

**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 K363969 w Os. Brodki w miejscowości  
Tylmanowa w km 0+075 - 0+210.

**Adres budowy:** Os. Brodki, 34-451 Tylmanowa

**Obiekt:** Droga gminna K363969 w Os. Brodki

**Rodzaj robót:** Drogowe

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

**Waluta:** PLN

# Książka Przedmiarów/Obmiarów

## 1. Modernizacja/remont drogi gminnej K363969 w Os. Brodki w km 0+075 - 0+210 w miejscowości Tylmanowa.

### 1. Roboty przygotowawcze.

1	<i>KNR 2-31 1402-05-050</i> <i>Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm - pobocza</i>	135,00 m <sup>2</sup>
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) - 4 cięcia (na początku odcinka pasek szerokości 1,0m i na skrzyżowaniu w km 0+200</i>	12,00 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>	6,00 m <sup>2</sup>
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>	6,00 m <sup>2</sup>

### 2. Wymiana wodościeru poprzecznego typu Aco-drain lub równoważnych D400 o szer. zewn. 40cm i wysokości 40/50cm

5	<i>KNR 2-31 0817-03-040</i> <i>Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej - 1 sztuka (4mb)</i>	13,00 m
6	<i>KNR 2-31 0402-04-060</i> <i>Ławy betonowe z oporem pod krawężniki - analogia pod koryta Aco-drain.</i>	0,56 m <sup>3</sup>
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. Wodościer liniowe o wym. zewn. szer.40cm x wys.40/50cm typu Aco-drain lub równoważny z rusztem D400</i>	4,00 m

### 3. Roboty nawierzchniowe jezdni - dywanik gr. 6cm - 135mbx2,8m + skrzyżowanie = 385m<sup>2</sup>

8	<i>Kalkulacja własna-020</i> <i>Regulacja krat ściekowych spawanych o wym. 80cmx80cm</i>	4,00 szt
9	<i>Kalkulacja własna-020</i> <i>Wymiana kraty ściekowej spawanej o wym. 60cmx60cm</i>	1,00 szt
10	<i>Kalkulacja własna-020</i> <i>Regulacja studzienek teleskopowych kanalizacji sanitarnej fi 315.</i>	3,00 szt
11	<i>KNR 2-31 1004-06-050</i> <i>Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu</i>	385,00 m <sup>2</sup>
12	<i>KNR 2-31 1004-07-050</i> <i>Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia emulsja asfaltowa w ilości 0,5dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.</i>	385,00 m <sup>2</sup>

13	<i>KNR 2-31 0311-05-050 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm</i>	385,00 m2
14	<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. Krotność=3. Razem 6cm dywanika.</i>	385,00 m2
15	<i>KNR 2-31 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze szer. 0,50m.</i>	135,00 m2
16	<i>KNR 2-31 0114-08-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm. Krotność=-2.</i>	135,00 m2