

## **Przedmiar robót 287/2012**

|          |   |
|----------|---|
| Obiekt   | Budowa chodnika wraz z odwodnieniem oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu kolidujących z planowaną inwestycją w Dankowicach przy ul. Mickiewicza - część elektryczna - przebudowy słupów nN w związku z budową chodnika |
| Kod CPV  | 45232210-7 - Roboty budowlane zakresie budowy linii napowietrznych  |
| Budowa   | ul. Mickiewicza Dankowice   |
| Inwestor | Gmina Wilamowice ul Rynek 1 43-330 Wilamowice   |

---

Sprawdził    Dariusz Obstarczyk

---

Oświęcim Luty 2012 r.

Budowa chodnika wraz z odwodnieniem oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu kolidujących z planowaną inwestycją w Dankowicach przy ul. Mickiewicza - część elektryczna - przebudowy słupów nN w związku z budową chodnika

Budowa chodnika wraz z odwodnieniem oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu kolidujących z planowaną inwestycją w Dankowicach przy ul. Mickiewicza - część elektryczna - przebudowy słupów nN w związku z budową chodnika

| Nr | Podstawa              | Nr ST | Opis robót   | Jm                  | Ilość |
|----|-----------------------|-------|--|---------------------|-------|
|    |                       |       | <b>DEMONTAŻE</b>   |                     |       |
| 1  | KNNR 5<br>1402/05     | E1    | Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane dwużerdziowe o długości żerdzi 10,5m - przez analogie odkopanie                  | stanowisko<br>słupa | 2,000 |
| 2  | KNR 5-10u1<br>2300/05 |       | Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych rozkracznych o długości do 10m   | szt                 | 2,000 |
| 3  | KNNR 5<br>1405/01     | E1    | Montaż i stawianie słupów wirowanych z ustojem prefabrykowanym jednożerdziowych o długości żerdzi 10,5m                | słup                | 2,000 |
| 4  | KNNR 5<br>1004/01     |       | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - przez analogie demontaż  | szt                 | 1,000 |
| 5  | KNNR 9<br>0903/05     |       | Demontaż linii o przekroju przewodów do 95mm <sup>2</sup> do ponownego montażu   | km                  | 0,116 |
| 6  | KNNR 5<br>0904/01     |       | Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50mm <sup>2</sup> linii napowietrznej NN                                | km/1<br>przewodu    | 0,464 |
| 7  | KNNR 5<br>0803/02     |       | Ręczny montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXS <sub>n</sub> lub podobnymi o przekroju do 4x25mm <sup>2</sup> | szt                 | 4,000 |
| 8  | KNNR 5<br>1004/01     |       | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - lampa z demontażu  | szt                 | 1,000 |
| 9  |                       |       |  |                     |       |

Budowa chodnika wraz z odwodnieniem oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu kolidujących z planowaną inwestycją w Dankowicach przy ul. Mickiewicza - część elektryczna - przebudowy słupów nN w związku z budową chodnika

| Lp | Nazwa  | Jm  | Ilość   | Cena | Wartość |
|----|--|-----|---------|------|---------|
| 1  | Hak wieszakowy mocny SOT 29                        | szt | 4,000   |      |         |
| 2  | Izolator S80/2                                     | kg  | 16,000  |      |         |
| 3  | Klamerka COT 37                                    | szt | 8,000   |      |         |
| 4  | Konstrukcja PK-4/E                                 | kg  | 1,000   |      |         |
| 5  | Konstrukcja PN-4/E                                 | kg  | 2,000   |      |         |
| 6  | Płyta stopowa 0,5x0,5x0,1 m                        | szt | 2,040   |      |         |
| 7  | Przewód AsXSn-0,6/1kV 4x16 RMC                     | m   | 103,000 |      |         |
| 8  | Taśma COT 37                                       | m   | 8,000   |      |         |
| 9  | Trzon kabłąkowy skośny TKS                         | kg  | 4,000   |      |         |
| 10 | Uchwyt odciągowy GUKp 4                            | szt | 8,000   |      |         |
| 11 | Wysięgnik na słup wirowany                         | szt | 1,000   |      |         |
| 12 | Zacisk dwustronnie przebijający izolację TTD 151   | szt | 16,000  |      |         |
| 13 | Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD 151 | szt | 16,000  |      |         |
| 14 | Zacisk kabłąkowy                                   | kg  | 4,000   |      |         |
| 15 | Zacisk pętlicowy                                   | kg  | 4,000   |      |         |
| 16 | Żerdź strubobetonowa wirowana E-10,5/10            | szt | 1,000   |      |         |
| 17 | Żerdź strunobetonowa wirowana EPV-10,5/6           | szt | 1,000   |      |         |
|    | Razem  |     |         |      |         |
|    | Materiały pomocnicze                               |     |         |      |         |
|    | Razem  |     |         |      |         |