

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-01.01.01-0 1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza od DP: 1,572	km	1,5720
					1,57200
2	KNNR 6 0113-0400		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm 50%powierzchni: 1572*3,7*0,5+(1572-390)*0,5 skrzyżowania: 25*2	m2	3549,2000
					3499,20000
					50,00000
			Dział nr 2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
3	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. 1572*3,6+50+(1572-390)*0,5	m2	6300,2000
					6300,20000
4	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem 6300,2	m2	6300,2000
					6300,20000
5	KNNR 6 0309-0104		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyladowczy 5-10 t 1572*3,5+50+1182*0,5	m2	6143,0000
					6143,00000
			Dział nr 3. Pobocza, oznakowanie [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
6	KNNR 6 0113-0400		Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 8 cm 1572*0,75*2	m2	2358,0000
					2358,00000
7	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 8	szt.	8,0000
					8,00000
8	BCD D-07.02.21-0 3		Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x750 mm), folia odblaskowa II generacji B-33 (50 i 30): 3+3 D-1 z T-1: 2+2	szt.	10,0000
					6,00000
					4,00000

Kosztorys uproszczony

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element 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	km	1,5720		
2. KNNR 6 0113-0400 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm	m2	3549,2000		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
3. 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.	m2	6300,2000		
4. KNNR 6 1005-0700 Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	6300,2000		
5. KNNR 6 0309-0104 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy 5-10 t	m2	6143,0000		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Pobocza, oznakowanie [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
6. KNNR 6 0113-0400 Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 8 cm	m2	2358,0000		
7. 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	szt.	8,0000		
8. BCD D-07.02.21-03 Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x750 mm), folia odbłaskowa II generacji	szt.	10,0000		
Razem wartość elementu nr 3				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu