

## Przedmiar Robót

|          |  |
|----------|--|
| Obiekt   | Przebudowa drogi gminnej Mydlita - Kłosy.  |
| Kod CPV  | 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę<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 |
| Budowa   | Województwo pomorskie, powiat bytowski, gmina Czarna Dąbrówka, miejscowości Mydlita, Kłosy, działki nr 20/4, 21/3.   |
| Inwestor | Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5,77-116 Czarna Dąbrówka  |

---

Sporządził    mgr inż. Marcin Szczepański

---

Bytów październik 2015

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

## Przebudowa drogi gminnej Mydlita - Kłosy.

| 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    | 0,905     |
| 2   | KNR 2-01<br>0105/03 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm   | szt   | 10,000    |
| 3   | KNR 2-01<br>0105/04 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm   | szt   | 10,000    |
| 4   | KNR 2-01<br>0126/01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki  | m2    | 1.800,000 |
| <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  |                     |  |       |           |
| 5   | KNR 2-01<br>0209/02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1km - koparki o pojemności zgarniaka 0,25m3, grunt kategorii III | m3    | 150,000   |
| <b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE DROGA GMINNA</b>                           |                     |  |       |           |
| 6   | KNR 2-31<br>0101/01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV<br>905*5   | m2    | 4.525,000 |
|   |                     |  | razem | m2        |
| 7   | 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 = -2<br>905*5               | m2    | 4.525,000 |
|   |                     |  | razem | m2        |
| 8   | KNR 2-31<br>0114/07 | Podbudowa z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm<br>4*905  | m2    | 3.620,000 |
|   |                     |  | razem | m2        |
| 9   | KNR 2-31<br>0114/08 | Podbudowa z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm<br>Krotność = 7<br>4*905  | m2    | 3.620,000 |
|   |                     |  | razem | m2        |
| 10  | KNR 2-31<br>0204/05 | Nawierzchnie z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 o grubości po zęszczeniu 7cm<br>4*905  | m2    | 3.620,000 |
|   |                     |  | razem | m2        |
| 11  | KNR 2-31<br>0204/06 | Nawierzchnie z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 o grubości po zęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm<br>Krotność = -2<br>4*905   | m2    | 3.620,000 |
|   |                     |  | razem | m2        |
| 12  | KNR 2-31<br>0114/03 | Pobocza z gruntu rodzimego pochodzącego z korytowania o grubości po zagęszczeniu 8cm<br>905*0,5*2  | m2    | 905,000   |
|   |                     |  | razem | m2        |
| 13  | KNR 2-31<br>0114/04 | Pobocza z gruntu rodzimego pochodzącego z korytowania o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm<br>Krotność = 2<br>905*0,5*2  | m2    | 905,000   |
|   |                     |  | razem | m2        |
| <b>Roboty odwodnieniowe - przepust + doły chłonne (opcjonalnie)</b> |                     |  |       |           |
| 14  | KNR 2-01<br>0218/02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,60, grunt kategorii III 2x2x0,5x6 - doły chłonne<br>2*2*0,5*6                             | m3    | 12,000    |
|   |                     |  | razem | m3        |
| 15  | KNR 2-01<br>0221/04 | Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii I-III 8x1,0x1,0  | m3    | 8,000     |
| 16  | KNR 2-31<br>0104/01 | Warstwa podsypki żwirowej o grubości po zagęszczeniu 10cm pod przepust   | m2    | 8,000     |
| 17  | KNR 2-31<br>0605/08 | Rury PCV o średnicy 60cm przepustów rurowych   | m     | 8,000     |

## Przebudowa drogi gminnej Mydlita - Kłosy.

| Nr  | Podstawa            | Opis robót  | Jm    | Ilość   |
|---|---------------------|---|-------|---------|
| 18  | KNR 2-31<br>0602/08 | Obudowa z kamienia wlotu i wylotu przepustu o średnicy 40cm   | szt   | 2,000   |
| <b>Roboty nawierzchniowe zjazdu - opcjonalnie</b> |                     |   |       |         |
| 19  | KNNR 6<br>0103/03   | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i rowów w gruncie kategorii II-VI<br>40*7       | m2    | 280,000 |
|   |                     |   | razem | m2      |
| 20  | KNR 2-31<br>0114/07 | Podbudowa z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm<br>40*7  | m2    | 280,000 |
|   |                     |   | razem | m2      |
| 21  | KNR 2-31<br>0114/08 | Podbudowa z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm<br><br>Krotność = 7<br>40*7                                | m2    | 280,000 |
|   |                     |   | razem | m2      |
| 22  | KNR 2-31<br>0204/05 | Nawierzchnie z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 o grubości po zwięszczeniu 7cm<br>40*7  | m2    | 280,000 |
|   |                     |   | razem | m2      |
| 23  | KNR 2-31<br>0204/06 | Nawierzchnie z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 o grubości po zwięszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm<br><br>Krotność = -2<br>40*7 | m2    | 280,000 |
|   |                     |   | razem | m2      |