

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 Oświetlenie drogi powiatowej od zatoki autobusowej w kierunku "Zastawia" w Iłownicy | | | | | |
| 1 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m E-10,5/2,5 | słup | | |
| d.1 | 0903-01 | 2 | słup | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami ŻN-10 | słup | | |
| d.1 | 0901-02 | 8 | słup | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem SO 157 | szt. | | |
| d.1 | 0903-04 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem SO 130 | szt. | | |
| d.1 | 0903-04 | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 5 | KNNR 5 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 4x50 mm2 AsXS 2x16 mm2 | km.prz ew. km.prz ew. | 0.395 | |
| d.1 | 0905-01 | 0.395 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.395 |
| 6 | KNNR 5-10 | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskie- go napięcia | szt. | | |
| d.1 | 0904-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNNR 5 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| d.1 | 1002-01 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | KNNR 5 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m YKY 2x2,5 mm2 L= 3 m | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 5.000 | |
| d.1 | 1003-03 | 5 | | | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 9 | KNNR 5 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 101/70 | szt. | | |
| d.1 | 1004-02 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNNR 5 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych SV 19,25 | szt. | | |
| d.1 | 0906-02 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 11 | KNNR 5 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych SE 30,166 | szt. | | |
| d.1 | 0906-03 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNNR 5 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III | szt. | | |
| d.1 | 0606-04 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNNR 5 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem | m | | |
| d.1 | 0602-04 | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNNR 5 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 18 mm w wykopie | szt. | | |
| d.1 | 0611-04 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNNR 1 | Ścinanie piłą mechaniczną gałęzi drzew o średnicy 10-15 cm | szt. | | |
| d.1 | 0103-01 | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 16 | KNNR 1 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. | mp | | |
| d.1 | 0107-03 | 1 | mp | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.1 | 1304-03 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-03 | 1 | odc. | 1.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyczerpania | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------|-----------------------------------------------|------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | Cennik | Dopuszczenie do robót przez Z.E. | szt | | |
| d.1 | Enion S.A. | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | Kal. własna | Geodezyjna inwentaryzacja sieci napowietrznej | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--------------------------------------------------------------|----------------|----------|---------|----------|--------------|---------|-------|
| 1. | bednarka ocynkowana | m | 2.0800 | | 2.0800 | | | |
| 2. | belki żelbetowe ustojowe | szt | 20.4000 | | 20.4000 | | | |
| 3. | beton B 7.5 | m ³ | 1.4000 | | 1.4000 | | | |
| 4. | Geodezyjna inwentaryzacja sieci napowietrznej | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 5. | grot stalowy' | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 6. | hak wieszakowy typ SOT 21,16 | szt | 11.0000 | | 11.0000 | | | |
| 7. | konstrukcje mocujące | kg | 10.0000 | | 10.0000 | | | |
| 8. | Lampa sodowa WLS 70 W | szt | 5.0000 | | 5.0000 | | | |
| 9. | ogranicznik przepięć typ SE 30.166 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 10. | Oплата za dopuszczenie do robót przez Z.E. | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 11. | Oprawa do lamp sodowych mocowana na wysięgniku, SGS 101/ 70W | szt | 5.0000 | | 5.0000 | | | |
| 12. | osłonka PK 99,025 | szt | 3.1758 | | 3.1758 | | | |
| 13. | plyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 14. | plyta ustojowa | szt | 1.2000 | | 1.2000 | | | |
| 15. | Przewód aluminiowy samonośny AsXS 2x 16mm2,0,6/1kV | m | 410.8000 | | 410.8000 | | | |
| 16. | przewód izolowany typ AsXS 1x25 mm2 | m | 9.3000 | | 9.3000 | | | |
| 17. | przewód YKY 2x2,5 mm2 | m | 15.6000 | | 15.6000 | | | |
| 18. | skrzynka bezpiecznikowa typ SV 19,25 | szt | 5.0000 | | 5.0000 | | | |
| 19. | słup żelbetowy typu ZN-10 | szt | 8.0000 | | 8.0000 | | | |
| 20. | śruby stalowe z nakrętkami' | kg | 11.6120 | | 11.6120 | | | |
| 21. | uchwyt odciągowy SO.157 | szt | 2.1000 | | 2.1000 | | | |
| 22. | uchwyt przelotowy 30 st. SO.130 | szt | 9.4500 | | 9.4500 | | | |
| 23. | uchwyt śrubowo-kabłąkowy | szt | 2.0400 | | 2.0400 | | | |
| 24. | Uchwyty dystansowe, typu SO 79.6 | szt | 1.9750 | | 1.9750 | | | |
| 25. | uziom stalowy miedziowany o dług. 1.5 m' | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | |
| 26. | wysięgniki rurowe | szt | 5.0000 | | 5.0000 | | | |
