

#### 11.5 Informacja techniczna i organizacyjna ;

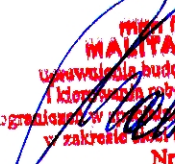
- Inwestor uzyska zgodę właścicieli parcel na przeprowadzenie przyłącza kablowego  
**Dodatkowo należy :** - zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej - wykonać pomiary uziemień roboczych i ochrony p. porażeniowej oraz stanu izolacji . - urządzenia zgłosić do odbioru technicznego :- I etap przed zasypaniem wykopu - II etap po zakończeniu wszystkich prac.

#### 11.6. Ochrona od porażen ;

Kablowy odcinek oświetlenia ulicznego przystosować do systemu TNC.

Jako środek ochrony przed dotykiem pośrednim , zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania w czasie  $t \leq 5s$ . Ochronie przed dotykiem pośrednim podlegają metalowe obudowy i wysięgniki opraw oświetleniowych.

Obudowy opraw oświetleniowych i wysięgniki lamp połączyć z przewodem neutralnym N linii napowietrznej , który spełnia rolę przewodu ochronno neutralnego PEN, układ sieciowy TNC. W wysięgnikach stosować przewód YDY 3 \* 2.5 mm<sup>2</sup>.

  
mgr inż. elektryk  
**MAŁYTA BOLESŁAW**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w projektowaniu elektroinstalacyjnej  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
Nr B-343/94