

PRZEDMIAR ROBÓT*BRANŻA: ELEKTRYCZNA**CPV**45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych**45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego**45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych**45315600-4 Instalacje niskiego napięcia**45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych**ZADANIE :***Zadanie nr 1 – Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Wola Kopcowa ul. Dębowa gm. Masłów.***TEMAT OPRACOWANIA :***Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w msc. Wola Kopcowa ul. Dębowa gm. Masłów – ETAP 2***ADRES OBIEKTU:* Wola Kopcowa, ul. Dębowa, gm. Masłów*ZAMAWIAJĄCY:* Urząd Gminy Masłów
ul. Spokojna 2
26 - 001 Masłów Pierwszy

| | | | |
|--------------------|---|-------------------------|------------------------|
| <i>SPORZĄDZIŁ:</i> | mgr inż. Piotr Kuchniak upr. SWK/0145/POOE/04 – specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | <i>Data:</i> 02.2018 | <i>podpis</i> |
|--------------------|---|-------------------------|------------------------|

KIELCE, LUTY 2018

PRZEDMIAR ROBÓT

dla zadania inwestycyjnego pn.: Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego
w msc. Wola Kopcowa ul. Dębowa gm. Masłów – ETAP 2

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Obmiar |
|-----|----------|--|-----------|--------|
| 1 | SST | Doposażenie istniejącego słupa nr 15 – uchwyt odciągowy dla projektowanej linii oświetleniowej | kpl. | 1 |
| 2 | SST | Montaż słupów nr 15/5 – K 10,5/4,3 wraz z osprzętem | kpl. | 1 |
| 3 | SST | Montaż słupów nr 15/4, 15/3, 15/2 – P 10,5/2,5 wraz z osprzętem | kpl. | 3 |
| 4 | SST | Montaż słupa nr 15/1 – ON 10,5/4,3 wraz z osprzętem | kpl. | 1 |
| 5 | SST | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn o przekroju 2x25 mm ² na odcinku pomiędzy słupami 15 – 15/5 | m | 162 |
| 6 | SST | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych wraz z wykonaniem niezbędnego uziemienia o wartościach określonych w dokumentacji projektowej | kpl. | 1 |
| 7 | SST | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - długość 1,5m kąt nachylenia 5 stopni, montaż oprawy powyżej linii na wysokości h=9m | mb | 5 |
| 8 | SST | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - moc 35W | kpl. | 5 |
| 9 | SST | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki przewodu YDY 2x2,5mm ² | kpl. | 5 |
| 10 | SST | Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | kpl. | 5 |
| 11 | SST | Ułożenie bednarki FeZn 25x4 na słupach | m | 10 |
| 12 | SST | Wykonanie niezbędnych pomiarów powykonawczych, opracowanie dokumentacji powykonawczej, obsługa geodezyjna. | kpl. | 1 |