

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	KNNR 1W 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km tras y	0,9700
			0,97		0,97000
2	KNNR 6 0101-0100		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	4968,5000
			koryto pod podbudowę: 970*5		4850,00000
			skrzyżowania: 6*6*0,5*2		36,00000
			poszerzenie na wlocie: 30*1,5		45,00000
			mijanki: 25*1,5		37,50000
3	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna, po zagęszczeniu, grubości 15 cm	m2	4968,5000
			jak poz 2: 4968,5		4968,50000
			<a href="#">Dział nr 2. Nawierzchnia</a> <a href="#">[CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania,</a> <a href="#">fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni</a> <a href="#">autostrad, dróg]</a>		
4	KNNR 6 0308-0205		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), AC16W. Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, s, samochód samowyladowczy 5-10t, dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	3610,5000
			970*3,6+36+45+37,5		3610,50000
5	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	3610,0000
			3610		3610,00000
6	KNNR 6 0309-0103		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), AC11S. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochód samowyladowczy 5-10 t, dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	3513,5000
			970*3,5+36+45+37,5		3513,50000
			<a href="#">Dział nr 3. Pobocza, oznakowanie</a> <a href="#">[CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania,</a> <a href="#">fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni</a> <a href="#">autostrad, dróg]</a>		
7	KNNR 6 0204-0400		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego. Warstwa górn-grubość po uwałowaniu 7 cm	m2	1455,0000
			970*2*0,75		1455,00000
8	KNNR 6 0702-0101		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm	szt	5,0000
			5		5,00000
9	KNNR 6 0702-0500		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	szt	6,0000
			A-7: 1		1,00000
			A-6b,c: 2		2,00000

## 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
			B-33(50): 1		1,00000
			A-30 z T-1 zmiana nbawierzchni: 1+1		2,00000

## Kosztorys uproszczony

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Element nr 1. Roboty przygotowawcze i podbudowa</b> [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]				
<b>1. KNNR 1W 0111-0100</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km trasy	0,9700		
<b>2. KNNR 6 0101-0100</b> Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	4968,5000		
<b>3. KNNR 6 0113-0100</b> Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna, po zagęszczeniu, grubości 15 cm	m2	4968,5000		
<b>Razem wartość elementu nr 1</b>				
<b>Element nr 2. Nawierzchnia</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
<b>4. KNNR 6 0308-0205</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), AC16W. Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, s, samochód samowyladowczy 5-10t, dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	3610,5000		
<b>5. KNNR 6 1005-0700</b> Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	3610,0000		
<b>6. KNNR 6 0309-0103</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), AC11S. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochód samowyladowczy 5-10 t, dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	3513,5000		
<b>Razem wartość elementu nr 2</b>				
<b>Element nr 3. Pobocza, oznakowanie</b> [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]				
<b>7. KNNR 6 0204-0400</b> Nawierzchnia z tłucznia kamiennego. Warstwa górna-grubość po uwalowaniu 7 cm	m2	1455,0000		
<b>8. KNNR 6 0702-0101</b> Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm	szt	5,0000		
<b>9. KNNR 6 0702-0500</b> Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	szt	6,0000		
<b>Razem wartość elementu nr 3</b>				

---

---

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu