

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-------------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                                   |   |      |         |         |
| 1                 |                                   | <b>Kolizje średniego napięcia</b>   |      |         |         |
| 2                 |                                   | <b>SN 2</b>   |      |         |         |
| 1<br>d.2          | KNR 13-12<br>1701-01<br>analogia  | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym do 1 km   | t    |         |         |
|                   |                                   | 1   | t    | 1,000   |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 1,000   |
| 2<br>d.2          | KNR 13-12<br>1701-02<br>analogia  | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km                               | t    |         |         |
|                   |                                   | 1   | t    | 1,000   |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 1,000   |
| 3<br>d.2          | KNNR 9<br>0801-08<br>analogia     | Demontaż kabli o masie do 3.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV   | m    |         |         |
|                   |                                   | 61 + 115  | m    | 176,000 |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 176,000 |
| 4<br>d.2          | KNNR 5<br>0701-05<br>analogia     | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV  | m3   |         |         |
|                   |                                   | (65 + 115) * 0,8 * 0,4  | m3   | 57,600  |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 57,600  |
| 5<br>d.2          | KNNR 5<br>0707-05<br>analogia     | Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie  | m    |         |         |
|                   |                                   | 3 * (69 + 121)  | m    | 570,000 |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 570,000 |
| 6<br>d.2          | KNR-W 5-10<br>0512-06<br>analogia | Montaż w rowach muf przelotowa o przekroju do 240 mm <sup>2</sup> na napięcie do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - SN mufa przelotowa | szt. |         |         |
|                   |                                   | 4   | szt. | 4,000   |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 4,000   |
| 7<br>d.2          | KNNR 5<br>0706-02<br>analogia     | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m   | m    |         |         |
|                   |                                   | 2 * (65 + 115)  | m    | 360,000 |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 360,000 |
| 8<br>d.2          | KNNR 5<br>0702-05<br>analogia     | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV   | m3   |         |         |
|                   |                                   | (65 + 115) * 0,6 * 0,4  | m3   | 43,200  |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 43,200  |
| 9<br>d.2          | KNR 5-10<br>0303-03<br>analogia   | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie - RHDPEk-S  | m    |         |         |
|                   |                                   | 64  | m    | 64,000  |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 64,000  |
| 10<br>d.2         | KNR 5-10<br>0303-01<br>analogia   | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 40 mm w wykopie - RHDPE  | m    |         |         |
|                   |                                   | 311   | m    | 311,000 |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 311,000 |
| 11<br>d.2         | KNNR 5<br>1302-01                 | Badanie linii kablowej SN   | odc. |         |         |
|                   |                                   | 2   | odc. | 2,000   |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 2,000   |
| 12<br>d.2         | analiza<br>indywidualna           | Identyfikacja kabla SN  | kpl. |         |         |
|                   |                                   | 2   | kpl. | 2,000   |         |
|                   |                                   |   |      | RAZEM   | 2,000   |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.       | Poszcz.      | Razem          |
|-------------|---------------------------------|--|------------|--------------|----------------|
| <b>3</b>    |                                 | <b>Wspólne prace ziemne</b>  |            |              |                |
| <b>3.1</b>  |                                 | <b>Wspólne prace ziemne dla całego zakresu</b>   |            |              |                |
| 13<br>d.3.1 | KNNR 5<br>0701-03<br>analogia   | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV  | m3         |              |                |
|             |                                 | 197 * 0,8 * 0,4  | m3         | 63,040       |                |
|             |                                 |  |            | <b>RAZEM</b> | <b>63,040</b>  |
| 14<br>d.3.1 | KNNR 5<br>0702-05<br>analogia   | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV  | m3         |              |                |
|             |                                 | 197 * 0,6 * 0,4  | m3         | 47,280       |                |
|             |                                 |  |            | <b>RAZEM</b> | <b>47,280</b>  |
| 15<br>d.3.1 | KNR 5-10<br>0303-03<br>analogia | Układanie rur ochronnych z HDPE o średnicy do 160 mm w wykopie - RHDPEd 160  | m          |              |                |
|             |                                 | 197  | m          | 197,000      |                |
|             |                                 |  |            | <b>RAZEM</b> | <b>197,000</b> |
| <b>4</b>    |                                 | <b>POMIARY</b>   |            |              |                |
| 16<br>d.4   | analiza<br>indywidualna         | Wszelkie koszty związane z obsługą geodezyjną (wytyczenie trasy, inwentaryzacja, dokumentacja powykonawcza), zajęcie terenu, koszty wyłączeń czynnej sieci oraz wszelkie, niezbędne koszty do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem i wytycznymi budo | kpl.       |              |                |
|             |                                 | 1  | kpl.       | 1,000        |                |
|             |                                 |  |            | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 17<br>d.4   | KNNR 5<br>1303-01               | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)   | pomi<br>ar |              |                |
|             |                                 | 1  | pomi<br>ar | 1,000        |                |
|             |                                 |  |            | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 18<br>d.4   | KNNR 5<br>1303-02               | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)   | pomi<br>ar |              |                |
|             |                                 | 5  | pomi<br>ar | 5,000        |                |
|             |                                 |  |            | <b>RAZEM</b> | <b>5,000</b>   |
| 19<br>d.4   | KNNR 5<br>1304-01               | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)  | szt.       |              |                |
|             |                                 | 1  | szt.       | 1,000        |                |
|             |                                 |  |            | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |