

Inwestor:

Gmina Ochotnica Dolna
Os. Dłubacze 160
34-452 Ochotnica Dolna

Przedmiar robót

CPV: 45233220-7, Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Data Oprac.: 2020-10-12

Nazwa budowy: Modernizacja/remont drogi gminnej K363960 w Os. Wybrańce - boczna
w miejscowości Tylmanowa w km 0+000 - 0+063

Adres budowy: Os. Wybrańce - boczna, 34-451 Tylmanowa

Obiekt: Droga gminna K363960 w Os. Wybrańce - boczna

Rodzaj robót: Drogowe

Podstawa opracowania: KNR 2-31, KNNR 6

Waluta: PLN

Książka Przedmiarów/Obmiarów

1. Modernizacja/remont drogi gminnej K363960 w Os. Wybrańce - boczna w miejscowości Tylmanowa w km 0+000 - 0+063.

1. Roboty przygotowawcze.

| | | |
|---|--|----------------------|
| 1 | <i>KNR 2-31 1402-05-050</i> <i>Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm - pobocza</i> | 55,00 m ² |
| 2 | <i>KNR 2-31 0007-01-040</i> <i>Cięcie mechaniczne nawierzchni asfaltowo-betonowej przecinarką typu Christensen. Głębokość cięcia do 10 cm (zeszyt 11/91) - 2 cięcia (na początku odcinka pasek szerokości 1,0m)</i> | 15,00 m |
| 3 | <i>KNR 2-31 0007-01-040</i> <i>Cięcie mechaniczne nawierzchni asfaltowo-betonowej przecinarką typu Christensen. Głębokość cięcia do 10 cm (zeszyt 11/91) - 2 cięcia (na końcu odcinka pasek szerokości 1,0m)</i> | 6,00 m |
| 4 | <i>KNR 2-31 0803-03-050</i> <i>Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - jeden 1-metrowy pasek w poprzek jezdni na początku odcinka.</i> | 11,00 m ² |
| 5 | <i>KNR 2-31 0803-04-050</i> <i>Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=3. Razem 6cm.</i> | 11,00 m ² |

2. Roboty nawierzchniowe jezdni - dywanik gr. 6cm - 63mbx(2,7-3,0m) + rozjazd = 190m²

| | | |
|----|--|-----------------------|
| 6 | <i>KNR 2-31 1004-06-050</i> <i>Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu</i> | 190,00 m ² |
| 7 | <i>KNR 2-31 1004-07-050</i> <i>Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia emulsja asfaltowa w ilości 0,5dm³/m².</i> | 190,00 m ² |
| 8 | <i>KNR 2-31 0311-05-050</i> <i>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm</i> | 190,00 m ² |
| 9 | <i>KNR 2-31 0311-06-050</i> <i>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność 3. Razem 6cm dywanika.</i> | 190,00 m ² |
| 10 | <i>KNR 2-31 0114-07-050</i> <i>Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze szer. 0,50m.</i> | 55,00 m ² |
| 11 | <i>KNR 2-31 0114-08-050</i> <i>Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm. Krotność=-2.</i> | 55,00 m ² |

3. Regulacja zjazdu do posesji z krawężnika na płask i kostki betonowej - 6,5x1,0m

| | | |
|----|---|---------------------|
| 12 | <i>KNR 2-31 0807-01-050 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia kostka, trylinka, płytki betonowe, płyty ażurowe.</i> | 6,50 m ² |
| 13 | <i>KNR 2-31 0813-03-040 Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej</i> | 6,50 m |
| 14 | <i>KNR 2-31 0814-02-040 Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej</i> | 2,00 m |
| 15 | <i>KNR 2-31 0402-03-060 Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe</i> | 0,33 m ³ |
| 16 | <i>KNR 2-31 0407-05-040 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową</i> | 2,00 m |
| 17 | <i>KNR 2-31 0403-03-040 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - lecz krawężniki na płask.</i> | 6,50 m |
| 18 | <i>KNR 2-31 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - podsypka potrzebna do regulacji zjazdów.</i> | 6,50 m ² |
| 19 | <i>KNNR 6 0502-040-050 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem - lecz kostka z odzysku.</i> | 6,50 m ² |