

PRZEDMIAR ROBÓT

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

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. w- wy 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 ścierna gr. w- wy 4 cm. na ruch KR1	m2	25334,78
2,1		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) 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 WYKONCZENIOWE - 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

7	D.07.02.11.	Ustawienie pionowych znaków drogowych	szt	10,00
7.1		Pionowe znaki drogowe trójkątne (foliowane odblaskowe I generacji)	szt	10,00
8	D.07.02.11.	Ustawienie pionowych znaków drogowych	szt	2,00
8.1		Pionowe znaki drogowe prostokątne (folia odblaskowa I generacji)	szt	2,00
9	D.07.02.11.	Ustawienie pionowych znaków drogowych	szt	8,00
9.1		Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne dwustronne (folia odblaskowa I generacji) o pow. ponad 0.3 m2	szt	8,00
		KOSZTY DODATKOWE		
10		Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	ryczałt	
		RAZEM:		
		VAT 23%		
		OGÓŁEM		