

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych  
45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa drogi gminnej nr 107137L w Kolonii Kiełczewice Dolne - wykonanie linii oświetlenia drogowego wydzielonego".  
ADRES INWESTYCJI : KOLONIA KIEŁCZEWICE DOLNE GM. STRZYŻEWICE  
INWESTOR : STRZYŻEWICE  
ADRES INWESTORA : SZTRZYŻEWICE 107; 23-107 STRZYŻEWICE  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA  
  
DATA OPRACOWANIA : 26.07.2022

---

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m.                       | Poszcz       | Razem           |
|-----|-----------------------|---|----------------------------|--------------|-----------------|
| 1   | KNR-W 2-01<br>0701-02 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III<br>1393   | m<br>m                     | 1393.000     |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>1393.000</b> |
| 2   | KNR 5-10<br>0301-01   | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m<br>1786   | m<br>m                     | 1786.000     |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>1786.000</b> |
| 3   | KNR 2-19<br>0115-02   | Wykonanie przewiertów poziomych o długości do 12 m<br>6   | m<br>m                     | 6.000        |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>    |
| 4   | KNNR 5<br>0707-03     | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKXS 4x35<br>4  | m<br>m                     | 4.000        |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>    |
| 5   | KNNR 5<br>0707-03     | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie<br>1553  | m<br>m                     | 1553.000     |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>1553.000</b> |
| 6   | KNR-W 2-01<br>0704-02 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III<br>1393   | m<br>m                     | 1393.000     |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>1393.000</b> |
| 7   | KNNR 5<br>0401-01     | Złącza kablowe typu ZK+SO<br>1  | kpl.<br>kpl.               | 1.000        |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>    |
| 8   | KNNR 5<br>0705-01     | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm (DVK75)<br>94  | m<br>m                     | 94.000       |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>94.000</b>   |
| 9   | KNNR 5<br>0705-01     | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS 75<br>24   | m<br>m                     | 24.000       |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>24.000</b>   |
| 10  | KNNR 5<br>0705-01     | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm A 110 PS<br>22   | m<br>m                     | 22.000       |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>22.000</b>   |
| 11  | KNR 5-08<br>0608-07   | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2<br>260  | m<br>m                     | 260.000      |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>260.000</b>  |
| 12  | KNR 5-08<br>0614-02   | Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gruncie kat. III<br>99   | m<br>m                     | 99.000       |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>99.000</b>   |
| 13  | KNR-W 2-01<br>0707-02 | Wykopy ręczne o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia<br>33 | m³<br>m³                   | 33.000       |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>33.000</b>   |
| 14  | KNNR 5<br>1001-02     | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg (S-100kpl.+ oprawa kpl.)<br>33  | szt.<br>szt.               | 33.000       |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>33.000</b>   |
| 15  | KNR 4-03<br>1205-01   | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego<br>34   | pomiar<br>·<br>pomiar<br>· | 34.000       |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>34.000</b>   |
| 16  | KNR 4-03<br>1205-02   | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego<br>34   | pomiar<br>·<br>pomiar<br>· | 34.000       |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>34.000</b>   |
| 17  | KNNR 5<br>1302-03     | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy<br>34   | odc.<br>odc.               | 34.000       |                 |
|     |                       |   |                            | <b>RAZEM</b> | <b>34.000</b>   |