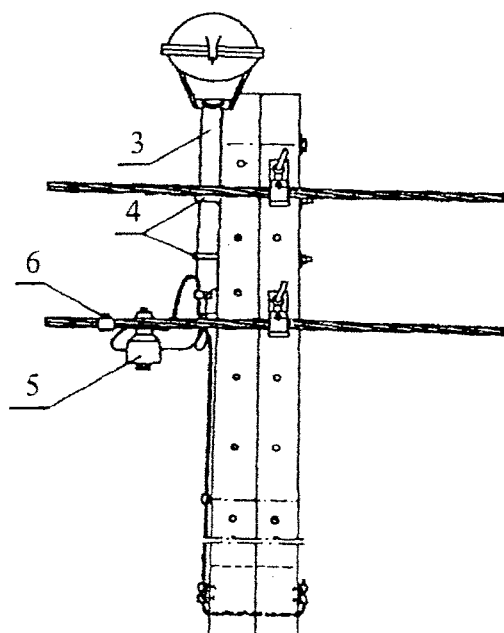


PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE X OŚWIETLENIA ULICZNEGO LINIĄ IZOLOWANĄ NA SŁUPACH ŻN



Oświetlenie nad linią nn na słupie pojedynczym i bliźniaczym.

1 – żerdź typu ŻN

2 – oprawa, str. 142 ÷ 200

3 – wysięgnik, str. 123

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

5 – bezpiecznik napowietrzny, str. 211

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

ADAPTOWANO
DLA POTRZEB OŚWIETLENIA
ULICY ROLNET W WIELUNIE
01.2011
HAREU PRACYGA

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 klimatycznej.

Na podstawie opracowanego przez Elprojekt – Poznań :

**ALBUMU LINII NAPOWIETRZNYCH
WIELOTOROWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA**

Lnn , Tom 1 , redakcja 2 , 1998r.