

## Przedmiar

**Inwestycja:** Remont drogi gminnej przez las kierunek  
Szczepanowo-Wiktorowo-Wójcin od km 0+000 do km  
0+400 dł.0,400 km; dz.nr 91.

**Obiekt:** Remont drogi gminnej przez las kier.  
Szczepanowo-Wiktorowo-Wójcin w km: 0+000 - 0+400 na  
dł.0,400 km; dz. nr 91.

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

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

**Wykonawca:**

**WYKONAWCA**

**INWESTOR**

Lp.	Opis robót
<b>1 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: 0,4 Jedn.: km	
<b>2 KNNR-6-08-02-3</b> D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 5 cm na włączeniu, z wywozem destruktu na odl. do 1 km - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.2. Ilość: 22,5 Jedn.: m2	
<b>3 KSNR-1-01-06-1</b> II. ROBOTY ZIEMNE D-01.02.02 Usunięcie warstwy darniny na poboczach. Grubość warstwy do 10 cm. - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3. Ilość: 1200 Jedn.: m2	
<b>4 KSNR-1-02-03-1</b> D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samow. na 2 km, kategoria gruntu I-II. - obmiar jak w poz.3. obliczenia ilości robót Ilość: 120 Jedn.: m3	
<b>5 KSNR-1-02-07-2</b> D-02.01.01 Wykopy wykonywane na odkład - rowy odprowadzające, kategoria gruntu III. - obliczenie ilości robót poz.4. Ilość: 200 Jedn.: m3	
<b>6 KSNR-1-03-15-4</b> D-02.03.01 Formowanie poboczy z gruntu pozyskanego z rowów w gr. kat. III - obliczenie ilości robót poz.5. Ilość: 144 Jedn.: m3	
<b>7 KSNR-1-03-12-5</b> D-02.03.01 Plantowanie i zagęszczenie poboczy - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.6. Ilość: 200 Jedn.: m2	
<b>8 KSNR-1-02-03-1</b> D-02.01.01 Transport nadmiaru urobku na odl. 2 km - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.7. Ilość: 66 Jedn.: m3	
<b>9 KSNR-6-01-03-3</b> III. PODBUDOWA D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie istniejącej warstwy podbudowy wraz z poszerzeniem do projektowanej szerokości nawierzchni oraz opasek pobocza i rozjazd - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.8. Ilość: 2130 Jedn.: m2	
<b>10 KSNR-6-01-13-2</b> D-04.04.02 Warstwa wzmacniająca z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy podbudowy po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia, opaska i rozjazd; obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.9. Ilość: 2130 Jedn.: m2	
<b>11 KSNR-6-10-05-4</b> IV. NAWIERZCHNIA D-04.03.01 Czyszczenie nawierzchni nieulepszonej mechanicznie - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.10. Ilość: 1650 Jedn.: m2	

Lp.	Opis robót
<b>12</b>	<b>KNNR-6-10-05-7</b> D-04.03.01 Skroplenie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 - lokalizacja i obmiar jak w poz.10. obliczenia ilości robót Ilość: 1650 Jedn.: m2
<b>13</b>	<b>KNNR-6-03-09-3</b> D-05.03.05 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm z transp. z wytwórni do miejsca wbudowania - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.11. Ilość: 1650 Jedn.: m2