

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 [CPV: 45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług]		
			Dział nr 1.1. Roboty pomiarowe		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km tras y	0,07
			trasa 1: 0,070		0,07000
			Dział nr 1.2. Usunięcie humusu		
2	KNNR 1 0202-0300		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,25m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t	m3	37,50
			wg tabeli humusu: 37,50		37,50000
3	KNNR 1 0208-0100		Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi do 5t, przy przewozie po terenie lubdrogach gruntowych gruntu kat. I-IV Krotność = 2	m3	37,50
			wg tabeli humusu: 37,50		37,50000
			Dział nr 1.3. Roboty rozbiórkowe		
4	KNNR 6 0802-0400		Rozebranie nawierzchni z tłucznia,mas miner.-bitum.,betonu i brukowca. Z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 4 cm - grubość 5 cm Krotność = 1,25	m2	59,33
			43,79+15,54		59,33000
5	KNNR 6 0802-0800		Rozebranie nawierzchni z tłucznia,mas miner.-bitum.,betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm	m2	385,05
			341,53+43,52		385,05000
6	KNR 4-04 1103-0100		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów	m3	64,57
			masa min. bitum.: 59,33*0,05		2,96650
			bruk: 385,05*0,16		61,60800
7	KNR 4-04 1103-0400		Wywóz gruzu załadowanego na samochód samowyladowczy do 5t z terenu rozbiórki na odległość 1km i ręcznym wyładowaniem	m3	64,57
			masa min. bitum.: 59,33*0,05		2,96650
			bruk: 385,05*0,16		61,60800
			Dział nr 2. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]		
			Dział nr 2.1. Wykonywanie wykopów		
8	KNNR 1 0202-0701		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami 5-10t	m3	145,66
			wg tabeli robót ziemnych: 142,34		142,34000
			Zjazdy: 3,32		3,32000

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 1 0208-0200		Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi do 5t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV Krotność = 3	m3	129,26
			wg tabeli robót ziemnych: 132,34-6,40		125,94000
			Zjazdy: 3,32		3,32000
			Dział nr 2.2. Wykonywanie nasypów		
10	KNNR 1 0407-0100		Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami. Nasypy wysokości do 3,0m z gruntu kat.I-II, wykonywane spycharką gąsienicową 55kW - grunt z wykopu	m3	6,40
			wg tabeli robót ziemnych: 6,40		6,40000
			Zjazdy: 0		
11	KNNR 1 0409-0300		Zagęszczanie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi 4-6t	m3	6,40
			wg tabeli robót ziemnych: 6,40		6,40000
			Zjazdy: 0		
			Dział nr 3. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
			Dział nr 3.1. Jezdnia		
12	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	469,44
			km 0+000 - 0+016,44: 55,40*1,1		60,94000
			skrzyżowanie w km 0+011,54 Sl: 38,00*1,1		41,80000
			km 0+016,44 - 0+070,00: (70-14,44)*6,60		366,69600
13	KNR AT-04 0101-01		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0m	m2	519,62
			km 0+000 - 0+016,44: (55,40*1,1		
			skrzyżowanie w km 0+011,54 Sl: 38,00*1,1		41,80000
			km 0+016,44 - 0+070,00: (70-14,44)*8,60		477,81600
14	KNNR 6 0113-0300		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 25 cm - kruszywo 0-31,5 C50/30	m2	469,44
			km 0+000 - 0+016,44: 55,40*1,1		60,94000
			skrzyżowanie w km 0+011,54 Sl: 38,00*1,1		41,80000
			km 0+016,44 - 0+070,00: (70-14,44)*6,60		366,69600
15	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	45,19
			16,62+25,90+0,58+2,09		45,19000
16	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - analogia - krawężniki najazdowe 15x22 cm	m	37,19
			8,0+5,0+3,27+6,20+8,98+1,76+3,98		37,19000
17	KNNR 6 0113-0200		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm - mieszanka kruszyw 0-31,5 C90/3	m2	460,10
			km 0+000 - 0+016,44: 55,40		55,40000
			skrzyżowanie w km 0+011,54 Sl: 38,00		38,00000
			km 0+016,44 - 0+070,00: (70-14,44)*6,60		366,69600

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
18	KNR AT-03 0304-0300		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grub. 8cm, układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej - kostka behaton	m2	460,10
			km 0+000 - 0+016,44: 55,40		55,40000
			skrzyżowanie w km 0+011,54 Sl: 38,00		38,00000
			km 0+016,44 - 0+070,00: (70-14,44)*6,60		366,69600
			Dział nr 3.2. Zjazdy		
19	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV	m2	12,30
			12,30		12,30000
20	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	6,00
			6,0		6,00000
21	KNNR 6 0113-0200		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm	m2	12,30
			12,30		12,30000
22	KNNR 6 0502-0301		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa - przekazana przez inwestora	m2	12,30
			12,30		12,30000
			Dział nr 3.3. Chodniki		
23	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV	m2	66,55
			km 0+000 - 0+070 sl: 62,62+3,93		66,55000
24	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	51,34
			km 0+000 - 0+070: 20,19+25,64+1,92+3,59		51,34000
25	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm - KRUSZYWO 0-31,5 c50/30	m2	66,55
			km 0+000 - 0+070 sl: 62,62+3,93		66,55000
26	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 - kostka przekazana przez inwestora	m2	66,55
			km 0+000 - 0+070 sl: 62,62+3,93		66,55000
			Dział nr 4. ROBOTY TOWARZYSZĄCE		
27	Kalkulacja własna		Przestawienie hydrantu poza obręb chodnika	1 szt	1,00
			1		1,00000
28	KNNR 6 1305-0100		Regulacja pion.studzienek,urządzeń podziemnych+naprawy urządz.(elem.) z betonu. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Objętość betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3	2,00
			2		2,00000
			Dział nr 5. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA		
29	Kalkulacja własna		Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,07
			0,070		0,07000