

2.5. Jako system ochrony od porażeń prądem elektrycznym stosuje się izolację ochronną /urządzenia w II klasie ochr. izolacji/ oraz samoczynne wyłączanie zasilania . Układ sieci zasilającej TN-C. Ze względu na to, że oprawy są już przez kilka lat używane, projektuje się uziemienie słupów przestawianych. Oporność uziemienia $R_u < 30$ omów.

2.6. Projektowane słupy ustawiać 75cm od lica słupa do krawędzi jezdni.

2.7. Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Przed oddaniem do eksploatacji należy wykonać pomiary elektryczne pomontażowe i próby instalacji.

mgr inż. Kazimierz Witakiewicz
uprawniony projektant w spec. aln.
instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji elektrycznych
nr ewid. 111/B/87/Gw