

| Lp.   | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|---|---------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>Zagospodarowanie terenu na dz. 197/95 po przez budowę tężni solankowej i oświetlenia terenu Zagrody - Gmina Nowiny</b> |                     |   |                                  |              |                |
| 1   | KNNR 5<br>0701-05   | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV<br>72.8  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> |              |                |
|   |                     |   |                                  | 72.800       |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>72.800</b>  |
| 2   | KNNR 5<br>0705-02   | Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 75 mm<br>14   | m<br>m                           |              |                |
|   |                     |   |                                  | 14.000       |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14.000</b>  |
| 3   | KNNR 5<br>0705-02   | Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 50 mm<br>18   | m<br>m                           |              |                |
|   |                     |   |                                  | 18.000       |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>18.000</b>  |
| 4   | KNNR 5<br>0706-01   | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m<br>260  | m<br>m                           |              |                |
|   |                     |   |                                  | 260.000      |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>260.000</b> |
| 5   | KNNR 5<br>0707-02   | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 5x16 mm <sup>2</sup><br>260   | m<br>m                           |              |                |
|   |                     |   |                                  | 260.000      |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>260.000</b> |
| 6   | KNNR 5<br>0907-06   | Układanie uziomów w rowach kablowych<br>120   | m<br>m                           |              |                |
|   |                     |   |                                  | 120.000      |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>120.000</b> |
| 7   | KNNR 5<br>0726-09   | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych<br>150 | szt.<br>szt.                     |              |                |
|   |                     |   |                                  | 150.000      |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>150.000</b> |
| 8   | KNPnRPDE<br>56-120g | Montaż tabliczek informacyjnych<br>36   | szt.<br>szt.                     |              |                |
|   |                     |   |                                  | 36.000       |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>36.000</b>  |
| 9   | KNNR 5<br>0702-05   | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV<br>62.4   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> |              |                |
|   |                     |   |                                  | 62.400       |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>62.400</b>  |
| 10  | KNNR 5<br>1302-04   | Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy<br>16  | odc.<br>odc.                     |              |                |
|   |                     |   |                                  | 16.000       |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.000</b>  |
| 11  | KNNR 5<br>0403-03   | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym<br>Szafa sterowania oświetleniem z wyposażeniem.<br>1             | szt.<br>szt.                     |              |                |
|   |                     |   |                                  | 1.000        |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 12  | analiza<br>własna   | Wykonanie wytyczenia i inwentaryzacji geodezyjnej linii kabowej oraz oświetleniowej<br>1  | kpl<br>kpl                       |              |                |
|   |                     |   |                                  | 1.000        |                |
|   |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |