

| Lp. | Podstawa                 | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz. | Razem   |
|-----|--------------------------|-----------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| 1   | 1 KNNR 5<br>d.1 0701-05  |                 | Oświetlenie Skoczce<br>Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV<br>(292)*0.4*0.8   | m <sup>3</sup>                   | 93.440  | 93.440  |
|     |                          |                 |  | m <sup>3</sup>                   | RAZEM   | 93.440  |
| 2   | 2 KNNR 5<br>d.1 0706-01  |                 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m<br>292*2   | m                                | 584.000 | 584.000 |
|     |                          |                 |  | m                                | RAZEM   | 584.000 |
| 3   | 3 KNNR 5<br>d.1 0705-01  |                 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm   | m                                | 21.000  | 21.000  |
|     |                          | 21              |  | m                                | RAZEM   | 21.000  |
| 4   | 4 KNNR 5<br>d.1 0705-01  |                 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm   | m                                | 16.000  | 16.000  |
|     |                          | 16              |  | m                                | RAZEM   | 16.000  |
| 5   | 5 KNNR 5<br>d.1 0713-02  |                 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych<br>16+21+3+10   | m                                | 50.000  | 50.000  |
|     |                          |                 |  | m                                | RAZEM   | 50.000  |
| 6   | 6 KNNR 5<br>d.1 0707-02  |                 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie   | m                                | 255.000 | 255.000 |
|     |                          | 292-16-21       |  | m                                | RAZEM   | 255.000 |
| 7   | 7 KNNR 5<br>d.1 0717-02  |                 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych   | m                                | 7.000   | 7.000   |
|     |                          | 7               |  | m                                | RAZEM   | 7.000   |
| 8   | 8 KNNR 5<br>d.1 0705-01  |                 | Ułożenie rur osłonowych UV na słupie   | m                                | 3.000   | 3.000   |
|     |                          | 3               |  | m                                | RAZEM   | 3.000   |
| 9   | 9 KNNR 5<br>d.1 0906-03  |                 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych   | szt.                             | 1.000   | 1.000   |
|     |                          | 1               |  | szt.                             | RAZEM   | 1.000   |
| 10  | 10 KNNR 5<br>d.1 0605-01 |                 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II<br>292+10  | m                                | 302.000 | 302.000 |
|     |                          |                 |  | m                                | RAZEM   | 302.000 |
| 11  | 11 KNNR 5<br>d.1 0702-02 |                 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III  | m <sup>3</sup>                   | 93.440  | 93.440  |
|     |                          | 292*0.4*0.8     |  | m <sup>3</sup>                   | RAZEM   | 93.440  |
| 12  | 12 KNNR 5<br>d.1 1001-02 |                 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg  | szt.                             | 4.000   | 4.000   |
|     |                          | 4               |  | szt.                             | RAZEM   | 4.000   |
| 13  | 13 KNNR 5<br>d.1 1003-03 |                 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m                           | kpl.pr<br>zew.<br>kpl.pr<br>zew. | 4.000   | 4.000   |
|     |                          | 4               |  | kpl.pr<br>zew.                   | RAZEM   | 4.000   |
| 14  | 14 KNNR 5<br>d.1 1004-01 |                 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie  | szt.                             | 4.000   | 4.000   |
|     |                          | 4               |  | szt.                             | RAZEM   | 4.000   |
| 15  | 15 KNNR 5<br>d.1 0726-10 |                 | Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4*2 | szt.                             | 8.000   | 8.000   |
|     |                          | 4*2             |  | szt.                             | RAZEM   | 8.000   |
| 16  | 16 KNNR 5<br>d.1 1002-01 |                 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie   | szt.                             | 4.000   | 4.000   |
|     |                          | 4               |  | szt.                             | RAZEM   | 4.000   |
| 17  | 17 KNNR 5<br>d.1 1302-03 |                 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy  | odc.                             | 1.000   | 1.000   |
|     |                          | 1               |  | odc.                             | RAZEM   | 1.000   |
| 18  | 18 KNNR 5<br>d.1 1305-01 |                 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)   | prób.                            | 4.000   | 4.000   |
|     |                          | 4               |  | prób.                            | RAZEM   | 4.000   |

| Lp. | Podsta-<br>wa            | Nr spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.    | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------|--------------------|---|---------|---------|-------|
| 19  | KNNR 5<br>d.1 1304-01    |                    | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt.    | RAZEM   | 4.000 |
|     |                          | 5                  |   | szt.    | 5.000   |       |
| 20  | Kalkulacja<br>d.1 własna |                    | Oplata za zajęcie pasa drogowego                            | szt.żył | RAZEM   | 5.000 |
|     |                          | 1                  |   | szt.żył | 1.000   |       |
| 21  | Kalkulacja<br>d.1 własna |                    | Obsługa geodezyjna  | szt.żył | RAZEM   | 1.000 |
|     |                          | 1                  |   | szt.żył | 1.000   |       |
|     |                          |                    |   |         | RAZEM   | 1.000 |