

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	0,23
			trasa 1: 0,230		0,23000
			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	33,21
			221,37*0,15		33,20550
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	33,21
			221,37*0,15		33,20550
			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	15,54
			15,54		15,54000
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	51,09
			28,44+22,65		51,09000
6	KNNR 6 0803-0800		Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego. Klinkier - podsypka cementowo-piaskowa. Rozbiórka ręczna - analogia - kostka betonowa	m2	32,96
			32,96		32,96000
7	KNR 4-04 1103-0100		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów	m3	11,59
			masa min. bitum.: 15,54*0,05		0,77700
			bruk: 51,09*0,16		8,17440
			kostka bet.: 32,96*0,08		2,63680
8	KNR 4-04 1103-0400		Wywóz gruzu załadowanego na samochód samowyladowczy do 5t z terenu rozbiórki na odległość 1km i ręcznym wyladowaniem	m3	11,59
			masa min. bitum.: 15,54*0,05		0,77700
			bruk: 51,09*0,16		8,17440
			kostka bet.: 32,96*0,08		2,63680
			Dział nr 2. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]		

2. ROBOTY ZIEMNE

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 2.1. Wykonywanie wykopów		
9	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	77,54
			Chodniki: 276,72*0,10		27,67200
			Zjazdy: 5,98+5,74+5,06+5,27+5,08+4,86+4,23+4,89+4,6+4,16		49,87000
10	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	77,54
			Chodniki: 276,72*0,10		27,67200
			Zjazdy: 5,98+5,74+5,06+5,27+5,08+4,86+4,23+4,89+4,6+4,16		49,87000
			Dział nr 3. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
			Dział nr 3.1. Zjazdy		
11	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV	m2	184,65
			22,15+21,25+18,75+19,5+18,8+18,0+15,65+18,1+17,05+15,4		184,65000
12	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	80,00
			10*8,0		80,00000
13	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	84,45
			10,1+9,55+8,6+9,0+8,7+8,3+7,4+8,35+7,95+6,5		84,45000
14	KNNR 6 0113-0200		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm - grubość 22 cm Krotność = 1,10	m2	32,00
			10,0*8*0,4		32,00000
15	KNNR 6 0113-0200		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm	m2	184,65
			22,15+21,25+18,75+19,5+18,8+18,0+15,65+18,1+17,05+15,4		184,65000
16	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	m2	184,65
			22,15+21,25+18,75+19,5+18,8+18,0+15,65+18,1+17,05+15,4		184,65000
			Dział nr 3.2. Chodniki		
17	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV	m2	276,72
			8,81+35,17+10,6+43,84+40,79+25,04+11,11+33,39+12,62+52,79+2,56		276,72000
18	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	m	217,69
			4,67+3,46+17,58+6,74+6,1+30,8+13,68+15,0+15,25+5,96+6,21+4,17+0,71+18,79+4,41+2,59+5,11+37,45+0,23+18,78		217,69000
19	KNNR 6 0113-0200		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm - mieszanka kruszyw 0-31,5 C90/3	m2	87,11
			(161,23+37,45+0,23+18,87)*0,4		87,11200

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
20	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	246,13
			8,53+19,08+8,35+9,24+33,81+15,15+15,0+1,37+18,86+1,70+8,14+2,15+20,02+5,94+4,09+6,61+40,42+3,23+22,28+2,16		246,13000
21	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm - KRUSZYWO 0-31,5 c50/30	m2	304,75
			8,81+35,17+10,6+43,84+40,79+25,04+11,11+33,39+12,62+52,79+2,56+28,03		304,75000
22	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	304,75
			8,81+35,17+10,6+43,84+40,79+25,04+11,11+33,39+12,62+52,79+2,56+28,03		304,75000
			Dział nr 4. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA		
23	Kalkulacja własna		Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,30
			0,302		0,30200