

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 pomiarowe		
1	KNR 2-01 0119-0300		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym od drogi woj. 574: 1,899	km	1.9000 1.90000
			Dział nr 2. Roboty przygotowawcze, podbudowa		
2	KNNR 6 0101-0300		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 30 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne poszerzenie podbud. o 1,9m: 1899*(5,9-4,0)*0,5	m2	1804.0500 1804.05000
3	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny) dr. powiat: 1899*0,95*2	m2	3608.1000 3608.10000
4	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm poszerzenie: 3608,1	m2	3608.1000 3608.10000
5	SEKOCENBU D_BCD107 D01.02.04.26 3		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 15 km (CPV 45100000-8) pod istn. zjazdami 15szt: 15*5 pod drogami: 2*15	m	105.0000 75.00000 30.00000
			Dział nr 3. Nawierzchnia		
6	KNNR 6 0108-0202		Wyrównanie istniejącej podbudowy - mieszanką mineralno-bitumiczną. Mieszanka wbudowana mechanicznie. Mieszanka mineralno-asfalt., standard II, samochód samowyladowczy 10-15t na istn. nawierzchni 3cm: 1899*4,0*0,075	t	569.7000 569.70000
7	BCD D-05.03.27-0 1		Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki o wytrzymałości powyżej 20 kN/m na całej powierzchni jezdni na całej powierzchni jak poz 8: 10974,3	m2	10974.3000 10974.30000
8	KNNR 6 0308-0201		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC22W, samochód samowyladowczy do 20 t 1899*5,7 skrzyżowanie: 6*6*0,5*4+13*6	m2	10974.3000 10824.30000 150.00000
9	KNNR 6 0309-0103		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochód samowyladowczy 5-10 t po prostej: 1899*5,5 skrzyżowanie: 150	m2	10594.5000 10444.50000 150.00000
			Dział nr 4. Oznakowanie, przepusty, zjazdy		
10	KNNR 6 0702-0101		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm 20	szt	20.0000 20.00000

4. Oznakowanie, przepusty, zjazdy

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	
1	2	3	4	5	6	
11	KNNR 6 0702-0500		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2	szt	27.0000	
			A-7 z T-6: 1+1			2.00000
			E-2a: 2			2.00000
			D-15: 2+2			4.00000
			D-6: 2			2.00000
			A-3 Z T-3A: 1+1+1+1			4.00000
			D-42/43: 1+1			2.00000
			E-17A/18A: 1+1			2.00000
			A-3 Z T-4: 1+1			2.00000
			A-6A: 1			1.00000
			E-4: 4			4.00000
A-7: 2	2.00000					
12	KNNR 6 0605-0100		Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy: ławy fundamentowe żwirowe	m3	6.3000	
			JAK ROZBIÓRKI: 105*0,6*0,1			6.30000
13	KNNR 6 0605-0600		Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy: rury PEHD # 40 cm	m	105.0000	
			105			105.00000
14	KNNR 6 0605-0300		Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy: ścianki czołowe prefabrykowane dla rur # 40 cm	ścianka	34.0000	
			17*2			34.00000
15	SEKOCENBU D_BCD107 D04.04.02.02 3		Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego naturalnego na zjazdach, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, mieszanka optymalna 0/31,5 (CPV 45233000-9)	m2	375.0000	
			przyjęto: 15*5,0*5			375.00000
			Dział nr 5. Zatoki autobusowe			
			Dział nr 6. Roboty przygotowawcze i ziemne [CPV: 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych]			
16	SEKOCENBU D_BCD107 D01.02.01.02 4		Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 36-45 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłuźyc, gałęzi i karpiny na odl. 15 km (CPV 45100000-8)	szt.	4.0000	
			pzt: 4			4.00000
17	KNNR 6 0102-0300		Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 30 cm - kat.gruntu II-IV, wywóz gruntu na 3km	m2	730.0000	
			zat. lewa: 114			114.00000
			chodnik: 2*(20+24+44+6)*2			376.00000
			zatoka prawa: 114			114.00000
			m. Golas: 114			114.00000
chodnik Golas: 20*1,5*0,2*2	12.00000					
18	BCD105 D02.03.01.02 1		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 3 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (CPV 45100000-8)	m3	67.8000	
			zatoki szt 4: (110+115+114)*0,2			67.80000

6. Roboty przygotowawcze i ziemne

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
19	BCD105 D02.01.01.08 1		Roboty ziemne poprzeczne na przerzut wykonane ręcznie z wbudowaniem ziemi w nasyp, w gruncie kat. I-II wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (CPV 45100000-8)	m3	110.5000
			wykop z obsypką chodników: 110*1,0+0,5		110.50000
			Dział nr 7. Chodniki		
20	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV	m2	407.5000
			chodnik lewy i prawy: 2,0*(20+24+32+16+20+12+40+6)		340.00000
			m. Golas: (1,5*20+25*1,5)		67.50000
21	KNNR 6 0104-0300		Warstwy odsączające. Wykonanie i zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm	m2	407.5000
			407,5		407.50000
22	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	222.0000
			L i P: 2+20+12+40+6+16+32+24+20+2		174.00000
			Golas: (1,5*2+20+25)		48.00000
23	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	m2	407.0000
			L i P: 340		340.00000
			Golas: 67		67.00000
24	BCD105 D04.04.02.02 2		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (CPV 45233000-9)	m2	407.5000
			407,5		407.50000
			Dział nr 8. Zatoka autobusowa		
25	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV	m2	342.0000
			zatoeki szt 3: 114*3		342.00000
26	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	m	266.0000
			lewa: 12+20+24+10+12+12		90.00000
			prawa: 12*2+6+24+20+12		86.00000
			m. Golas: 90		90.00000
27	KNNR 6 0106-0300		Warstwy odcinające zagęszczane. Ręcznie - grubość warstwy 15 cm. Piasek	m2	266.0000
			266		266.00000
28	KNNR 6 0109-0200		Podbudowy betonowe. Pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą. Grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2	266.0000
			266		266.00000
29	KNNR 6 0109-0300		Nawierzchnia betonowa. Pielęgnacja piaskiem i wodą. Grubość po zagęszczeniu 22 cm	m2	266.0000
			266		266.00000
			Dział nr 9. Rowy i poobocza		
30	SEKOCENBU D_BCD107 D06.03.01.01 1		Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład (CPV 45100000-8)	m2	3798.0000

9. Rowy i poślcza

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			1899*1,0*2		3798.00000
31	KNNR 6 0204-0400		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego. Warstwa górna-grubość po uwałowaniu 7 cm	m2	3798.0000
			po 1,0m: 1899*1,0*2		3798.00000
32	SEKOCENBU D_BCD107 D06.04.01.02 1		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm (CPV 45100000-8)	m	6400.0000
			od 0,300 krotność 2: 1600*2*2		6400.00000