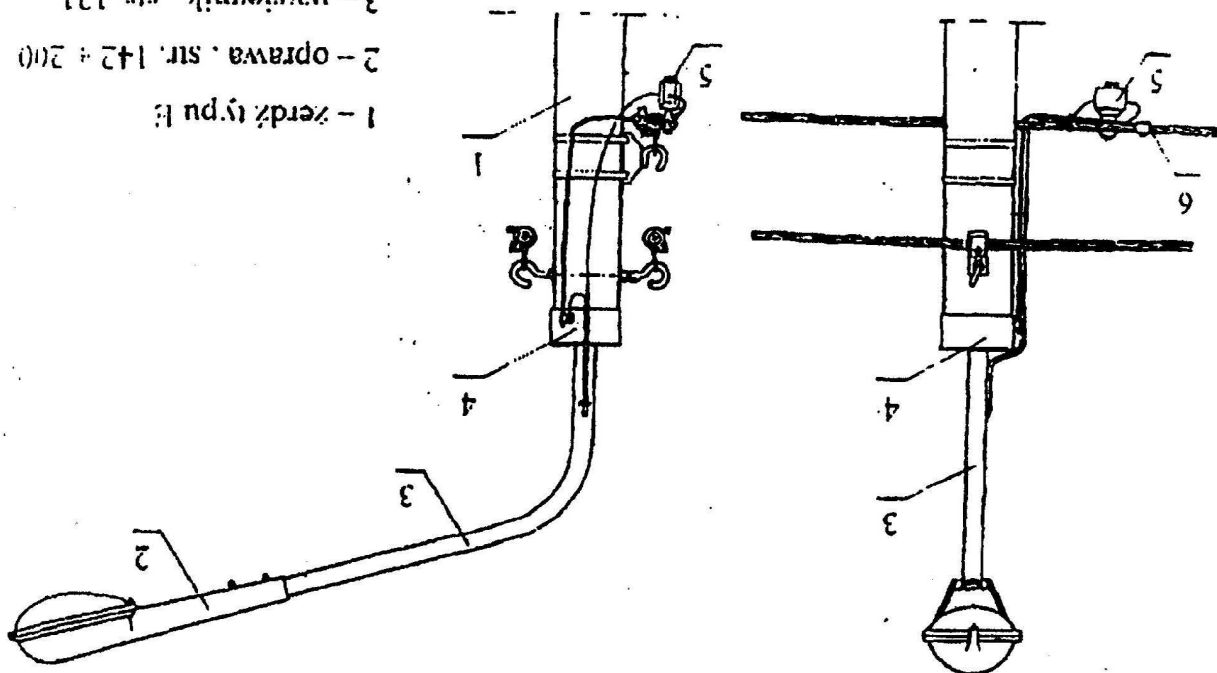


PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE IX OŚWIETLENIA ULICZNEGO LINIĄ IZOLOWANĄ NA SŁUPACH E



1 - żerdź typu E

2 - oprawa, str. 142 + 200

3 - wysięgnik, str. 121

4 - element usztywniający

wysięgnika, str. 130

5 - bezpiecznik napowietrzny

str. 211

6 - zacisk odłączony przylgający

izolację, str. 213 + 215

(Oświetlenie nad linią na słupie pojedynczym.

ADAPTOVANO
DIA POTREBE OSWETLENIJA
PASY ULICY TOPOCZNEJ W
WIELKOPOLSKU
OK. 2003 R. HAREK PATYGA

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

ALBUM LINII NAPOWIETRZNYCH WIELOTOROWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA

Na podstawie opracowanego przez Fibrojekt - Poznań :

Lm, Tom I, redakcja 2, 1998r.

ELprojek

POZNAN