

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa ul. Na Łuku w Ligocie.
Kod CPV 45233142-6
Inwestor GMINA CZECHOWICE-DZIEDZICE
 PLAC JANA PAWŁA II
Wykonawca Firma "DROGRÓD" - Sz. Tetla, ul. Męczenników Oświęcimskich 37, 43-229 Ćwiklice

Sporządził Krzysztof Dzierżawa

Pszczyna Październik 2007

Przebudowa ul. Na Łuku w Ligocie.

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------------|------------------------------|---|----|-----------|
| | | | 1. Jezdnia | | |
| 1 | KNNR 1 0111/01 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym | km | 0,570 |
| 2 | KNNR 1 0102/02 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31-60% powierzchni 13*3/10000 | ha | 0,004 |
| | | | razem | ha | 0,004 |
| 3 | KNNR 1 0107/03 | D-01.02.01 | Wywożenie gałęzi na odległość 2km 286*0,004 | mp | 1,144 |
| | | | razem | mp | 1,144 |
| 4 | KNNR 1 0107/05 | D-01.02.01 | Dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1km transportu karpiny i gałęzi ponad pierwsze 2km- następne 3km Krotność = 3 | mp | 1,144 |
| 5 | KNNR 6 0801/01 | D-01.02.04 | Rozbiórka ręczna podbudowy z kruszywa grubości 15cm - włączenie do ul. | m2 | 112,000 |
| 6 | KNNR 6 1301/05 | D-06.03.01 | Plantowanie mechaniczne poboczy o grubości ścinania 10cm str. lewa (237+130)*0,3 str. prawa (237+176)*0,3 | m2 | 110,100 |
| | | | razem | m2 | 123,900 |
| | | | | m2 | 234,000 |
| 7 | KNNR 2-31 0117/01 | D-04.08.05 | Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłuczni kamienno-glinianego o grubości warstwy po zagęszczeniu 7cm 570*3,1+82+24 | m2 | 1.873,000 |
| | | | razem | m2 | 1.873,000 |
| 8 | KNNR 6 0107/02 | D-04.08.05 | Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu ponad 10cm - wyrównanie zanieżeń podbudowy na łukach (24+23,15)*1,5*0,15 | m3 | 10,609 |
| | | | razem | m3 | 10,609 |
| 9 | KNNR 6 1005/07 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni asfaltem 570*3.1+82+24 | m2 | 1.873,000 |
| | | | razem | m2 | 1.873,000 |
| 10 | KNNR 6 0308.1/03 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm 570*3.1+82+24 | m2 | 1.873,000 |
| | | | razem | m2 | 1.873,000 |
| 11 | KNNR 6 1005/07 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni asfaltem 570*3.0+82+24 | m2 | 1.816,000 |
| | | | razem | m2 | 1.816,000 |
| 12 | KNNR 6 0309.1/02 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 570*3.0+82+24 | m2 | 1.816,000 |
| | | | razem | m2 | 1.816,000 |
| 13 | KNNR 6 0107/01 | D-04.08.05 | Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm - wzmocnienie poboczy tłuczniem na gr. 10cm (550,5+545,5)*0,3*0,15 | m3 | 49,320 |
| | | | razem | m3 | 49,320 |
| | | | 2. Zjazdy | | |
| 14 | KNNR 1 0202/06 | D - 02.00.01 D - 02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km 13*0,45 | m3 | 5,850 |
| | | | razem | m3 | 5,850 |
| 15 | KNNR 1 0208/02 | D - 02.00.01 D - 02.01.01 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej - dodatek do 5km transportu - krotność 4 - zagospodarowanie pozyskanego materiału przez wykonawcę. Krotność = 4 | m3 | 5,850 |
| 16 | KNNR 6 0103/01 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV | m2 | 13,000 |
| 17 | KNNR 2-31 0114/05 | D-04.04.00 D-04.04.02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | | |

Przebudowa ul. Na Łuku w Ligocie.

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--------------------------|--|----|--------|
| | | | | m2 | 13,000 |
| 18 | KNR 2-31 0114/07 | D-04.04.00 D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm | m2 | 13,000 |
| 19 | KNNR 6 1005/07 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni asfaltem | | |
| | | | 3*2+5,5*1+3,5*2+5*2+10*2+6,5*2+5*2+5,5*2 | m2 | 82,500 |
| | | | razem | m2 | 82,500 |
| 20 | KNNR 6 0308.1/03 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm | m2 | 82,500 |
| 21 | KNNR 6 1005/07 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni asfaltem | m2 | 82,500 |
| 22 | KNNR 6 0309.1/02 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm | m2 | 82,500 |
| 23 | KNNR 6 0107/01 | D-04.08.05 | Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm - wyrównanie nawierzchni zjazdu na połączeniu z istn. nawierzchnią | | |
| | | | (3+5,5+3,5+5+10+6,5+5+5,5)*0,5*0,1 | m3 | 2,200 |
| | | | razem | m3 | 2,200 |