

Zastosować ochronę przeciw przepięciową

oświetlenie zewnętrzne terenu

Dla oświetlenia terenu przewidziano latarnie oświetleniowe  $H = 9\text{m}$ . Lokalizacja latarni patrz plan lokalizacyjny. Dla oświetlenia przewidziano wyprowadzenie z tablicy „TE” budynku sanitarno – szatniowy kabla YKY5x6, który układać w rowie kablowym na głębokości min. 0,6m w rurach osłonowych. Słup końcowy uziemić.  $R_u < 5 \text{ omów}$ . Dobór oświetlenia przedstawiono w obliczeniach technicznych.

**Uwagi końcowe**

.Wykonać niezbędne pomiary:

ciągłości przewodów ochronnych,

rezystancji uziemienia,

impedancji pętli zwarciovych,

sprawdzić wył. różnicowo – prądowe,

sprawdzić skuteczność ochrony przeciwporażeniowej,

sporządzić odpowiednie protokoły i przekazać Inwestorowi.

Całość wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE, normami PNE i BHP.

Całość robót powinna odpowiadać „Warunkom Technicznym Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych cz. V – Instalacje Elektryczne” .

Wszystkie zabudowane materiały i urządzenia winny posiadać atesty.