

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ulicy 06KZ w Wysokiem Mazowieckiem (od ul. 1-go Maja do ul. Ludowej)
ADRES INWESTYCJI : Wysokie Mazowieckie: 593/4, 1410/1, 1409/2, 1375, 616/1, 603/23, 603/24, 603/7, 603/40, 603/39, 603/25, 666, 678/1, 678/3, 1412/1, 1414/1
INWESTOR : Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
ADRES INWESTORA : 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Iwanicki; kom: 660 482 486
DATA OPRACOWANIA : 15.02.2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu
Kosztorys swym zakresem obejmuje koszty związane z usunięciem kolizji z sieciami PGE Dystrybucja S.A. oznaczone w warunkach a,b, c.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.02.2018

Data zatwierdzenia

DIAŁY PRZEDMIARU

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|---|-----------|-----------|
| 1 | Linia napowietrzna SN 15 kV - przestawienie słupa nr 3/2. | 1.1 | 1.9 |
| 2 | Linia napowietrzna SN 15 kV - budowa-montaż słupów. | 2.1 | 2.9 |
| 3 | Demontaż. | 3.1 | 3.2 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| 1 | 45230000-8 | Linia napowietrzna SN 15 kV - przestawienie słupa nr 3/2. | | | |
| 1.1 | KNNR 5 1415-02 | Zabezpieczenie podziemnej części słupów 4.4 | m ² m ² | 4.4 | |
| | | | | RAZEM | 4.4 |
| 1.2 | KNNR 5 1409-04 | Montaż przewodu uziemiającego na słupie 11 | m m | 11 | |
| | | | | RAZEM | 11 |
| 1.3 | KNNR 5 1402-03 | Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 13.5 m 1 | stanow · stanow · | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 1.4 | KNNR 5 1405-03 | Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 13.5 m -- słup typu KK-13,5/15 z ustojem SFP111 1 | słup słup | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 1.5 | KNNRW 9 1315-07 | Prostowanie słupów i mocowanie tabliczek ostrzegawczych i numeracyjnych, tabliczki numeracyjne lub ostrzegawcze 1 | kpl kpl | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 1.6 | KNNR 5 1407-03 | Montaż izolatorów na słupach i stacji transformatorowej, izolator odciągowy kompozytowy dla linii o przekroju do 70 mm ² -- zawieszenie odciągowe ŁOi/2 dla przewodów PAS 6 | kpl. kpl. | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 1.7 | KNNR 5 1411-02 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej, przekrój do 50 mm ² -- montaż przewodów PAS-SAX/W 1x70 0.053 | km km | 0.053 | |
| | | | | RAZEM | 0.053 |
| 1.8 | KNNR 5 0907-02 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III 18 | m m | 18 | |
| | | | | RAZEM | 18 |
| 1.9 | KNNR 5 0907-05 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III Krotność = 4 7.5 | m m | 7.5 | |
| | | | | RAZEM | 7.5 |
| 2 | 45230000-8 | Linia napowietrzna SN 15 kV - budowa-montaż słupów. | | | |
| 2.1 | KNNR 5 1415-02 | Zabezpieczenie podziemnej części słupów 17.6 | m ² m ² | 17.6 | |
| | | | | RAZEM | 17.6 |
| 2.2 | KNNR 5 1409-04 | Montaż przewodu uziemiającego na słupie Krotność = 4 11 | m m | 11 | |
| | | | | RAZEM | 11 |
| 2.3 | KNNR 5 1402-03 | Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 13.5 m 4 | stanow · stanow · | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 2.4 | KNNR 5 1405-03 | Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 13.5 m -- słup typu PS-13,5/4,3 z ustojem UP1 4 | słup słup | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 2.5 | KNNRW 9 1315-07 | Prostowanie słupów i mocowanie tabliczek ostrzegawczych i numeracyjnych, tabliczki numeracyjne lub ostrzegawcze 4 | kpl kpl | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 2.6 | KNNR 5 1407-03 | Montaż izolatorów na słupach i stacji transformatorowej, izolator odciągowy kompozytowy dla linii o przekroju do 70 mm ² -- zawieszenie przelotowo-bezpieczne ZPb dla przewodów AFL 8 | kpl. kpl. | 8 | |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 2.7 | KNNR 5 1411-02 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej, przekrój do 50 mm ² -- montaż przewodów 1xAFL70 0.339 | km km | 0.339 | |
| | | | | RAZEM | 0.339 |
| 2.8 | KNNR 5 0907-02 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III Krotność = 4 18 | m m | 18 | |
| | | | | RAZEM | 18 |
| 2.9 | KNNR 5 0907-05 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III Krotność = 4 30 | m m | 30.0 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|---|--------------------------------------|---------------|-------|
| | 3 45230000-8 | Demontaż. | | RAZEM | 30.0 |
| 3.1 | KNNR-W 9 1301-03 | Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 50-70 mm ² na słupach żelbetowych -- demontaż przewodu 1 x AFL70 Krotność = 3 0.320 | km/3 przew. km/3 przew. | 0.320 | |
| | | | | RAZEM | 0.320 |
| 3.2 | KNNR-W 9 1301-03 | Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 50-70 mm ² na słupach żelbetowych -- demontaż przewodu 1 x PAS/SAX-W 1x70 Krotność = 3 0.030 | km/3 przew. km/3 przew. | 0.030 | |
| | | | | RAZEM | 0.030 |