

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: Odbudowa drogi gminnej K363967 w Os. Ligasy
w miejscowości Tylmanowa w km 1+200 - 1+350.

Adres budowy: Os. Ligasy, 34-451 Tylmanowa

Obiekt: Droga gminna K363967 w Os. Ligasy

Rodzaj robót: Drogowe

Podstawa opracowania: KNR 2-31, kalkulacja własna

Waluta: PLN

Książka Przedmiarów/Obmiarów

1. Odbudowa drogi gminnej K363967 w Os. Ligasy w miejscowości Tylmanowa w km 1+200 - 1+350 wraz z rozjazdem/skrzyżowaniem

1. Roboty przygotowawcze.

1	<i>KNR 2-31 1402-05-050</i> <i>Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm - pobocza</i>	170,00 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>	6,00 m
3	<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>	3,00 m ²
4	<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>	3,00 m ²

2. Roboty rozbiórkowe wodościeków poprzecznych.

5	<i>KNR 2-31 0817-03-040</i> <i>Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej - 3 sztuki (5+4+4)</i>	10,00 m
---	---	---------

3. Montaż wodościeków poprzecznych typu Aco-drain lub równoważnych D400 o szer. zewn. 40cm i wysokości 40/50cm - 5,5mb+4,5mb

6	<i>KNR 2-31 0402-04-060</i> <i>Ławy betonowe z oporem pod krawężniki - analogia pod koryta Aco-drain.</i>	1,40 m ³
7	<i>KNR 2-31 0606-01-040</i> <i>Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej. Grubość prefabrykatów 15 cm. Analogia bez podsypki-zatopione w ławie betonowej. Wodościeci liniowe o wym. zewn. szer.40cm x wys.40/50cm typu Aco-drain lub równoważny z rusztem D400 w środku odcinka drogi i pod skrzyżowaniem</i>	10,00 m

4. Roboty nawierzchniowe jezdni - dywanik gr. 4cm+4cm - 150mbx3,0m + rozjazd/skrzyżowanie = 504m²

8	<i>Kalkulacja własna-050</i> <i>Frezowanie nawierzchni asfaltowych z odwiezieniem kory asfaltowej w miejsce wskazane przez Inwestora, frezowanie na głębokość do 9cm, samochód 5,0-10,0t - wyrównanie poprzez sfrezowanie lokalnych grzbietów i wysadzin.</i>	126,00 m ²
9	<i>KNR 2-31 1004-06-050</i> <i>Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu</i>	504,00 m ²
10	<i>KNR 2-31 1004-07-050</i> <i>Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia emulsja asfaltowa w ilości 0,5dm³/m².</i>	504,00 m ²

11	<i>KNR 2-31 0311-01-050 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm</i>	504,00 m ²
12	<i>KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu</i>	504,00 m ²
13	<i>KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia emulsja asfaltowa w ilości 0,5dm³/m².</i>	504,00 m ²
14	<i>KNR 2-31 0311-05-050 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3 cm</i>	504,00 m ²
15	<i>KNR 2-31 0311-06-050 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa. Warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Razem 4cm dywanika.</i>	504,00 m ²
16	<i>KNR 2-31 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze szer. 0,50m.</i>	196,00 m ²