

**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
			<b>Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i podbudowa [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]</b>		
1	KNNR 1 0111-0200		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim, inwentaryzacja powykonawcza od DW do DP: 0,970	km trasy	0,9700  0,97000
2	KNNR 6 0101-0101		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec statyczny - samojezdne koryto pod podbudowę: 970*(5,50+1,50) skrzyżowania z DG: 6*6*0,5*3	m2	6844,0000  6790,00000 54,00000
3	KNNR 6 0113-0600		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm jezdni i pobocza: 970*5,5+970*0,75+(970-43)*0,75 skrzyżowania: 54	m2	6811,7500  6757,75000 54,00000
			<b>Dział nr 2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]</b>		
4	KNNR 6 0308-0205		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC 22W, samochód samowyladowczy 20-25t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania. jezdni: 970*5,6 skrzyżowanie: 54	m2	5486,0000  5432,00000 54,00000
5	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem 5486	m2	5486,0000  5486,00000
6	KNNR 6 0309-0104		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC 11S, samochód samowyladowczy 20 - 25 t, transport mieszanki z wytwórni do miejsca wbudowania 970*5,5+54	m2	5389,0000  5389,00000
			<b>Dział nr 3. Pobocza, oznakowanie [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]</b>		
7	KNNR 6 0113-0400		Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm 970*0,75+(970-43)*0,75	m2	1422,7500  1422,75000
8	KNNR 6 0702-0101		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm 14	szt	14,0000  14,00000

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 0702-0500		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup>	szt	6,0000
			D-6 aktywne SING FLASH z sygnalizacją lampami LED: 2		2,00000
			E-17A/18A: 1+1		2,00000
			A-30 z T-1 zmiana nawierzchni: 1+1		2,00000
10	BCD D-07.01.01.13. 01		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	11,0000
			P-10: 4*5,5*0,5		11,00000
			<b>Dział nr 4. Zjazdy</b>		
11	KNNR 6 0113-0600		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	130,0000
			szt 10, śr pow 13m <sup>2</sup> : 13,0*10		130,00000
			<b>Dział nr 5. Chodnik</b>		
12	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	54,0000
			44+10		54,00000
13	KNNR 6 0104-0300		Warstwy odsączające. Wykonanie i zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	76,5000
			1,5*(44+5+2)		76,50000
14	KNNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	76,5000
			76,5		76,50000
15	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	63,0000
			44+2+5*2+2*2+1,5*2		63,00000
16	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	m <sup>2</sup>	76,5000
			76,5		76,50000