

WIELOTOROWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA

ALBUMU LINII NAPOWIETRZNYCH

Na podstawie opracowanego przez Elprojekt - Poznań :

klimatecznej.

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

posiedynicznym i podwojnym

Osławietlenie nad linią m na stupie

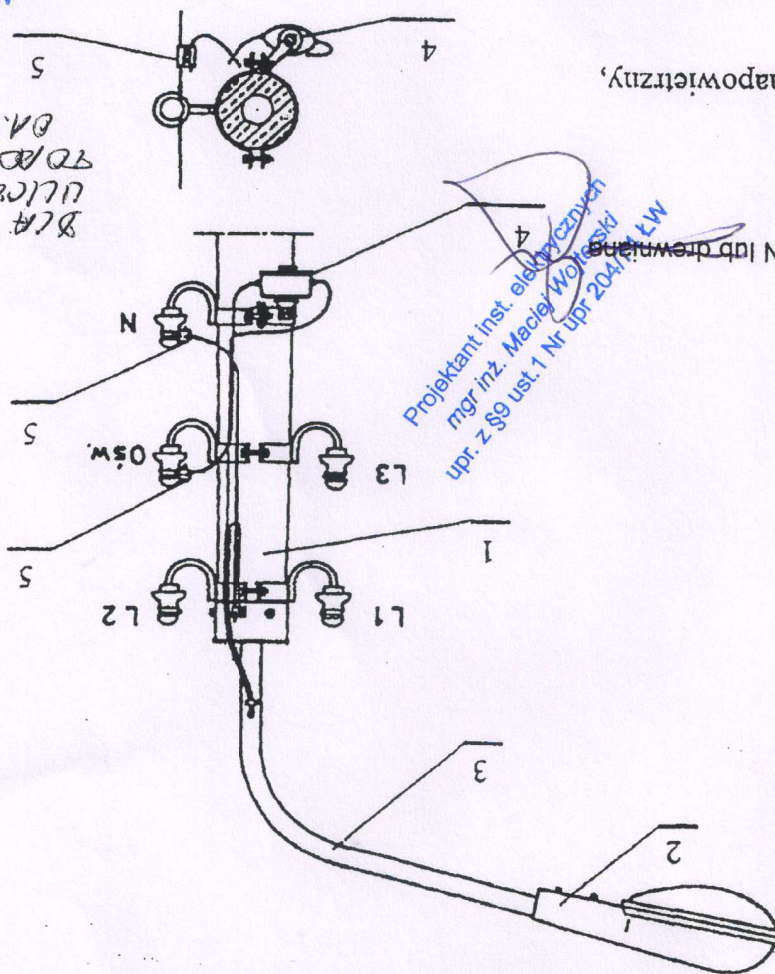
5 - zacisk odgarnięty

4 - bezpiecznik napowietrzny,

3 - wysięgnik.

2 - opawa,

1 - zerdz typu ZN lub drewniane



PRZEWODAMI GOŁYMI NA STUPACH

OSWIEŃCZENA ULICZNEGO

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA III