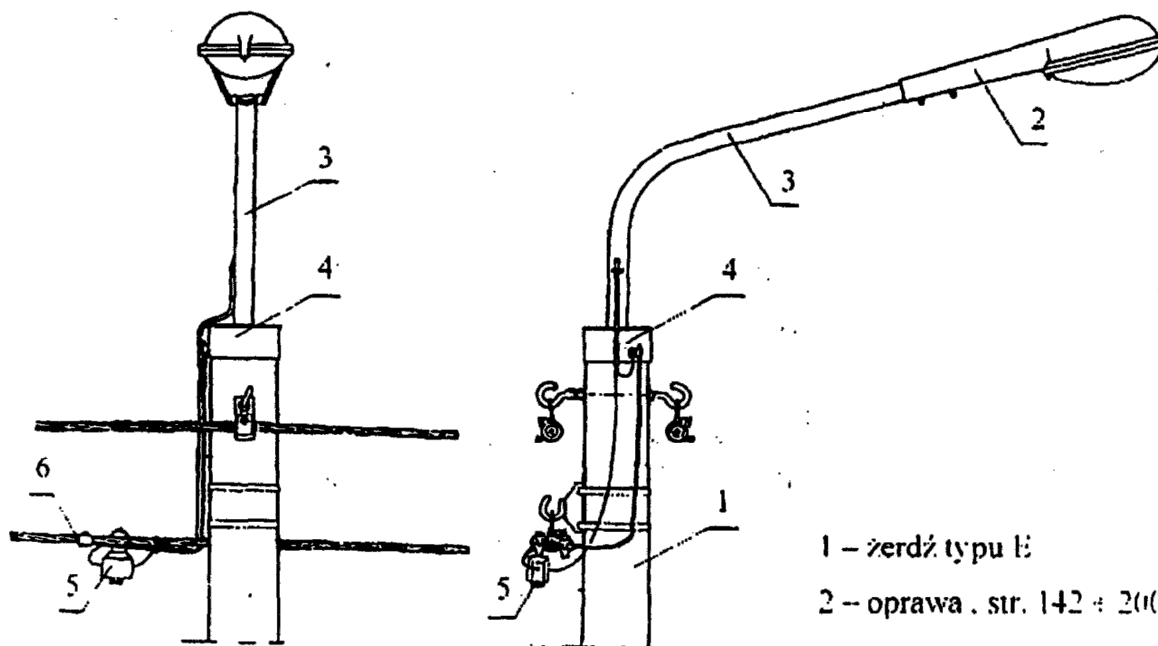


PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE IX OŚWIETLENIA ULICZNEGO LINIĄ IZOLOWANĄ NA SŁUPACH E



Oświetlenie nad linią nn na słupie pojedynczym.

- 1 – zerdź typu E
- 2 – oprawa, str. 142 + 200
- 3 – wysięgnik, str. 121
- 4 – element usztywniający wysięgnika, str. 130
- 5 – bezpiecznik napowietrzny, str. 214
- 6 – zacisk odgąlczy przebijający izolację, str. 213 + 215

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 I , redakcja 2 , 1998r.

ELprojekt - POZNAŃ