

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: \_\_\_\_\_ Doświetlenie przejścia dla pieszych \_\_\_\_\_

ADRES INWESTYCJI: \_\_\_\_\_

NAZWA INWESTORA: Powiat Wołomiński

ADRES INWESTORA: ul. Prądyńskiego 3  
05-200 Wołomin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA:

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|------|---------|-------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                       |   |      |         |       |
| 1                 | KNR-W 5-10<br>0321-02 | Ręczne rozebranie nawierzchni o grubości 16-20 cm z brukowca  | m2   |         |       |
|                   |                       |   | m2   |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 2                 | KNR 2-01<br>0701-0202 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III  | m    |         |       |
|                   |                       |   | m    |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 3                 | KNR 5-10<br>0306-02   | Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 125 mm pod drogami i nasypami - 1 rur w wiązce   | m    |         |       |
|                   |                       |   | m    |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 4                 | KNR 5-10<br>0303-01   | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie  | m    |         |       |
|                   |                       |   | m    |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 5                 | KNR 5-10<br>0114-02   | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych                         | m    |         |       |
|                   |                       |   | m    |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 6                 | E-0510 4400-<br>06    | Układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg wciąganych do rur osłonowych mocowanych do słupa na słupach betonowych                                       | m    |         |       |
|                   |                       |   | m    |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 7                 | KNNR 5 0717-<br>02    | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych  | m    |         |       |
|                   |                       |   | m    |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 8                 | KNR 5-08<br>0608-07   | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2   | m    |         |       |
|                   |                       |   | m    |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 9                 | KNR 5-08<br>0614-02   | Mechaniczne pogrążanie uziomów prętowych w gruncie kat. III   | m    |         |       |
|                   |                       |   | m    |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 10                | KNR 2-01<br>0704-0203 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III  | m    |         |       |
|                   |                       |   | m    |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 11                | KNR 5-10<br>0603-07   | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. |         |       |
|                   |                       |   | szt. |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 12                | KNR 5-10<br>0904-01   | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskiego napięcia   | szt. |         |       |
|                   |                       |   | szt. |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 13                | KNR 5-10<br>0803-04   | Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia   | kpl. |         |       |
|                   |                       |   | kpl. |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 14                | KNNR 5 1001-<br>01    | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg   | szt. |         |       |
|                   |                       |   | szt. |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 15                | KNR-W 5-10<br>0322-09 | Wykonanie nawierzchni po robotach kablowych - chodniki, wjazdy, place z betonowej kostki brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej                      | m2   |         |       |
|                   |                       |   | m2   |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |
| 16                | KNR 5-10<br>1002-01   | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie - wysięgnik krótki  | szt. |         |       |
|                   |                       |   | szt. |         |       |
|                   |                       |   |      | RAZEM   |       |

## Przedmiar

| Lp. | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.             | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|------------------|---------|-------|
| 17  | KNR 5-10<br>1004-01             | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w siup lub rury osłonowe | m-1<br>prze<br>w |         |       |
|     |                                 |  | m-1<br>prze<br>w |         |       |
|     |                                 |  |                  | RAZEM   |       |
| 18  | KNR 5-10<br>1005-07             | Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp ręciovych (1 lampa w oprawie)    | szt.             |         |       |
|     |                                 |  | szt.             |         |       |
|     |                                 |  |                  | RAZEM   |       |
| 19  | KNNR 5 1302-<br>03              | Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy                                       | odc.             |         |       |
|     |                                 |  | odc.             |         |       |
|     |                                 |  |                  | RAZEM   |       |
| 20  | KNNR 5 1304-<br>01              | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)                      | szt.             |         |       |
|     |                                 |  | szt.             |         |       |
|     |                                 |  |                  | RAZEM   |       |
| 21  | KNNR 5 1301-<br>01              | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia           | pomi<br>ar       |         |       |
|     |                                 |  | pomi<br>ar       |         |       |
|     |                                 |  |                  | RAZEM   |       |
| 22  | kalk. własna                    | Czasowa organizacja ruchu  | kpl              |         |       |
|     |                                 |  | kpl              |         |       |
|     |                                 |  |                  | RAZEM   |       |
| 23  | kalk. własna                    | Odtworzenie oznakowania poziomego w rejonie przejścia                            | kpl.             |         |       |
|     |                                 |  | kpl.             |         |       |
|     |                                 |  |                  | RAZEM   |       |
| 24  | kalk. własna                    | Obsługa geodezyjna   | kpl              |         |       |
|     |                                 |  | kpl              |         |       |
|     |                                 |  |                  | RAZEM   |       |
| 25  | kalk. własna                    | Dokumentacja powykonawcza  | kpl              |         |       |
|     |                                 |  | kpl              |         |       |
|     |                                 |  |                  | RAZEM   |       |
| 26  | KNR 2-01<br>0510-01 0510-<br>02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm                 | m2               |         |       |
|     |                                 |  | m2               |         |       |
|     |                                 |  |                  | RAZEM   |       |