

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNNR 5 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 188*0.2 | m ³ m ³ | 37.600 | |
| | | | | RAZEM | 37.600 |
| 2 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 188*0.8 | m ³ m ³ | 150.400 | |
| | | | | RAZEM | 150.400 |
| 3 | KNNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki Fe-Zn 30x4mm w rowach kablowych 501 | m m | 501.000 | |
| | | | | RAZEM | 501.000 |
| 4 | KNNR 5 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 5 | KNNR 5 0706-01 | Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 940 | m m | 940.000 | |
| | | | | RAZEM | 940.000 |
| 6 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² w rowach kablowych ręcznie 470 | m m | 470.000 | |
| | | | | RAZEM | 470.000 |
| 7 | KNNR 5 0713-03 | Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² w rurach, fundamentach słupów i słupach 60.5 | m m | 60.500 | |
| | | | | RAZEM | 60.500 |
| 8 | KNNR 5 0702-05 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 150 | m ³ m ³ | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 9 | KNNR 5 0411-08 | Fundamenty pod szafkę oświetlenia ulicznego w gruncie kat.IV 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5-10 1106-01 | Montaż szaf sterowniczych oświetlenia zewnętrznego typu SOU-2 na gotowym fundamencie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 1001-02 | Montaż i stawianie słupów stylizowanych oświetleniowych o h do 5 m na gotowym fundamencie 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 12 | KNNR 5 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy- YDYżo 3x 2,5 mm ² przy wysokości latarni do 7 m 20 | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 13 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS 4x35 mm ² 42 | szt. szt. | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 14 | KNNR 5 1203-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 168 | szt.żył szt.żył | 168.000 | |
| | | | | RAZEM | 168.000 |
| 15 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw ozdobnych stylizowanych oświetleniowych na słupie 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 16 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 20 | pomiar pomiar | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 17 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 21 | odc. odc. | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 18 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2 | szt. szt. | 2.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|---|----------------|--------------|-------------------|
| 19 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 15 | szt. szt. | 15.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 20 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 2 | prób. prób. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 21 | KNNR 5 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 20 | prób. prób. | 20.000 | 20.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 | kalkulacja własna | Obsługa geodezyjna 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | KNNR 5 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 405*0.2 | m ³ m ³ | 81.000 | |
| | | | | RAZEM | 81.000 |
| 2 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 405*0.8 | m ³ m ³ | 324.000 | |
| | | | | RAZEM | 324.000 |
| 3 | KNNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki Fe-Zn 30x4mm w rowach kablowych 1139 | m m | 1139.000 | |
| | | | | RAZEM | 1139.000 |
| 4 | KNNR 5 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie 42 | szt. szt. | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 5 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW SRS-110 w rowach kablowych 32 | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 6 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2025 | m m | 2025.000 | |
| | | | | RAZEM | 2025.000 |
| 7 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² w rowach kablowych ręcznie 981 | m m | 981.000 | |
| | | | | RAZEM | 981.000 |
| 8 | KNNR 5 0713-03 | Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² w rurach, fundamentach słupów i słupach 158 | m m | 158.000 | |
| | | | | RAZEM | 158.000 |
| 9 | KNNR 5 0702-05 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 324 | m ³ m ³ | 324.000 | |
| | | | | RAZEM | 324.000 |
| 10 | KNNR 5 0411-08 | Fundamenty pod szafkę oświetlenia ulicznego w gruncie kat.IV 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5-10 1106-01 | Montaż szaf sterowniczych oświetlenia zewnętrznego typu SOU-2 na gotowym fundamencie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNNR 5 1001-02 | Montaż i stawianie słupów stylizowanych oświetleniowych o h do 5 m na gotowym fundamencie 42 | szt. szt. | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 13 | KNNR 5 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy- YDYżo 3x 2,5 mm ² przy wysokości latarni do 7 m 42 | kpl.przew. kpl.przew. | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 14 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na suchu końca kabla YAKXS 4x35 mm ² 86 | szt. szt. | 86.000 | |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 15 | KNNR 5 1203-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 344 | szt.żył szt.żył | 344.000 | |
| | | | | RAZEM | 344.000 |
| 16 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw ozdobnych stylizowanych oświetleniowych na słupie 42 | szt. szt. | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 17 | KNNR 5 0717-07 | Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych z wprowadzeniem do szafki SOU 12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 18 | KNNR 5 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć GXO 0,66/5.0kA w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 3 | szt. szt. | 3.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|---|--------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 19 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 42 | 42 | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 20 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | 43 | 43 | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 21 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | 1 | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 18 | 18 | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 23 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 2 | 2 | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 | KNNR 5 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) | prób. | | |
| | | 40 | 40 | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 25 | kalkulacja własna | Obsługa geodezyjna | kpl | | |
| | | 1 | 1 | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | Kalkulacja własna | Montaż instalacji do zarządzania oświetleniem ulicznym na ulicach Wąska i Kręta wraz z instalacją oprogramowania na wskazanym komputerze oraz wykonanie inwentaryzacji całego oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Stoszowice | kpl | | |
| | | 1 | 1 | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | Kalkulacja własna | Montaż centralnych ograniczników mocy w szafach sterowniczych | kpl | | |
| | | 2 | 2 | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |