

Lp  
Poz. SST  
poz. przedm.  
podst.  
OPIS ROBÓT  
Jedn.  
miary  
Ilość  
1 2 3 4 5

**D.05.00.00. NAWIERZCHNIA- kod CPV 45233000-9**

1

**D.05.03.05.0**

8

**Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. wwy  
4 cm. na ruch KR1**

**m2 21259,78**

1,1

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) z dowozem z odl. 15 km w km rob. 0+010 - 4+175 = 4165,00m\*5,00m = 20825,00m2

poszerzenie na łukach:

W2 - 0,70m\*69,46m + 20,0m\*0,70m = 62,62m2

W3 - 1,20m\*24,19m + 20,0m\*1,20m = 53,03m2

W5 - 0,60m\*36,28m + 20,0m\*0,60m = 33,77m2

W6 - 0,60m\*32,40m + 20,0m\*0,60m = 31,44m2

W7 - 0,80m\*31,10m + 20,0m\*0,80m = 40,88m2

W8 - 0,70m\*49,76m + 20,0m\*0,70m = 48,83m2

W10 - 0,60m\*22,03m + 20,0m\*0,60m = 25,22m2

W11 - 2,70m\*12,96m + 20,0m\*2,70m = 88,99m2

Razem łuki: 384,78m2 rozjazd:

50,0m2

m2 21259,78

2

**D.05.03.05.1**

2

**Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ściernalna gr. wwy  
4 cm. na ruch KR1**

**m2 25334,78**

2,1

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ściernalna) z dowozem z odl. 15 km w km rob. 0+010 - 4+990 = 4980,0m\*5,09m = 25348,20m2

poszerzenie na łukach:

W2 - 0,70m\*69,46m + 20,0m\*0,70m = 62,62m2

W3 - 1,20m\*24,19m + 20,0m\*1,20m = 53,03m2

W5 - 0,60m\*36,28m + 20,0m\*0,60m = 33,77m2

W6 - 0,60m\*32,40m + 20,0m\*0,60m = 31,44m2

W7 - 0,80m\*31,10m + 20,0m\*0,80m = 40,88m2

W8 - 0,70m\*49,76m + 20,0m\*0,70m = 48,83m2

W10 - 0,60m\*22,03m + 20,0m\*0,60m = 25,22m2

W11 - 2,70m\*12,96m + 20,0m\*2,70m = 88,99m2

Razem łuki: 384,78m2 rozjazd: 50,0m2

m2 25334,78

**3 D.05.03.11.0 Frezowanie nawierzchni asfaltowej. m 15,00**

3,1

Nawiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm m. Radziwiłłówka

p.t. 10,00m + k.t.5,00

m 15,00

**D.06.00.00.**

**ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - kod CPV**

**45100000-8**

**4 D.06.01.10 Wykonanie poboczy z pospółki m2 11980,00**

4.1

Wykonanie poboczy z pospółki gr. 8cm zagęszczane mechanicznie str.L+P 0+000 - 3+630 = 3630,0m\*1,50m (szer.)\*2 str.= 10890,00m2

str. L+P 3+630 - 4+175 = 545,00m\*1,0m (szer.)\* 2 str. = 1090,00m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup> 11980,00

**5 D.06.01.10 Wykonanie poboczy z pospółki m<sup>2</sup> 1630,00**

5.1

Wykonanie poboczy z pospółki gr. 4cm zagęszczane mechanicznie  
str. L+P 4+175 - 4+990 = 815,00m\*1,0m (szer.)\* 2 str. = 1630,00m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup> 1630,00

**D.07.00.00**

**OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU**

**-kod CPV 45233280-5**

**6 D.07.02.01 Ustawienie pionowych znaków drogowych na słupkach z rur stalowych szt 28,00**

6.1 Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych szt 28,00

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

**przebudowa drogi gminnej Nr 9591B Radziwiłłówka - Końskie Góry - Oksiutycze  
w km rob. 0+000 - 4+990**

Strona 1

**7 D.07.02.11. Ustawienie pionowych znaków drogowych szt 10,00**

7.1 Pionowe znaki drogowe trójkątne (foliowane odblaskowe I generacji) s z t 1 0 , 0 0

**8 D.07.02.11. Ustawienie pionowych znaków drogowych szt 2,00**

8.1 Pionowe znaki drogowe prostokątne (folia odblaskowa I generacji) s z t 2 , 0 0

**9 D.07.02.11. Ustawienie pionowych znaków drogowych szt 8,00**

9.1

Pionowe znaki drogowe - drogowskazy jednoramienne dwustronne (folia  
odblaskowa I generacji) o pow. ponad 0.3 m<sup>2</sup>  
szt 8,00

**10.Przygotowaniu podbudowy:**równaniu i profilowaniu wraz z zagęszczeniem na długości 4165 mb i  
powierzchni 4825 m<sup>2</sup>

**KOSZTY DODATKOWE**

11 .Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna ryczałt

**RAZEM:**

**VAT 23%**

**OGÓŁEM**

Strona 2