

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
			<a href="#">Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i podbudowa</a> <a href="#">[CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]</a>		
1	BCD D-01.01.01-0 1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,8880
			kontynuacja: 0,68+0,208		0,88800
2	SEKOCENBU D_BCD107 D04.01.01.01 2		Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9)	m2	3436,0000
			koryto pod podbudowę: 680*(4,0+0,5*2)		3400,00000
			skrzyżowania: 6*6*0,5*2		36,00000
3	KNR 2-19W 0306-0502		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCV, PP. Rury ochronne o średnicy nomin. 110 mm. /rury PP/	m	54,0000
			9*6		54,00000
4	BCD D-04.04.02-0 1		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	3436,0000
			jak poz 2: 3436		3436,00000
			<a href="#">Dział nr 2. Nawierzchnia</a> <a href="#">[CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]</a>		
5	SEKOCENBU D_BCD107 D05.03.05.02 2		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, AC16W dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9)	m2	2824,0000
			680*4,1+36		2824,00000
6	SEKOCENBU D_BCD107 D04.03.01.03 2		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9)	m2	2824,0000
			2824		2824,00000
7	SEKOCENBU D_BCD107 D05.03.05.05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, AC11S, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9)	m2	2756,0000
			680*4,0+36		2756,00000
			<a href="#">Dział nr 3. Pobocza, oznakowanie</a> <a href="#">[CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]</a>		
8	BCD D-04.04.02-1 1		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	680,0000
			680*0,5*2		680,00000
9	BCD D-07.02.01-0 2		Ustawienie słupów z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami	szt.	5,0000
			5		5,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
10	BCD D-07.02.21-0 3		Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x750 mm), folia odbłaskowa II generacji	szt.	5,0000
			A-7: 1		1,00000
			A-6b,c: 1+1		2,00000
			A-30 z T-1: 1+1		2,00000
			<a href="#">Dział nr 4. Dojazd</a> <a href="#">[CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]</a>		
11	SEKOCENBU D_BCD107 D04.01.01.01 2		Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9)	m2	783,0000
			koryto pod podbudowę: 288*2,5+63		783,00000
12	BCD D-04.04.02-0 1		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	783,0000
			jak poz 2: 783		783,00000
13	SEKOCENBU D_BCD107 D05.03.05.02 2		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, AC16W dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9)	m2	783,0000
			783		783,00000
14	SEKOCENBU D_BCD107 D05.03.05.05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, AC11S, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9)	m2	783,0000
			783		783,00000
15	BCD D-04.04.02-1 1		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	391,5000
			783*0,25*2		391,50000