| 27. | zacisk SL 9,21 | szt | 2.0400 | | 2.0400 | | | |
| 28. | zacisk typ SL 11,118 | szt | 12.2400 | | 12.2400 | | | |
| 29. | złącza kontrolne | szt | 0.0400 | | 0.0400 | | | |
| 30. | złącza prętów' | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 31. | żerdź E- 10.5/2,5 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 32. | materiały pomocnicze | zl | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | |

Słownie:

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 Oświetlenie ul. od Landeka do P. Farona w Iłownicy | | | | | |
| 1 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami ŻN-10 | słup | | |
| d.1 | 0901-02 | 10 | słup | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2 | KNNR 5 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy | szt. | | |
| d.1 | 0902-01 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem SO 157 | szt. | | |
| d.1 | 0903-04 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem SO 130 | szt. | | |
| d.1 | 0903-04 | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 5 | KNNR 5 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podob- nych o przekroju 4x50 mm ² AsXS 2x16 mm ² | km.prz ew. km.prz ew. | 0.555 | |
| d.1 | 0905-01 | 0.555 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.555 |
| 6 | KNNR 5-10 | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskie- go napięcia | szt. | | |
| d.1 | 0904-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNNR 5 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| d.1 | 1002-01 | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 8 | KNNR 5 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m YKY 2x2,5 mm ² L= 3 m | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 7.000 | |
| d.1 | 1003-03 | 7 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 9 | KNNR 5 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 101/70 | szt. | | |
| d.1 | 1004-02 | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 10 | KNNR 5 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych SV 19,25 | szt. | | |
| d.1 | 0906-02 | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 11 | KNNR 5 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych SE 30,166 | szt. | | |
| d.1 | 0906-03 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNNR 5 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III | szt. | | |
| d.1 | 0606-04 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNNR 5 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem | m | | |
| d.1 | 0602-04 | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNNR 5 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z prętą o śr.do 18 mm w wykopie | szt. | | |
| d.1 | 0611-04 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNNR 1 | Ścinanie piłą mechaniczną gałęzi drzew o średnicy 10-15 cm | szt. | | |
| d.1 | 0103-01 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 16 | KNNR 1 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. | mp | | |
| d.1 | 0107-03 | 1 | mp | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.1 | 1304-03 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-03 | 1 | odc. | 1.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------|-----------------------------------------------|------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | Cennik | Dopuszczenie do robót przez Z.E. | szt | | |
| d.1 | Enion S.A. | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 | Kal. własna | Geodezyjna inwentaryzacja sieci napowietrznej | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-------|--------------------------------------------------------------|------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 1. | bednarka ocynkowana | m | 2.0800 | | 2.0800 | | | |
| 2. | belki żelbetowe ustojowe | szt | 25.5000 | | 25.5000 | | | |
| 3. | Geodezyjna inwentaryzacja sieci napowietrznej | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 4. | grot stalowy | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 5. | hak wieszakowy typ SOT 21,16 | szt | 16.0000 | | 16.0000 | | | |
| 6. | izolatory niskiego napięcia liniowe N 80/2 | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | |
| 7. | konstrukcje mocujące | kg | 14.0000 | | 14.0000 | | | |
| 8. | Lampa sodowa WLS 70 W | szt | 7.0000 | | 7.0000 | | | |
| 9. | ogranicznik przepięć typ SE 30.166 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 10. | Opłata za dopuszczenie do robót przez Z.E. | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 11. | Oprawa do lamp sodowych mocowana na wysięgniku, SGS 101/ 70W | szt | 7.0000 | | 7.0000 | | | |
| 12. | osłonka PK 99,025 | szt | 4.4622 | | 4.4622 | | | |
| 13. | poprzeczniki OC PP4 z obejmą | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 14. | Przewód aluminiowy samonośny AsXS 2x 16mm2,0,6/1kV | m | 577.2000 | | 577.2000 | | | |
| 15. | przewód izolowany typ AsXS 1x25 mm2 | m | 9.3000 | | 9.3000 | | | |
| 16. | przewód YKY 2x2,5 mm2 | m | 21.8400 | | 21.8400 | | | |
| 17. | skrzynka bezpiecznikowa typ SV 19,25 | szt | 7.0000 | | 7.0000 | | | |
| 18. | słup żelbetowy typu ZN-10 | szt | 10.0000 | | 10.0000 | | | |
| 19. | śruby stalowe z nakrętkami | kg | 14.5120 | | 14.5120 | | | |
