

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp.

4. TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót.

5. WYKONYWANIE ROBÓT – ZAKRES ROBÓT

5.1. Przebudowa sieci napowietrznej nN i oświetleniowej na terenie TOS – CPV 45232210-7

- Demontaż przewodów AsXS 4x16mm² – 100m
- Demontaż słupów sieci nN typu ŻN-12 wraz z osprzętem – 3 szt.
- Zabudowa słupów sieci nN typu ŻN-12 – 3 szt.
- Zabudowa przewodów AsXS 4x16mm² na słupach – 100m
- Zabudowa opraw oświetleniowych z demontażu na przebudowanych słupach sieci nN
- Przebudowa odcinków kabli zasilających oprawy oświetleniowe zabudowane na słupach sieci nN – YAKY 4x35mm² w ziemi (4m), wprowadzenie kabla na słupy (3x2x1m), zabudowa skrzynek przyłączowych oświetlenia na słupach (3szt.), zabudowa na słupach przewodów zasilających oprawy (YKY 3x1,5mm² – 3x11m)

5.2. Montaż punktów zapalania oświetlenia ścieżki – CPV 45231400-9

- Zabudowa wolnostojącej skrzynki pomiarowej z układem zapalania oświetlenia ulicznego – 2 szt.
- Zabudowa kabla zasilającego skrzynkę punktu zapalania ze słupa sieci napowietrznej YAKY 4x35mm² – 2x16m
- Zabudowa ograniczników przepięć na przewodach sieci napowietrznej nN – 2 szt.
- Zabudowa uziemienia ograniczników przepięć bednarka ocynkowana FeZn 4x30mm w rowie kablowym – 2x30m
- Pomiar powykonawczy izolacji kabla i uziemienia – 2 x 2 pomiary.

