

Przedmiar/obmiar robót

| Lp | Normatyw | Opis | Suma |
|----------|--|--|--------|
| | | UWAGI: Oprawa typu OUSd | |
| | | Jm. szt. Razem: | 6.0000 |
| 1. 2. 5. | KNNR 00-05-0902-0600 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik [6.0000] | 6.0000 |
| | | UWAGI: Bezpiecznik typu SV 19.25 | |
| | | Jm. szt. Razem: | 6.0000 |
| 1. 2. 6. | KNNR 00-05-1005-0300 | Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 30 kg [1.0000] | 1.0000 |
| | | UWAGI: Szafka typu SO/C-1/T w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego do montażu na słupie | |
| | | Jm. szt. Razem: | 1.0000 |
| 2. | Obiekt: Linia oświetlenia ulicznego zasilana ze stacji Sandomierz nr 43 - ul.Łąkowa Opis: | | |
| 2. 1. | Element: Roboty budowlane zakresle budowy linii napowietrznych Opis: | | |
| 2. 1. 1. | KNNR 00-05-0903-0100 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m [8.0000] | 8.0000 |
| | | Jm. słup Razem: | 8.0000 |
| 2. 1. 2. | KNNR 00-05-0901-0200 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami [2.0000] | 2.0000 |
| | | UWAGI: Słup typu ŻN-10 | |
| | | Jm. słup Razem: | 2.0000 |
| 2. 1. 3. | KNNR 00-05-0906-0300 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn [3.0000] | 3.0000 |
| | | Jm. szt. Razem: | 3.0000 |
| 2. 1. 4. | KNNR 00-05-0608-0100 | Uziomy płytowe w gotowym wykopie o powierzchni płyty do 0.5 m2 [6.0000] | 6.0000 |
| | | Jm. szt. Razem: | 6.0000 |
| 2. 1. 5. | KNNR 00-05-0905-0100 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm2 [0.3650] | 0.3650 |
| | | Jm. km przewodu Razem: | 0.3650 |
| 2. 2. | Element: Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego Opis: | | |
| 2. 2. 1. | KNNR 00-05-1002-0100 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie [2.0000] | 2.0000 |
| | | UWAGI: Wysięgnik do słupa ŻN | |