

## Przedmiar Robót

|          |  |
|----------|--|
| Obiekt   | Przebudowa ulicy Kwiatowej w m. Łebunia dz. nr 66 - część drogowa.   |
| Kod CPV  | 45000000-7 - Roboty budowlane<br>45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej<br>45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei<br>wyrównywanie terenu<br>45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg<br>45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg<br>45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg<br>45233124-4 - Drogi dojazdowe |
| Budowa   | woj. pomorskie, powiat lęborski , gmina Cewice, m. Łebunia dz. nr 66.  |
| Inwestor | Gmina Cewice, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice  |

---

Sporządził   mgr inż. Marcin Szczepański

---

Bytów sierpień 2016

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa ulicy Kwiatowej w m. Łebunia dz. nr 66 - część drogowa.

| Nr | Podstawa            | Opis robót   | Jm | Ilość     |
|----|---------------------|--|----|-----------|
|    |                     | <b>Roboty przygotowawcze</b>   |    |           |
| 1  | KNR 2-01<br>0119/04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim   | km | 0,314     |
|    |                     | <b>Roboty Nawierzchniowe jezdni</b>  |    |           |
| 2  | KNR 2-31<br>0101/01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV<br><br>(314*4,0+74)-(1*314)   | m2 | 1.016,000 |
|    |                     | razem  | m2 | 1.016,000 |
| 3  | KNR 2-31<br>0101/02 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm<br>Krotność = 4<br>(314*4,0+74)-(1*314) | m2 | 1.016,000 |
|    |                     | razem  | m2 | 1.016,000 |
| 4  | KNR 2-31<br>0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV<br>314*4,0+74   | m2 | 1.330,000 |
|    |                     | razem  | m2 | 1.330,000 |
| 5  | KNR 4-01<br>0108/06 | Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III<br><br>((314*4,0+74)-(1*314))*0,4  | m3 | 406,400   |
|    |                     | razem  | m3 | 406,400   |
| 6  | KNR 2-31<br>0403/05 | Oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej<br><br>80+(314*2-107)   | m  | 601,000   |
|    |                     | razem  | m  | 601,000   |
| 7  | KNR 2-31<br>0403/05 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej   | m  | 107,000   |
| 8  | KNR 2-31<br>0402/03 | Ława betonowa z oporem pod krawężnik najazdowy, opornik<br><br>(107+601)*0,035   | m3 | 24,780    |
|    |                     | razem  | m3 | 24,780    |
| 9  | KNR 2-31<br>0104/05 | Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie<br>314*4,0+74   | m2 | 1.330,000 |
|    |                     | razem  | m2 | 1.330,000 |
| 10 | KNR 2-31<br>0114/07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm<br><br>314*3,5+74   | m2 | 1.173,000 |
|    |                     | razem  | m2 | 1.173,000 |
| 11 | KNR 2-31<br>0114/08 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm x2<br><br>Krotność = 12<br>314*3,5+74   | m2 | 1.173,000 |
|    |                     | razem  | m2 | 1.173,000 |
| 12 | KNR 2-31<br>0511/03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - kolor<br><br>314*1   | m2 | 314,000   |
|    |                     | razem  | m2 | 314,000   |
| 13 | KNR 2-31<br>0511/03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - szara<br><br>2,5*314+74  | m2 | 859,000   |
|    |                     | razem  | m2 | 859,000   |
|    |                     | <b>Roboty Nawierzchniowe zjazdu</b>  |    |           |
| 14 | KNR 2-31<br>0101/01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV<br><br>172  | m2 | 172,000   |
|    |                     | razem  | m2 | 172,000   |
| 15 | KNR 2-31<br>0101/02 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm<br>Krotność = 4<br>172                  | m2 | 172,000   |
|    |                     | razem  | m2 | 172,000   |
| 16 | KNR 2-31<br>0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV<br>172  | m2 | 172,000   |

Przebudowa ulicy Kwiatowej w m. Łebunia dz. nr 66 - część drogowa.

| Nr | Podstawa            | Opis robót   | Jm  | Ilość   |
|----|---------------------|--|-----|---------|
|    |                     | razem  | m2  | 172,000 |
| 17 | KNR 4-01<br>0108/06 | Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III                            |     |         |
|    |                     | 172*0,4  | m3  | 68,800  |
|    |                     | razem  | m3  | 68,800  |
| 18 | KNR 2-31<br>0403/05 | Oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowe                                      |     |         |
|    |                     | 128  | m   | 128,000 |
|    |                     | razem  | m   | 128,000 |
| 19 | KNR 2-31<br>0402/03 | Ława betonowa z oporem pod opornik   |     |         |
|    |                     | 128*0,035  | m3  | 4,480   |
|    |                     | razem  | m3  | 4,480   |
| 20 | KNR 2-31<br>0104/05 | Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie |     |         |
|    |                     | 172  | m2  | 172,000 |
|    |                     | razem  | m2  | 172,000 |
| 21 | KNR 2-31<br>0114/07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm   |     |         |
|    |                     | 152  | m2  | 152,000 |
|    |                     | razem  | m2  | 152,000 |
| 22 | KNR 2-31<br>0114/08 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm x2                |     |         |
|    |                     | Krotność = 12  |     |         |
|    |                     | 152  | m2  | 152,000 |
|    |                     | razem  | m2  | 152,000 |
| 23 | KNR 2-31<br>0511/03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - kolor            |     |         |
|    |                     | 152  | m2  | 152,000 |
|    |                     | razem  | m2  | 152,000 |
|    |                     | <b>Roboty Wykończeniowe</b>  |     |         |
| 24 | KNR 2-01<br>0510/01 | Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm  |     |         |
|    |                     | 700  | m2  | 700,000 |
|    |                     | razem  | m2  | 700,000 |
|    |                     | <b>Regulacja studni i zaworów</b>  |     |         |
| 25 | KNR 2-31<br>1406/03 | Regulacja pionowa studni i zaworów   |     |         |
|    |                     |  | szt | 2,000   |