

stalową dla zamocowania oprawy i osłony stożkowej. Elementy powinny być proste w granicach dopuszczalnych odchyłek podanych w dokumentacji projektowej i PN-90/B-03200.

Spoiny nie mogą wykazywać pęknięć, a otwory na elementy łączące nie powinny mieć podniesionych krawędzi.

Składowanie słupów na wyrównanym podłożu w pozycji poziomej z zastosowaniem przekładek z drewna miękkiego.

- 2.2.3 Kable elektroenergetyczne aluminiowe w izolacji i w powłoce z polietylenu usieciowanego na napięcie 0/6 i 1kV według PN-E-90301 typ YAKXS 4x 35 mm<sup>2</sup>, YAKXS 4x16mm<sup>2</sup>.
- 2.2.4 Dla prowadzenia kabli pod jezdnią i przy zbliżeniu z innymi urządzeniami podziemnymi, należy stosować przepusty z rur PCV Ø 110mm i Ø 110 mm grubościennymi z materiałów niepalnych (np. SRS 110), wytrzymałych na działanie łuku elektrycznego wg PN-C-89205.
- 2.2.5 Tabliczki bezpiecznikowo - zaciskowe, wykonane zgodnie z dokumentacją, winny posiadać podstawę bezpiecznikową 6A oraz umożliwiać podłączenia dwóch żył kabla o przekroju do 50 mm<sup>2</sup>.
- 2.2.6 Szafka oświetleniowa powinna odpowiadać wymaganiom PN-E-05160 oraz dokumentacji projektowej, jako wolnostojąca w obudowie i na fundamencie z tworzywa o stopniu ochrony IP 44. Szafka przystosowana do sieci kablowej tak od strony zasilania jak i odbioru.
- 2.2.7 Folia kalandrowana, uplastyczniona PCV koloru niebieskiego o grubości 0.4–0.6mm wg BN-68/6353-03, stosowana jako ochrona kabla ziemnego przed uszkodzeniem mechanicznym. Folię układać na warstwie piasku 25cm nad kablem.
- 2.2.8 Fundamenty słupów oświetleniowych prefabrykowane – zgodnie z normą PN-B-03322.
- 2.2.9 Żwir na podsypkę – wymagania jak BN-66/6774-01.
- 2.2.10 Drut stalowy ocynkowany Ø 8mm zgodnie z normą PN-EN-50164-2
- 2.2.10 Uziomy prętowe stalowe miedziowane 5/8” długości 1,5 m/sztuka
- 2.2.12 Przewód energetyczny YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>.