

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i podbudowa [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
1	BCD D-01.01.01.11 .01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,9200
			0,92		0,92000
2	BCD D-04.01.01.11 .01		Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm	m2	4663,3000
			szer 4,0m: 849*5,7		4839,30000
			dz nr 34 (obm. komp): -176		-176,00000
3	BCD D-03.01.01.11 .01		Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur PEHD fi 50 cm, kl. obc. A	m	7,00
			7		7,00000
4	BCD D-03.01.06.11 .01		Wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych, skośnych, przepustów z rur PEHD dla przepustów o średnicy 50 cm	szt	2,0000
			2		2,00000
5	KNNR 6 0113-0400		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 15 cm po zagęszczeniu	m2	3973,6000
			całość, rys. 3: (849-121)*5,7		4149,60000
			dz 34: -176		-176,00000
			Dział nr 2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
6	KNNR 6 0308-0204		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka AC16W dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	3685,9000
			jezdnia po długości: 849*4,2		3565,80000
			łącznik do parkingu: 70,5*4,2		296,10000
			dz 34: -176		-176,00000
7	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	3685,9000
			jak w poz. 4: 3861,9		3861,90000
			-176		-176,00000
8	KNNR 6 0309-0104		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa AC11S, standard II, samochód samowyladowczy 5-10 t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	3502,0000
			jezdnia po długości: 849*4		3396,00000
			łącznik: 70,5*4		282,00000
			dz 34: -176		-176,00000
			Dział nr 3. Chodniki [CPV: 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych]		

3. Chodniki

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
9	KNNR 6 0102-0100		Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 10 cm - kat.gruntu II-IV	m2	398,5000
			299*1,5 <i>L 12+10+30 ; P 110+36</i>		448,50000
			dz nr 39, obmiar komp.: -50		-50,00000
10	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	268,0000
			12+186+70		268,00000
11	KNNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	100 m2	3,7000
			420		420,00000
			dz 39: -50		-50,00000
12	KNNR 6 0404-0500		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	265,0000
			12+186+70+14		282,00000
			dz 39: -17		-17,00000
13	KNNR 6 0502-0200		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara	m2	370,0000
			1,5*(14+10+186+70)		420,00000
			dz 39: -50		-50,00000
			Dział nr 4. Pobocza i oznakowanie [CPV: 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych]		
14	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	937,8000
			(849-120)*0,75*2		1093,50000
			dz 34: -(90,8+116,8)*0,75		-155,70000
15	BCD D-07.02.01-0 2		Ustawienie słupów z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	4,0000
			4		4,00000
16	BCD D-07.02.21-0 3		Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x750 mm), folia odbłaskowa II generacji	szt.	4,0000
			A-7 wymiana: 1		1,00000
			B-33(50): 2		2,00000
			A-30 z T-1 zmiana nawierzchni: 1		1,00000