

Inwestor:

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

Przedmiar robót – zakres powodziowy

CPV: 45233220-7, Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233142-6, Roboty w zakresie naprawy dróg

Data Oprac.: 2020-10-12

Nazwa budowy: Odbudowa drogi gminnej K363931w Os. Holina
w miejscowości Ochotnica Górna

Adres budowy: Os. Holina, 34-453 Ochotnica Górna

Obiekt: Droga gminna K363931w Os. Holina

Rodzaj robót: Drogowe

Podstawa opracowania: KNR 2-31, KNNR 4, kalkulacja własna, KNNR 10

Waluta: PLN

Książka Przedmiarów/Obmiarów

1. Odbudowa drogi gminnej K363931 w Os. Holina w miejscowości Ochotnica Górna w km 0+700 - 0+880 oraz 1+070 - 1+080 (odcinki z protokołu powodziowego z 2018 roku)

1. Roboty przygotowawcze.

1	<i>KNR 2-31 1402-05-050</i> <i>Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm - pobocza</i>	190,00 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) - 4 cięcia (na początku odcinka 2 cięcia pasek szerokości 1,0m oraz na przepuszczu 2 cięcia)</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>	33,00 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>	33,00 m ²

2. Odbudowa przepustu rurowego fi 50cm - 6mb.

5	<i>KNR 2-31 0816-02-040</i> <i>Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 50 cm</i>	6,00 m
6	<i>KNR 2-31 0605-01-060</i> <i>Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe</i>	1,20 m ³
7	<i>KNNR 4 1307-040-040</i> <i>Kanały z rur polietylenowych typu "WEHOLITE-SPIRO" o średnicy 500 mm</i>	6,00 m
8	<i>KNR 2-31 0605-04-020</i> <i>Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm</i>	2,00 szt
9	<i>KNNR 10 0411-020-060</i> <i>Wykonanie okładzin o grubości 25-45 cm z kamienia łamanego w wykopach i nasypach</i>	2,00 m ³
10	<i>KNR 2-31 0114-01-050</i> <i>Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm</i>	9,00 m ²
11	<i>KNR 2-31 0114-05-050</i> <i>Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm</i>	9,00 m ²
12	<i>KNR 2-31 0114-07-050</i> <i>Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm</i>	9,00 m ²

3. Roboty nawierzchniowe jezdni - dywanik gr. 4cm+4cm - 190mbx3,0m = 570m²

13	<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>	140,00 m ²
----	--	-----------------------

14	<i>KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu</i>	570,00 m2
15	<i>KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia emulsja asfaltowa w ilości 0,5dm3/m2.</i>	570,00 m2
16	<i>KNR 2-31 0311-01-050 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm</i>	570,00 m2
17	<i>KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu</i>	570,00 m2
18	<i>KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia emulsja asfaltowa w ilości 0,5dm3/m2.</i>	570,00 m2
19	<i>KNR 2-31 0311-05-050 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm</i>	570,00 m2
20	<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>	570,00 m2
21	<i>KNR 2-31 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze szer. 0,50m.</i>	190,00 m2