

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|---|--|----|----|
| Oświetlenie drogowe drogi powiatowej Leonów - Charleż w m-ci Bystrzyca. Bystrzyca gm. Wólka (dz. nr 193) | | | |
| 1 | Przebudowa stacji transformatorowej STSa-20/100 Bystrzyca-N1 | 1 | 6 |
| 2 | Linia kablowa n.n. oświetleniowa | 7 | 30 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------|---|----------------|--------------|---------------|
| Oświetlenie drogowe drogi powiatowej Leonów - Charleż w m-ci Bystrzyca. Bystrzyca gm. Wólka (dz. nr 193) | | | | | |
| 1 Przebudowa stacji transformatorowej STSa-20/100 Bystrzyca-N1 | | | | | |
| 1 | KNNR 9 | Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN, demontaż na słupie odgromnika | szt | | |
| d.1 | 0902-05 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2 | KNR 5-12 | Demontaż tablicy oświetlenia drogowego - analogia | kpl | | |
| d.1 | 9910-01 | Krotność = 0.6 | | | |
| | SST | | | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNNR 5 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN, odgromnik BOP-0.5/5 | szt | | |
| d.1 | 0902-07 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | KNNR 5 | Montaż zabezpieczenia wzdłużnego, skrzynek bezpiecznikowych i odgromników w liniach napowietrznych nn, słupowy rozłącznik SZ-51 | szt | | |
| d.1 | 0906-01 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | Cena zakładowa | Kabel YKY 0.6/1kV 1x95 mm2 - dostarczenie | m | | |
| d.1 | SST | | | | |
| | | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 6 | KNNR 5 | Montaż napowietrznych rozdzielnic szafowych typ RS, szafka oświetlenia drogowego SOU-3RO | kpl | | |
| d.1 | 1414-03 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 Linia kablowa n.n. oświetleniowa | | | | | |
| 7 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | m ³ | | |
| d.2 | 0701-02 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 189.52 | m ³ | 189.52 | |
| | | | | RAZEM | 189.52 |
| 8 | KNNR 5 | Układanie uziomów w rowach kablowych, bednarka 20x4 | m | | |
| d.2 | 0907-06 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 69 | m | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 9 | KNNR 5 | Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | m ³ | | |
| d.2 | 0702-02 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 5.52 | m ³ | 5.520 | |
| | | | | RAZEM | 5.520 |
| 10 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych A 75 | m | | |
| d.2 | 0705-01 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 32 | m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 11 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych A 110 | m | | |
| d.2 | 0705-01 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 9 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 12 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych A 75 PS | m | | |
| d.2 | 0705-01 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 13 | KNNR 5 | Przewierty ręczne dla rur pod obiektami, rury A 75 | m | | |
| d.2 | 0722-03 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 54 | m | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 14 | KNNR 5 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV | m ³ | | |
| d.2 | 0724-02 | | | | |
| | SST | | | | |
| | | 14.6 | m ³ | 14.600 | |
| | | | | RAZEM | 14.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| 15 d.2 | KNNR 5 0725-01 SST | Wykonanie ściany oporowej, dla sił nacisku do 25 t (1 płyta) | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 d.2 | KNNR 5 0723-02 SST | Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura SRS 110 (pierwsza w wiązce) | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 17 d.2 | KNNR 5 0706-01 SST | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2 | m | | |
| | | 534 | m | 534.000 | |
| | | | | RAZEM | 534.000 |
| 18 d.2 | KNNR 5 0707-03 SST | Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 2,0 kg/m, przykrycie folią | m | | |
| | | 555 | m | 555.000 | |
| | | | | RAZEM | 555.000 |
| 19 d.2 | KNNR 5 0713-03 SST | Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 2kg/m | m | | |
| | | 218 | m | 218.000 | |
| | | | | RAZEM | 218.000 |
