

Przedmiar robót

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Zagospodarowanie poscaleniowe wsi Mokry Dwór, gm. Pruszcz Gdański - ODCINEK A-A |
| Kod CPV | 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233280-5 - Wznoszenie barier drogowych 45233000-0 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| Inwestor | Powiat Gdański, ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański |
| Biuro kosztorysowe | PBM "Drog-Bud" s.c. W. Rytlewski, I. Zagórski, ul. Piaskowa 3 83-110 Tczew |

Spis treści

1. Przedmiar robót 3

Tabela przedmiaru robót

Zagospodarowanie poscileniowie wsi Mokry Dwór, gm. Pruszcz Gdański - ODCINEK A-A

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---|-------|---|----|----------|
| | | | 1 Modernizacja nawierzchni drogi A-A | | |
| | | | 1.1 Prace przygotowawcze | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 1,113 |
| 2 | KNR 2-31 0811/01 | | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 16 |
| 3 | KNR 4-04 1103/04 | | Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego | m3 | 2 |
| 4 | KNR 4-04 1103/05 (dopłata 9x) | | Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości | m3 | 2 |
| 5 | | | Utylizacja gruzu na wysypisku | m3 | 2 |
| 6 | KNR 2-31 0101/01 | | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | m2 | 5.441,4 |
| 7 | KNR 2-31 0101/02 (dopłata 3x) | | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm | m2 | 5.441,4 |
| 8 | KNR 4-01 0108/06 | | Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III | m3 | 1.904,49 |
| 9 | KNR 4-01 0108/08 (dopłata 9x) | | Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m3 | 1.904,49 |
| 10 | | | Utylizacja gruntu na wysypisku | m3 | 1.904,49 |
| | | | 1.2 Podbudowy i nawierzchnia | | |
| 11 | KNR 2-31 0103/04 | | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 5.441,4 |
| 12 | KNR AT-04 0101/01 | | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m | m2 | 5.441,4 |
| 13 | KNR 2-31 0114/05 | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 5.441,4 |
| 14 | KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x) | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm | m2 | 5.441,4 |
| 15 | KNR AT-04 0101/01 | | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m | m2 | 5.441,4 |
| 16 | KNR 2-31 0114/07 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm | m2 | 3.741 |
| 17 | KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x) | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm | m2 | 3.741 |
| 18 | KNR 2-25 0408/02 | | Wykonanie podsypki piaskowej pod nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych | m2 | 3.741 |
| 19 | KNR 2-25 0408/04 | | Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2 | m2 | 3.741 |
| 20 | KNR 2-31 0201/01 | | Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym piaszczystym | m2 | 1.700,4 |

Tabela przedmiaru robót

Zagospodarowanie posceniowe wsi Mokry Dwór, gm. Pruszcz Gdański - ODCINEK A-A

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---|-------|---|---------|---------|
| 21 | KNR 2-31 0201/02 (dopłata 5x) | | Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym piaszczystym - za każdy dalszy 1cm | m2 | 1.700,4 |
| | | | 1.3 Remont przepustów | | |
| 22 | KNR 2-01 0221/04 | | Wykopy jamiste w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 | m3 | 56 |
| 23 | KNR 2-31 0816/03 | | Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm | m | 56 |
| 24 | KNR 2-31 0605/01 | | Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami | m3 | 22,4 |
| 25 | KNR 2-31 0605/08 | | Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami - Rury GRP | m | 56 |
| 26 | KNR 2-31 0605/05 | | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami | ścianka | 14 |
| 27 | KNR 2-01 0516/05 | | Umocnienie skarp i dna rowów brukiem z kamienia łamanego na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 42 |
| | | | 1.4 Oznakowanie i bezpieczeństwo ruchu | | |
| 28 | KNR 2-31 0702/02 | | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm | szt | 1 |
| 29 | KNR 2-31 0703/02 | | Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2 | szt | 1 |
| 30 | KNR 2-31 0704/01 | | Barьеры jednostronne o masie 1m 24kg | m | 15 |
| 31 | KNR 2-31 0704/05 | | Zakończenie barier jednostronnych o masie 1m 24kg | m | 2 |