

Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|-------|
| 1 Budowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nn. w m.Głazów stacja 2 | | | |
| 1.1 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć | 1 | | szt |
| 1.2 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15.kg | 1 | | szt |
| 1.3 KNNR 5/1003/3 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10.m, przewody kabelkowe | 1 | | kpl |
| 1.4 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku | 1 | | szt |
| 1.5 KNNR 5/902/6 (2) Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, bezpiecznik, z balkonu podnośnika | 1 | | szt |

Kosztyorys inwestorski

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|-------|-------|------|---------|---|-------|
| | | | | | R | M | S |
| 1 Budowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nn. w m.Głazów stacja 2 | | | | | | | |
| 1.1 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć | | | | | | | 1 szt |
| Robotnicy | r-g | 0,99 | 0,99 | | | | |
| Ogranicznik przepięć GX | szt | 1 | 1 | | | | |
| Zacisk odgałęźny typu SL 11.11 | szt | 1 | 1 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,01 | 0,01 | | | | |
| Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) | m-g | 0,17 | 0,17 | | | | |
| 1.2 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15.kg | | | | | | | 1 szt |
| Robotnicy | r-g | 0,72 | 0,72 | | | | |
| Wysięgnik rurowy 50/150 | szt | 1 | 1 | | | | |
| Uchwyt wysięgnika | szt | 2 | 2 | | | | |
| Taśma Malico | kpl | 2 | 2 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 0,06 | | | | |
| Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) | m-g | 0,37 | 0,37 | | | | |
| 1.3 KNNR 5/1003/3 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10.m, przewody kabelkowe | | | | | | | 1 kpl |
| Robotnicy | r-g | 1,76 | 1,76 | | | | |
| Przewód YDY 450/750V 3x2,5.mm2 | m | 3 | 3 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | | | |
| Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) | m-g | 0,85 | 0,85 | | | | |
| 1.4 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku | | | | | | | 1 szt |
| Robotnicy | r-g | 0,72 | 0,72 | | | | |
| Oprawa oświetleniowa kompletna np Boyen z lampą 70W | kpl | 1 | 1 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 0,06 | | | | |
| Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) | m-g | 0,41 | 0,41 | | | | |
| 1.5 KNNR 5/902/6 (2) Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, bezpiecznik, z balkonu podnośnika | | | | | | | 1 szt |
| Robotnicy | r-g | 0,988 | 0,988 | | | | |
| Oprawa bezpiecznika BNU | szt | 1 | 1 | | | | |
| Bezpiecznik topikowy | szt | 1 | 1 | | | | |
| Zacisk odgałęźny typ SL | szt | 1 | 1 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,01 | 0,01 | | | | |
| Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) | m-g | 0,175 | 0,175 | | | | |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa zawodu | Jedn. | Ilość |
|---------------------------------------|---------------------|-------|-------|
| 1. | Robotnicy | r-g | 5,178 |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń): | | | 5,178 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa materiału | Jedn. | Ilość |
|-----|---|-------|-------|
| 1. | Bezpiecznik topikowy | szt | 1 |
| 2. | Ogranicznik przepięć GX | szt | 1 |
| 3. | Oprawa bezpiecznika BNU | szt | 1 |
| 4. | Oprawa oświetleniowa kompletna np Boyen z lampą 70W | kpl | 1 |
| 5. | Przewód YDY 450/750V 3x2,5•mm2 | m | 3 |
| 6. | Taśma Malico | kpl | 2 |
| 7. | Uchwyt wysięgnika | szt | 2 |
| 8. | Wysięgnik rurowy 50/150 | szt | 1 |
| 9. | Zacisk odgałęźny typ SL | szt | 1 |
| 10. | Zacisk odgałęźny typu SL 11.11 | szt | 1 |

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa sprzętu | Jedn. | Ilość |
|---|---|-------|-------|
| 1. | Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) | m-g | 1,975 |
| 2. | Środek transportowy (1) | m-g | 0,14 |
| Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia): | | | 2,115 |

Dodatki

| Lp. | Opis | Wartość |
|-----|---------------------------|---------|
| 1. | Dokumentacja powykonawcza | |