

Wycian wykopów powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Należy sprawdzić wskazania zagłębienia gruntu wg p. 5.1. Wycięcia nadmiaru gruntu pozostawiać z wykopu.

6.2. Śruby o wietleniowe.

Elementy śrub o wietleniowych powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Śruby o wietleniowe, po ich montażu, podlegają sprawdzeniu pod względem:

- dokładności pionowania
- prawidłowości ustawienia opraw względem jezdni
- jakości połączenia na zaciskach opraw, bezpieczników i ochrony przeciwporażeniowej
- jakości i pewności zamocowania opraw
- stanu antykorozyjnej powłoki ochronnej wszystkich elementów, które je posiadają.

6.3. Kabel.

Kabel powinien być zamontowany zgodnie z dokumentacją projektową. W czasie instalowania kabla i po zakończeniu należy zbadać rezystancję izolacji i ciągłość. Sprawdzeniu podlega:

- protokoły pomiarów
- jakość połączenia na zaciskach

6.4. Instalacja przeciwporażeniowa

W czasie wykonywania instalacji uziemiającej należy kontrolować jakość połączeń skręconych i spawanych oraz ich zabezpieczenie. Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji, która nie może być niższa niż podana w dokumentacji projektowej, a po zakończeniu instalacji należy pomierzyć impedancję pętli zwarcia w układzie sieci TN-C dla stwierdzenia skuteczności ochrony. Sprawdzeniu podlega:

- protokoły pomiarów
- jakość połączenia na złączach i opawach

6.5. Pomiar natężenia oświetlenia

Pomiary natężenia należy wykonywać po upływie co najmniej 0,5 godziny od włączenia lamp. Pomiary należy wykonywać przy suchej i czystej powierzchni, wolnej od jakiegokolwiek ruchu. Pomiary nie należy wykonywać podczas nocy księżycowych oraz w złych warunkach atmosferycznych. Do pomiarów należy używać przyrządów pomiarowych o zakresach zapewniających przy każdym pomiarze odchylenia nie mniejsze od 30 % całej skali na danym zakresie.

Pomiary natężenia oświetlenia należy wykonywać za pomocą luksomierza wyposażonego w urządzenie do korekcyjnej, a element światłoczuły powinien posiadać urządzenie umożliwiającej dokładne poziomowanie podczas pomiaru.

Pomiary należy wykonywać zgodnie z PN-76/E-02032.