

Przedmiar

- Inwestycja:** Remont drogi gminnej ORŁOWO-WIĘCŁAWICE od km 0+745 do km 1+310 długości 0,565 km
I ETAP
- Obiekt:** Remont drogi gminnej ORŁOWO - WIĘCŁAWICE długości 0,565 km; I ETAP
- Rodzaj robót:** CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
- Inwestor:** GMINA INOWROCŁAW
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 INOWROCŁAW
- Wykonawca:**

WYKONAWCA

INWESTOR

Lp.	Opis robót
1	KNNR-1-01-11-1 I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych. Trasa drogi w terenie równinnym; obliczenie ilości robót poz.1. Ilość: 0,565 Jedn.: km
2	KNNR-1-02-09-9 II. ROBOTY ZIEMNE D-02.01.01 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi z wbudowaniem w pobocza. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m ³ . Kategoria gruntu III; obliczenie ilości robót poz.2. Mość: 331 Jedn.: m ³
3	KNNR-1-03-11-4 D-02.03.01 Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi - z odkładu, kategoria gruntu III; obliczenie ilości robót poz.3. Ilość: 331 Jedn.: m ³
4	KNNR-0201-02-36-2 D-02.03.01 Zagęszczanie nasypów ubijakami. Ubijaki mechaniczne. Rodzaj spoiste, kategoria gruntu III; obliczenie ilości robót poz.3. Ilość: 331 Jedn.: m ³
5	KNNR-1-05-03-1 D-02.01.01 Plantowanie powierzchni skarp i dna wykopów (obrobienie na czysto). Kategoria gruntów I - III; obliczenie ilości robót poz.4. Ilość: 1808 Jedn.: m ²
6	KNR-0231-01-07-1 III. PODBUDOWA D-04.08.04 Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem wapiennym 0/31,5mm, zagęszczanie mechaniczne - tabela profilowania zał. nr 1 kol.11.; obliczenie ilości robót poz.5. Ilość: 11,4 Jedn.: m ³
7	KNR-0231-01-03-4 D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu III pod jezdnią;- obliczenie ilości robót poz.6. Ilość: 2205 Jedn.: m ²
8	KNR-0231-01-04-7 D-04.02.01 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.6. Ilość: 2205 Jedn.: m ²
9	KNR-0231-01-04-8 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1cm. Ilość: 2205 Jedn.: m ² Krotność: 5
10	KNR-0231-01-14-5 D-04.04.02 Podbudowy z kruszywa wapiennego 0/31,5mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm; lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.8. Ilość: 2232,5 Jedn.: m ²

Lp-	Opis robót
11	KNR-0231-01-14-7 D-04.08.04 Podbudowa z destruktu bitumicznego - warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.9 ilość: 2287,5 Jedn.: m2
12	KNR-0231-10-04-4 D-04.03.01 Czyszczenie nawierzchni nieulepszanej - mechaniczne; obmiar jak w poz.9. ilość: 2287,5 Jedn.: m2
13	KNR-0231-10-02-3 IV. NAWIERZCHNIA D-05.03.08 Wykonanie dolnej warstwy powierzchniowego utrwalenia przy użyciu grysów bazaltowych 6,3/12,8mm (8-11 mm) i emulsji asfaltowej K1-70% - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.11. ilość: 2287,5 Jedn.: m2
14	KNR-0231-10-02-2 D-05.03.08 Wykonanie warstwy górnej powierzchniowego utrwalenia przy użyciu grysów bazaltowych 4/6,3mm / 5-8mm/ i emulsji asfaltowej K1-70% modyfikowana; obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.11. ilość: 2287,5 Jedn.: m2
15	KNNR-1 -02-02-2 V. ZJAZDY D-10.07.01 D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0. 15 m3 - kategoria gruntu III. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.13. ilość: 8,4 Jedn.: m3
16	KNR-0231-01-14-5 D-04.04.02 Podbudowy z kruszywa wapiennego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm- zjazdy; lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.13. ilość: 84 Jedn.: m2