

**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 K363962 w Os. Łapiakówka  
w miejscowości Tylmanowa w km 0+052 - 0+127.

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

**Obiekt:** Droga gminna K363962 w Os. Łapiakówka

**Rodzaj robót:** Drogowe

**Podstawa opracowania:** KNR 2-31, KNNR 6

**Waluta:** PLN

# Książka Przedmiarów/Obmiarów

## 1. Modernizacja/remont drogi gminnej K363962 w Os. Łapiakówka w miejscowości Tylmanowa w km 0+052 - 0+127.

### 1. Roboty remontowe jezdni z płyt drogowych - betonowych długość płyt 3,0m i zmienna szerokość.

1	<i>KNR 2-31 0811-02-050 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wypełnieniem spoin piaskiem. Grubość płyt 15 cm</i>	41,70 m <sup>2</sup>
2	<i>KNNR 6 0103-030-050 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI - 13,9mbx3,0m</i>	41,70 m <sup>2</sup>
3	<i>KNR 2-31 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm</i>	56,00 m <sup>2</sup>
4	<i>KNR 2-31 0308-01-050 Nawierzchnia betonowa-warstwa dolna o grubości 12 cm - zamiast płyty prefabrykowanej (na mokro)</i>	6,00 m <sup>2</sup>
5	<i>KNR 2-31 0308-02-050 Nawierzchnia betonowa-warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm ponad 12 cm</i>	6,00 m <sup>2</sup>
6	<i>KNR 2-31 0309-06-050 Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - 11 płyt o wym. 300x120x15</i>	35,70 m <sup>2</sup>
7	<i>KNR 2-31 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze szer. 0,50m.</i>	78,00 m <sup>2</sup>
8	<i>KNR 2-31 0114-08-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm. Krotność=7. Razem 15cm.</i>	78,00 m <sup>2</sup>

### 2. Roboty remontowe jezdni z płyt drogowych - betonowych; długość jezdni do ułożenia 19mb x 3,0m = 57m<sup>2</sup>

9	<i>KNR 2-31 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm</i>	76,00 m <sup>2</sup>
10	<i>KNR 2-31 0309-06-050 Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - 16 płyt o wym. 300x120x15</i>	57,00 m <sup>2</sup>
11	<i>KNR 2-31 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze szer. 0,50m.</i>	22,00 m <sup>2</sup>
12	<i>KNR 2-31 0114-08-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm. Krotność=7. Razem 15cm.</i>	22,00 m <sup>2</sup>