

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-01.01.01-01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza od DG: 1,791	km	1,7910 1,79100
2	BCD D-04.01.01-01		Koryto wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm jezdnia: 1791*4 skrzyżowania: 5*5*0,5*2+5*7+5*5*0,5*2+5*7+5*5*0,5*2+5*15+5*5*0,5*2	m2	7409,0000 7164,00000 245,00000
3	KNNR 6 0113-0400		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm 7409	m2	7409,0000 7409,00000
4	KNR 2-19W 0306-0500		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCV, PP. Rury ochronne o średnicy nomin. 110 mm. /rury polietylenowe/ 5*6,0	m	30,0000 30,00000
5	KNKRB 6 0604-04		Wykonanie przepustów pod jezdnią z rur PEHD o śr. 80 cm, ława żwirowa, ścianki czołowe betonowe km 0+698: 10	m	10,0000 10,00000
6	KNKRB 6 0604-03		Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD o śr. 60 cm, ścianki czołowe prefabrykowane, skośne skrzyżowania z DG km 0+003 1+788: 12,0*2 km 1+347: 10,0	m	34,0000 24,00000 10,00000
			Dział nr 2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
7	KNNR 6 0308-0204		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka AC22W dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania. jezdnia: 1791*3,85 skrzyżowania: 245	m2	7140,3500 6895,35000 245,00000
8	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem 7140,35	m2	7140,3500 7140,35000
9	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 jezdnia: 1791*3,75 skrzyżowania: 245	m2	6961,2500 6716,25000 245,00000

3. Pobocza, oznakowanie

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 3. Pobocza, oznakowanie [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
10	KNNR 6 0113-0400		Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 8 cm 1791*0,75*2	m2	2686,5000 2686,50000
11	BCD D-07.02.01-02		Ustawienie słupów z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 24	szt.	24,0000 24,00000
12	BCD D-07.02.21-03		Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x750 mm), folia odblaskowa II generacji	szt.	55,0000
			A-7: 1+1		2,00000
			A-6B,C: 1+1+1+1		4,00000
			A-4: 1+1		2,00000
			A-7 T-1: 1+1+1+1		4,00000
			B-33(60): 1+1+1+1		4,00000
			B-33(40): 1+1+1+1		4,00000
			B-42: 1+1+1+1		4,00000
			D-1 Z T-6a: 2+21+2+2		27,00000
			A-7 z T-6a: 1+1+1+1		4,00000