

**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 K363893 w Os. Szlagówka  
w miejscowości Ochotnica Dolna/Młynne w km 0+130 - 0+192,  
0+390 - 0+430 oraz w km 0+615 - 0+685.

**Adres budowy:** Os. Szlagówka, 34-452 Ochotnica Dolna

**Obiekt:** Droga gminna K363893 w Os. Szlagówka

**Rodzaj robót:** Drogowe

**Podstawa opracowania:** KNR 2-31, kalkulacja własna

**Waluta:** PLN

# Książka Przedmiarów/Obmiarów

**1. Odbudowa drogi gminnej K363893 w Os. Szlagówka w miejscowości Ochotnica Dolna/Młynne w km 0+130 - 0+192, 0+390 - 0+430 oraz w km 0+615 - 0+685.**

## **1. Roboty przygotowawcze.**

1	<i>KNR 2-31 1402-05-050 Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm - pobocza</i>	85,00 m <sup>2</sup>
2	<i>KNR 2-31 0007-01-040 Cięcia mechaniczne nawierzchni asfaltowo-betonowej przecinarką typu Christensen. Głębokość cięcia do 10 cm (zeszyt 11/91) - 4 cięcia (na początku i na końcu każdego odcinka pasek szerokości 1,0m)</i>	12,00 m
3	<i>KNR 2-31 0803-03-050 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - jeden 1-metrowy pasek w poprzek jezdni na początku odcinka.</i>	18,00 m <sup>2</sup>
4	<i>KNR 2-31 0803-04-050 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=3. Razem 6cm.</i>	18,00 m <sup>2</sup>

## **2. Roboty nawierzchniowe jezdni - dywanik gr. 4cm+4cm - 102mbx2,7m +68mbx3,0 = 479,4m<sup>2</sup>**

5	<i>Kalkulacja własna-050 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>	120,00 m <sup>2</sup>
6	<i>KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu</i>	479,40 m <sup>2</sup>
7	<i>KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia emulsja asfaltowa w ilości 0,5dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.</i>	479,40 m <sup>2</sup>
8	<i>KNR 2-31 0311-01-050 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm</i>	479,40 m <sup>2</sup>
9	<i>KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu</i>	479,40 m <sup>2</sup>
10	<i>KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia emulsja asfaltowa w ilości 0,5dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.</i>	479,40 m <sup>2</sup>
11	<i>KNR 2-31 0311-05-050 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm</i>	479,40 m <sup>2</sup>
12	<i>KNR 2-31 0311-06-050 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Razem 4cm dywanika.</i>	479,40 m <sup>2</sup>

13      *KNR 2-31 0114-07-050*      170,00 m<sup>2</sup>  
*Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm -*  
*pobocze szer. 0,50m.*