

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. = 1090,00m²
m² 11980,00

5 D.06.01.10 Wykonanie poboczy z pospółki m² 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. = 1630,00m²
m² 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 m²
szt 8,00

10.Przygotowaniu podbudowy:równaniu i profilowaniu wraz z zagęszczeniem na długości 4165 mb i
powierzchni 4825 m²

KOSZTY DODATKOWE

11 .Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna ryczałt

RAZEM:

VAT 23%

OGÓŁEM

Strona 2