

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 K363935 w Os. Jamne - P. Potok
w miejscowości Ochotnica Górna w 0+000 - 0+100.

Adres budowy: Os. Jamne - P. Potok, 34-453 Ochotnica Górna

Obiekt: Droga gminna K363935 w Os. Jamne - P. Potok

Rodzaj robót: Drogowe

Podstawa opracowania: KNR 2-31, KNR 2-01, KNNR 10, KNNR 6, KNNR 4, KNKRB 01,
KNNR 2

Waluta: PLN

Książka Przedmiarów/Obmiarów

1. Modernizacja/remont drogi gminnej K363935 w Os. Jamne - P. Potok w miejscowości Ochotnica Górna - sięgacz w górę w km 0+000- 0+100.

1. Roboty przygotowawcze.

1	<i>KNR 2-31 1402-05-050</i> <i>Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm - pobocza</i>	<i>100,00 m²</i>
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>	<i>14,00 m</i>
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>	<i>7,00 m²</i>
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>	<i>7,00 m²</i>

2. Wykonanie żelbetowej studni wlotowej na mokro o wym. wew. 100x100cm wraz z wlotami i wylotem do przepustu pod drogą poprzez ist. wpust uliczny.

5	<i>KNKRB 01 0206-0201-060</i> <i>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m³, głębokość wykopów do 3,00m. Kategoria gruntu III-IV - profilowanie skarp.</i>	<i>1,50 m³</i>
6	<i>KNNR 4 1430-030-060</i> <i>Wykonanie budowli i elementów żelbetowych drobnowymiarowych o objętości do 1,5 m³ - studnia prostokątna o wym. wew. 0,8x1,3m (ścianki gr. 20cm).</i>	<i>1,30 m³</i>
7	<i>KNNR 4 1307-040-040</i> <i>Kanały z rur polietylenowych typu "WEHOLITE-SPIRO" o średnicy 500 mm - łącznik studnia-wpust ściekowy</i>	<i>1,00 m</i>
8	<i>KNR 2-31 1406-02-020</i> <i>Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ściekowych ulicznych</i>	<i>1,00 szt</i>
9	<i>KNNR 2 1301-050-033</i> <i>Wyroby stalowe różne: drzwiczki i kratki, nakrywy, ruszty, zsypy, wycieraczki, czerpnie, wsporniki, narożniki - krata malowana 0,80mx1,30m na studnie prostokątne (obramowanie z kątownika 40x40 z wypełnieniem z teownika 40x40).</i>	<i>50,00 kg</i>

3. Ułożenie odwodnienia liniowego z korytek betonowych wzdłuż jezdni.

10	<i>KNR 2-31 0402-04-060</i> <i>Ławy betonowe z oporem pod krawężniki - analogia pod koryta betonowe</i>	<i>2,80 m³</i>
11	<i>KNR 2-01 0515-02-040</i> <i>Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o grubości 15 cm na podbudowie.</i>	<i>35,00 m</i>

4. Montaż wodościeków poprzecznych typu Aco-drain lub równoważnych D400 o szer. zewn. 40cm i wysokości 40/50cm - 2 sztuki: 6mb-na początku odcinka nad skrzyżowaniem-wraz z wpięciem przykanalikiem do studni +4mb-na końcu odcinka pod skrzyżowaniem, oraz łapacz wody z posesji 7mb.

12	<i>KNR 2-31 0402-04-060 Ławy betonowe z oporem pod krawężniki - analogia pod koryta Aco-drain.</i>	1,50 m ³
13	<i>KNR 2-31 0606-01-040 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</i>	10,00 m
14	<i>KNR 2-31 0602-04-020 Obudowy kolektorów o średnicy 40 cm. Wyloty z kamienia - analogia wyloty Aco-drainów.</i>	2,00 szt
15	<i>KNR 2-31 0606-01-040 Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej. Grubość prefabrykatów 15 cm. Analogia bez podsypki-zatopione w ławie betonowej. Wodościek liniowy o wym. zewn. szer.40cm x wys.30/35cm typu Aco-drain lub równoważny z rusztem D400</i>	7,00 m
16	<i>KNNR 10 0301-080-060 Różne konstrukcje drewniane z wyrębami z drewna okrągłego - obudowa wylotu przepustu i bystrotek po skarpie</i>	1,00 m ³

5. Roboty nawierzchniowe jezdni - dywanik gr. wyrównanie średnio 4cm+7cm - 100mbx2,9m = 290m²

17	<i>KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu</i>	290,00 m ²
18	<i>KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia emulsja asfaltowa w ilości 0,5dm³/m².</i>	290,00 m ²
19	<i>KNNR 6 0108-020-034 Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową,transport mieszanki samochodem samowyladowczym 5-10t - wyrównanie lokalnych nierówności warstwą 0-10cm rozkładarką mas. Powierzchnia rozścielenia 290m², ilość masy: 36,25ton.</i>	36,25 t
20	<i>KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu</i>	290,00 m ²
21	<i>KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia emulsja asfaltowa w ilości 0,5dm³/m².</i>	290,00 m ²
22	<i>KNR 2-31 0311-05-050 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm</i>	290,00 m ²
23	<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=4. Razem 7cm dywanika.</i>	290,00 m ²
24	<i>KNR 2-31 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze szer. 0,50m. (w tym zjazdy żwirowe)</i>	70,00 m ²