

## Przedmiar Robót

|          |  |
|----------|--|
| Obiekt   | Remont istniejącego chodnika przy D.P. nr 1741G w m. Bochowo dz. nr 86/1.  |
| 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   | Czarna Dąbrówka, 77-116 Czarna Dąbrówka, m. Bochowo dz. nr 86/1.   |
| Inwestor | Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka   |

---

Sporządził mgr inż. Marcin Szczepański

---

Bytów czerwiec 2015

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

Remont istniejącego chodnika przy D.P. nr 1741G w m. Bochowo dz. nr 86/1.

| Nr                           | Podstawa            | Opis robót   | Jm | Ilość   |
|------------------------------|---------------------|--|----|---------|
| <b>Roboty przygotowawcze</b> |                     |  |    |         |
| 1                            | KNR 2-01<br>0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym   | km | 0,230   |
| <b>Chodnik</b>               |                     |  |    |         |
| 2                            | KNR 2-31<br>0101/01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV 230x1,83-71<br>230*1,83-71  | m2 | 349,900 |
|                              |                     | razem  | m2 | 349,900 |
| 3                            | KNR 2-31<br>0403/03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej<br>230-8*7   | m  | 174,000 |
|                              |                     | razem  | m  | 174,000 |
| 4                            | KNR 2-31<br>0407/05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>230-34                                | m  | 196,000 |
|                              |                     | razem  | m  | 196,000 |
| 5                            | KNR 2-31<br>0402/04 | Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża (196+174)x0,1x0,35<br>(196+174)*0,1*0,35   | m3 | 12,950  |
|                              |                     | razem  | m3 | 12,950  |
| 6                            | KNR 2-31<br>0104/05 | Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie<br>230*1,6-71                     | m2 | 297,000 |
|                              |                     | razem  | m2 | 297,000 |
| 7                            | KNR 2-31<br>0511/02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej<br>230*1,6-71  | m2 | 297,000 |
|                              |                     | razem  | m2 | 297,000 |
| <b>Zjazdy</b>                |                     |  |    |         |
| 8                            | KNR 2-31<br>0101/01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV<br>105  | m2 | 105,000 |
|                              |                     | razem  | m2 | 105,000 |
| 9                            | 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 x2<br>105*2 | m2 | 210,000 |
|                              |                     | razem  | m2 | 210,000 |
| 10                           | KNR 2-31<br>0403/05 | Krawężniki najazdowe betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej   | m  | 56,000  |
| 11                           | KNR 2-31<br>0407/05 | Oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>34+16                               | m  | 50,000  |
|                              |                     | razem  | m  | 50,000  |
| 12                           | KNR 2-31<br>0402/03 | Ława betonowa zwykła (50+56)x0,1x0,35<br>(50+56)*0,1*0,35  | m3 | 3,710   |
|                              |                     | razem  | m3 | 3,710   |
| 13                           | KNR 2-31<br>0104/05 | Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie                                   | m2 | 105,000 |
| 14                           | KNR 2-31<br>0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm  | m2 | 105,000 |
| 15                           | KNR 2-31<br>0511/03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej  | m2 | 105,000 |