

# Przedmiar

**Inwestycja:** Modernizacja drogi gminnej w miejscowości PARLIN od km 0+000 do km 0+250 dł.0,250 km; dz. nr29.

**Obiekt:** Modernizacja drogi gminnej w m. PARLIN w km: 0+000 - 0+250 na długości 0,250 km; dz. nr 29.

**Rodzaj robót:** CPV- 45233142-6 roboty w zakresie naprawy dróg

**Inwestor:** GMINA DĄBROWA  
ul. Kasztanowa 16  
88-306 Dąbrowa

**Wykonawca:**

**WYKONAWCA**

**INWESTOR**

Opracował: inż. Krystyna Gołaszewska - autor projektu  
Data opracowania: 2019-07-30

*inż. Krystyna Gołaszewska*

upr. bud. nr KUP/0/25/POOD/06  
projektowa: ... w specjalności drogowej

Symbol przedmiaru: D2/19  
Wydruk z programu Cetus

Lp.	Opis robót
1	<b>KNNR-1-01-11-1</b> I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.01.01 Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1. Ilość: 0,25 Jedn.: km
2	<b>KSNR-1-01-06-1</b> II. ROBOTY ZIEMNE D-02.01.01 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 10 cm. - wg tabeli zał. nr 1. Ilość: 519 Jedn.: m2
3	<b>KSNR-1-02-03-1</b> D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem humusu samochodami samowładowymi do 5 km - obmiar wg tabeli zał. nr 1. Ilość: 51,9 Jedn.: m3
4	<b>KSNR-1-03-14-2</b> D-02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp. Kategoria gruntu III.- tabela zał. nr 2 kol.7. Ilość: 12,1 Jedn.: m3
5	<b>KSNR-1-02-03-1</b> D-02.01.01 Roboty ziemne - dokop z transportem urobku samochodami samowładowymi do 5 km, kat. gruntu II - tabela robót ziemnych zał. nr 2. Ilość: 12,7 Jedn.: m3
6	<b>KSNR-1-02-02-4</b> D-02.01.01 Roboty ziemne z wbudowaniem w nasyp, przerzut na miejscu do 0,5 km, kategoria gruntu IV. - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.5. Ilość: 9,1 Jedn.: m3
7	<b>KNR-1-04-07-2</b> D-02.03.01 Formowanie i zagęszczenie nasypów. Kategoria gruntu III. - tabela zał. nr 2 kol.5. Ilość: 33,9 Jedn.: m3
8	<b>KSNR-6-01-03-3</b> III. PODBUDOWA D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie koryta pod warstwy konstrukcyjne; poszerzenie i opaska z kruszywa - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.7. Ilość: 320 Jedn.: m2
9	<b>KSNR-6-01-13-2</b> D-04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, poszerzenie - obliczenie ilości robót poz.8. Ilość: 70 Jedn.: m2
10	<b>KSNR-6-10-05-6</b> IV. NAWIERZCHNIA D-04.03.01. Czyszczenie nawierzchni mechanicznie pod warstwę wyrównawczą - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.9. Ilość: 800 Jedn.: m2

Lp.	Opis robót
11	<b>KNNR-6-10-05-7</b> D-04.03.01 Skropienie nawierzchni pod warstwę wyrównawczą i ścierną emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> - lokalizacja i obmiar jak w poz.9. i 11. obliczenia ilości robót Ilość: 1575 Jedn.: m <sup>2</sup>
12	<b>KSNR-6-01-08-1</b> D-04.08.01 Wyrównanie istniejącej nawierzchni i na poszerzeniu, warstwa profilowo-wyrównawcza mieszanką mineralno-asfaltową AC11W dla KR1-2 z transportem - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.10; tabela zał. nr3. Ilość: 53,1 Jedn.: mg
13	<b>KNNR-6-03-09-2</b> D-05.03.05 Warstwa ścierną z mieszanek mineralno- bitumicznych asfaltowych AC11S dla KR1-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm z transportem - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.12. Ilość: 775 Jedn.: m <sup>2</sup>
14	<b>KSNR-6-04-03-3</b> V. KRAWEŻNIKI D-08.01.01 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo- piaskowej.- obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.13. Ilość: 18 Jedn.: m