

Przedmiot zamówienia w zakresie budowy zewnętrznych sieci elektroenergetycznych SN 15 kV i nN 0,4 kV do zasilania oczyszczalni.

- budowa napowietrznej linii SN 15 kV na żerdziach wirowanych w trójkątnym układzie przewodów o łącznej długości **1142 mb**; w tym:
1127 mb przewodami **3x AFL-6 35 mm²**
15 mb przewodami **3xAAsXS 50 mm²**
- budowa słupowej stacji trafo 15/0,4 kV **STSp 12/12-20/100/II** z transformatorem **100 kVA** - 1 kpl
- budowa odcinka kablowej LnN 0,4 kV **YAKXS 4x120 mm²** o dł. kabla – **15 mb**
- montaż złącza kablowo- pomiarowego z dwoma etapami wyposażenia:
etap I – zasilanie placu budowy, pomiar bezpośredni energii czynnej
etap II – zasilanie docelowe, pomiar półpośredni energii czynnej i biernej
- roboty przygotowawcze do budowy sieci zewn. SN i nN
 - wycinka drzew na trasie linii SN – 21+18 drzew
 - wycinka zarośli i krzaków na obszarze - 700+300 m²
 - rozplantowanie hałdy ziemi po wyrobisku – 50 m³
 - zamówienie i sfinansowanie wyłączenia sieci SN 15 kV
- wykonanie pomiarów i uruchomienie wybudowanych urządzeń
- sporządzenie technicznej dokumentacji powykonawczej z inwentaryzacją geodezyjną.

UWAGA: Podane w przedmiarach podstawy kosztorysowania przywołujące konkretne KNNR-y lub KNR-y mają jedynie charakter informacyjny, Wykonawca nie ma obowiązku ich stosowania do sporządzania oferty.

Opracował: