

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

|                        |   |
|------------------------|---|
| 45314310-7             | Układanie kabli   |
| NAZWA INWESTYCJI:      | Przebudowa drogi na działkach o nr ew. 6/8, 6/134, 6/116, 6/115 oraz 6/114 w obrębie Jedwabno, gmina Jedwabno, przełożenie kabla energetycznego |
| ADRES INWESTYCJI:      | działki ew. nr 6/8, 6/134, 6/116, 6/115, 6/114 obręb ewidencyjny Jedwabno, Gmina Jedwabno   |
| NAZWA INWESTORA:       | Gmina Jedwabno  |
| ADRES INWESTORA:       | ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno  |
| BRANŻE:                | elektryczna   |
| SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: |   |
| elektryczna            | mgr inż. Maciej Bartosiewicz  |
| DATA OPRACOWANIA:      | 2017-08-31  |

---

## Przedmiar

| Lp.        | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|------------|---------------------|---|------|---------|---------|
| KOSZTORYS: |                     |   |      |         |         |
| 1          | 45314310-7          | Przełożenie kabla energetycznego nN   |      |         |         |
| 1<br>d.1   | KNR 2-01<br>0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza. | km   |         |         |
|            |                     | 0,112   | km   | 0,112   |         |
|            |                     |   |      | RAZEM   | 0,112   |
| 2<br>d.1   | KNR 5-01<br>0614-03 | Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 50 mm w rowie kablowym gr.kat.I-II - pierwszy                              | m    |         |         |
|            |                     | 112   | m    | 112,000 |         |
|            |                     |   |      | RAZEM   | 112,000 |
| 3<br>d.1   | KNNR 5<br>0705-01   | Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.   | m    |         |         |
|            |                     | 14  | m    | 14,000  |         |
|            |                     |   |      | RAZEM   | 14,000  |
| 2          |                     | Zabezpieczenie istniejącego kabla energetycznego  |      |         |         |
| 4<br>d.2   | KNNR 5<br>0701-01   | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II   | m3   |         |         |
|            |                     | 6 * 0,4 * 0,7   | m3   | 1,680   |         |
|            |                     |   |      | RAZEM   | 1,680   |
| 5<br>d.2   | KNNR 5<br>0702-01   | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II  | m3   |         |         |
|            |                     | 6 * 0,4 * 0,7   | m3   | 1,680   |         |
|            |                     |   |      | RAZEM   | 1,680   |
| 6<br>d.2   | KNNR 5<br>0705-01   | Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.   | m    |         |         |
|            |                     | 6   | m    | 6,000   |         |
|            |                     |   |      | RAZEM   | 6,000   |