| 20 d.2 | KNNR 5 0717-07 SST | Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych BE 75 mocowanych następie, masa do 2,0 kg/m | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 d.2 | Cena zakładowa SST | Kabel YKY 0.6/1kV 4x35 mm2 - dostarczenie | m | | |
| | | 775 | m | 775.000 | |
| | | | | RAZEM | 775.000 |
| 22 d.2 | KNNR 5 1001-05 SST | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup EOC-12/2.5 | szt | | |
| | | 19 | szt | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 23 d.2 | KNNR 5 0407-01 SST | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy S301 C3 | szt | | |
| | | 20 | szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 24 d.2 | KNNR 5 1002-02 SST | Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych na słupie, wysięgnik R3/2000/15' | szt | | |
| | | 18 | szt | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 25 d.2 | KNNR 5 1002-02 SST | Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik 2R3/2000/15' | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 d.2 | KNNR 5 1003-04 SST | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 12 m - YKY 2x2.5 | kpl | | |
| | | 19 | kpl | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 27 d.2 | KNNR 5 1004-01 SST | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie SL-100/RM 150/100 z lampą HST 150W | szt | | |
| | | 20 | szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 28 d.2 | KNNR 5 0726-10 SST | Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Cu 4-żyłowy 35 mm2 | szt | | |
| | | 38 | szt | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 29 d.2 | KNNR 5 0702-02 SST | Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | m³ | | |
| | | 138 | m³ | 138.000 | |
| | | | | RAZEM | 138.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 30 d.2 | KNNR 5 1302-03 SST | Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n. 4-żyłowy 19 | odci- nek odci- nek | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość |
|-----|---|----------------|-----------|
| 1. | Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego | m ² | 233.1000 |
| 2. | Piasek | m ³ | 62.9430 |
| 3. | Żwir do betonów zwykłych | m ³ | 6.2700 |
| 4. | Cement hutniczy "35" | kg | 2565.0000 |
| 5. | Płyta chodnikowa betonowa 50x50x7 cm | szt | 19.0000 |
| 6. | Konstrukcje stalowe drobne do mocowania aparatów i urządzeń elektrycznych | kg | 38.0000 |
| 7. | Końcówka kablowa rurkowa K, do zaprasowania na żyłach Cu 35 mm ² | szt | 152.0000 |
| 8. | Opaski kablowe instalacyjne typu OKi | szt | 110.9400 |
| 9. | Uchwyty kablowe uniwersalne UKU | szt | 38.0000 |
| 10. | Przewód AsXSn 0,6/1kV RMC 2x25 mm ² | m | 6.2400 |
| 11. | Przewód AsXSn 0,6/1kV RMC 4x25 mm ² | m | 4.1200 |
| 12. | Przewód LgY 450/750V 1x16 mm ² | m | 2.5000 |
| 13. | Kabel YKY 0,6/1kV 2x2,5 mm ² RE | m | 270.4000 |
| 14. | Bednarka ocynkowana 20x4 mm | kg | 47.0253 |
| 15. | Rura AROT A 110 | m | 9.3600 |
| 16. | Rura AROT SRS-110 | m | 31.2000 |
| 17. | Rura AROT A 75 | m | 89.4400 |
| 18. | Zacisk SL 24 | szt | 2.0400 |
| 19. | Rura AROT BE 75 | m | 2.0800 |
| 20. | Rura AROT A 75 PS | m | 5.2000 |
| 21. | Wkładka bezpiecznikowa WTN-OO/gF 80A | szt | 3.0900 |
| 22. | Lampa HST-150 | szt | 20.8000 |
| 23. | Ramka RK-1 | szt | 14.0000 |
| 24. | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S301 C3 | szt | 20.0000 |
| 25. | Słup oświetleniowy EOC 12/2.5 | szt | 19.0000 |
| 26. | Wysięgnik R3/2000/15' | szt | 18.0000 |
| 27. | Wysięgnik 2R3/2000/15' | szt | 1.0000 |
| 28. | Szafka oświetlenia drogowego SOU-3/RO | kpl | 1.0000 |
| 29. | Głowiczka czteropalcza AK4 6-35 | szt | 38.0000 |
| 30. | Zacisk transformatorowy TOGA 1/M12/N | szt | 3.0600 |
| 31. | Ogranicznik przepięć BOP 0.5/5 | szt | 3.0600 |
| 32. | Zespół mocujący do żerdzi RSAB-00/1 | kpl | 1.0000 |
| 33. | Rozłącznik bezpiecznikowy słupowy SZ-51 z zaciskami KG 41 | szt | 1.0000 |
| 34. | Złącze słupowe SWKI-5 (II kl.ochronności) | kpl | 19.0000 |
| 35. | Oprawa do lamp sodowych SL-100RM 100/150 | szt | 20.0000 |
| 36. | Kabel YKY 0,6/1kV 1x95 mm ² RM | m | 16.6400 |
| 37. | Kabel YKY 0,6/1kV 4x35 mm ² RM | m | 806.0000 |
| 38. | materiały pomocnicze | zł | |
| | RAZEM | | |

Słownie: