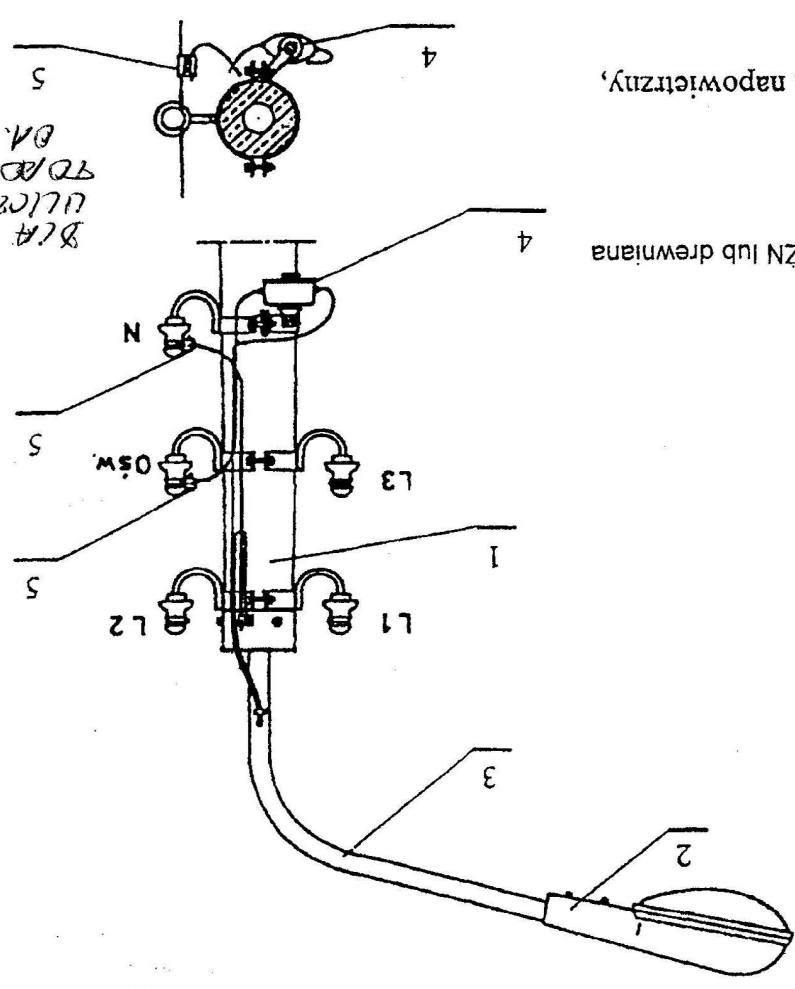


PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE III OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZEWODAMI GOŁYMI NA STUPACH drewnianych



- 1 – żerdź typu ZN lub drewniana
- 2 – oprawa,
- 3 – wysięgnik
- 4 – bezpiecznik napowietrzny,
- 5 – zacisk odgałęźny

Oświetlenie nad linią nn na słupie
pojedynczym i podwójnym

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.

ADAPLOWANO
DŁA POTRZEB OŚWIETL.
ULICZNEGO PŁZ4 JOL.
TODOLUBST IŁ WIELKOPOL
HANELI
PAŁYGA