| 20. | uchwyt odciągowy SO.157 | szt | 4.2000 | | 4.2000 | | | |
| 21. | uchwyt przelotowy 30 st. SO.130 | szt | 12.6000 | | 12.6000 | | | |
| 22. | uchwyt śrubowo-kabłąkowy | szt | 2.0400 | | 2.0400 | | | |
| 23. | Uchwyty dystansowe, typu SO 79.6 | szt | 2.7750 | | 2.7750 | | | |
| 24. | uziom stalowy miedziowany o dług. 1.5 m' | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | |
| 25. | wysięgniki rurowe | szt | 7.0000 | | 7.0000 | | | |
| 26. | zacisk SL 9,21 | szt | 2.0400 | | 2.0400 | | | |
| 27. | zacisk typ SL 11,118 | szt | 16.3200 | | 16.3200 | | | |
| 28. | złącza kontrolne | szt | 0.0400 | | 0.0400 | | | |
| 29. | złącza prętów | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 30. | materiały pomocnicze | zl | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|--------------|
| 1 Oświetlenie ul. Cieszyńska | | | | | |
| 1 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- | szt. | | |
| d.1 | 0903-04 | szakowy z uchwytem SO 157 | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- | szt. | | |
| d.1 | 0903-04 | szakowy z uchwytem SO 130 | szt. | 6.000 | |
| | | 6 | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | KNNR 5 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podob- | km.prz | | |
| d.1 | 0905-01 | nych o przekroju 4x50 mm ² AsXS 2x16 mm ² | ew. | 0.350 | |
| | | 0.35 | km.prz | | |
| | | | ew. | RAZEM | 0.350 |
| 4 | KNNR 5-10 | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskie- | szt. | | |
| d.1 | 0904-01 | go napięcia | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNNR 5 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| d.1 | 1002-01 | | szt. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | KNNR 5 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- | kpl.prz | | |
| d.1 | 1003-03 | we i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m YKY 2x2,5 mm ² L= 3 m | ew. | 4.000 | |
| | | 4 | kpl.prz | | |
| | | | ew. | RAZEM | 4.000 |
| 7 | KNNR 5 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku SGS 101/70 | szt. | | |
| d.1 | 1004-02 | | szt. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | KNNR 5 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów | szt. | | |
| d.1 | 0906-02 | izolowanych SV 19,25 | szt. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 9 | KNNR 5 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- | szt. | | |
| d.1 | 0906-03 | wanych SE 30,166 | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNNR 5 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania | szt. | | |
| d.1 | 0606-04 | udarowa) - grunt kat.III | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNNR 5 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem | m | | |
| d.1 | 0602-04 | | m | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNNR 5 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z | szt. | | |
| d.1 | 0611-04 | pręta o śr.do 18 mm w wykopie | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.1 | 1304-03 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-03 | | odc. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | Cennik | Dopuszczenie do robót przez Z.E. | szt | | |
| d.1 | Enion S.A. | | szt | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|----------|--------------|---------|-------|
| 1. | bednarka ocynkowana | m | 2.0800 | | 2.0800 | | | |
| 2. | grot stalowy' | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 3. | hak wieszakowy typ SOT 21,16 | szt | 8.0000 | | 8.0000 | | | |
| 4. | konstrukcje mocujące | kg | 8.0000 | | 8.0000 | | | |
| 5. | Lampa sodowa WLS 70 W | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | |
| 6. | ogranicznik przepięć typ SE 30.166 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 7. | Oplata za dopuszczenie do robót przez Z.E. | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 8. | Oprowa do lamp sodowych mocowana na wysięgniku, SGS 101/ 70W | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | |
| 9. | osłodka PK 99,025 | szt | 2.2512 | | 2.2512 | | | |
| 10. | Przewód aluminiowy samonośny AsXS 2x 16mm2,0,6/1kV | m | 364.0000 | | 364.0000 | | | |
| 11. | przewód izolowany typ AsXS 1x25 mm2 | m | 9.3000 | | 9.3000 | | | |
| 12. | przewód YKY 2x2,5 mm2 | m | 12.4800 | | 12.4800 | | | |
| 13. | skrzynka bezpiecznikowa typ SV 19,25 | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | |
| 14. | śruby stalowe z nakrętkami' | kg | 0.0120 | | 0.0120 | | | |
| 15. | uchwyt odciągowy SO.157 | szt | 2.1000 | | 2.1000 | | | |
| 16. | uchwyt przelotowy 30 st. SO.130 | szt | 6.3000 | | 6.3000 | | | |
| 17. | uchwyt śrubowo-kabłkowy | szt | 2.0400 | | 2.0400 | | | |
| 18. | Uchwyty dystansowe, typu SO 79.6 | szt | 2.1000 | | 2.1000 | | | |
| 19. | uziom stalowy miedziowany o dług. 1.5 m' | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | |
| 20. | wysięgniki rurowe | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | |
| 21. | zacisk SL 9,21 | szt | 2.0400 | | 2.0400 | | | |
| 22. | zacisk typ SL 11,118 | szt | 10.2000 | | 10.2000 | | | |
| 23. | złącza kontrolne | szt | 0.0400 | | 0.0400 | | | |
| 24. | złącza prętów' | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 25. | materiały pomocnicze | zl | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | |

Słownie: