

30

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

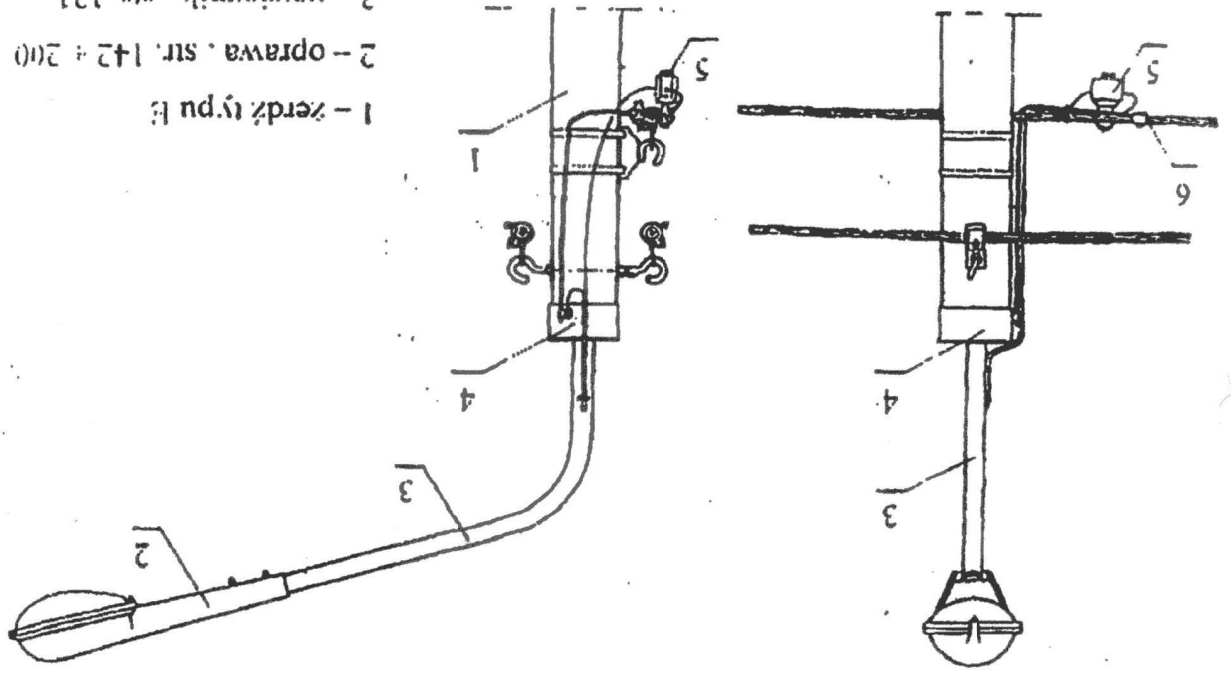
(obciążenie wiatrowe od lampy zamontowanej nad linią (dla założonej powierzchni parcia wiatru na oparę równą $0,3 \text{ m}^2$) wynosi 20 daN w I strefie (klimatycznej) i 25 daN w II i III strefie klimatycznej).

mgr inż. Maciej Woźniak
 Projektant inst. elektrycznych

*ADAPTOWANO
 DLA POTRZEB OŚWIETLENIA
 PASY ULICY WOPOLSKIEJ W
 WIELKOPOLSKU
 O. ZOB. P. HAREK PATRGA*

(oświetlenie nad linią nn na słupie pojedynczym.

4 - element usztywniający
 3 - wysięgnik, str. 121
 2 - oprawa, str. 142 + 200
 1 - żerdź typu E



PRZUKŁADOWE ROZWIĄZANIE IX
OŚWIETLENIA ULICNEGO
LINIĄ IZOLOWANĄ NA SŁUPACH E

