

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]		
1	KNNR 1 0112-0100		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	1 ha	0,90
			0,9		0,90000
			Dział nr 2. ROZBIÓRKI		
2	KNNR 6 0806-0100		Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki betonowe - podsypka piaskowa	m	30,50
			30,5		30,50000
3	KNNR 4-04 1103-0100		Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów	1 m3	2,44
			30,5*0,2*0,4		2,44000
			Dział nr 3. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]		
4	KNNR 1 0202-0701		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łożki 0,60m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami 5-10t - grunt do odwozu	m3	13354,96
			wg tabeli robót ziemnych: 13354,96		13354,96000
5	KNNR 1 0605-0100		Igłofiltr o średnicy do 50mm. Igłofiltr wplukiwany w grunt bezpośrednio, bez obsypki, do głębokości 4,0m	szt	168,00
			84*2		168,00000
6	KNNR 1 0407-0100 - analogia		Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami. Nasypy wysokości do 3,0m z gruntu kat.I-II, wykonywane spycharką gąsienicową 55kW - grunt z dowozu	m3	20001,75
			wg tabeli robót ziemnych: 20001,75		20001,75000
7	KNNR 1 0409-0300		Zagęszczanie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi 4-6t	m3	22916,17
			wg tabeli robót ziemnych: 22916,17		22916,17000
			Dział nr 4. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH		
8	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	170,00
			31,5+3,15+1,15+25,6+1,5+1,5+1,8+2,0+6,0+2,0+1,5+1,8+5,0+4,2+3,9+6,15+5,35+21,1+4,7+3,0+3,15+23,1+3,15+3,0+4,7		170,00000
9	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	111,20
			71,90+39,3		111,20000
10	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - krawężnik oporowy 15x22 cm	m	6,00
			6,0		6,00000

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 5. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - plac [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
11	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	9237,72
			82,6*33,0+84,8*39,15+3,8*6,0*4,0*35,0		9237,72000
12	KNR AT-04 0101-01		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m - analogia geotkanina	m2	8346,40
			87,60*37,0+89,5*40,0+4,0*38,10+5,3*6,0+89,4*15,0		8346,40000
13	KNNR 6 0111-0100		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem i wapnem. Cementem - 20 kg/m2. Grubość warstwy 10 cm Krotność = 2	m2	9237,72
			82,6*33,0+84,8*39,15+3,8*6,0*4,0*35,0		9237,72000
14	KNNR 6 0113-0200		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm	m2	8820,55
			82,0*33,0+84,2*39,15+3,5*6,0*4,0*34,5-(82,0*0,4)-(19,6*0,4)-(23,1*0,4)-(30,0*0,5)*2		8820,55000
15	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grub. 8cm - szara, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	8820,55
			82,0*33,0+84,2*39,15+3,5*6,0*4,0*34,5-(82,0*0,4)-(19,6*0,4)-(23,1*0,4)-(30,0*0,5)*2		8820,55000
			Dział nr 6. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH		
16	KNNR 6 0404-0500		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	55,80
			37,3+4,3+6,2+8,0		55,80000
			Dział nr 7. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - chodnik		
17	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm	m2	339,91
			72,0*1,85+39,30*1,85+2,0*2,0+4,0*4,3+7,7*14,65		339,91000
18	KNNR 6 0502-0201		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa	m2	339,91
			72,0*1,85+39,30*1,85+2,0*2,0+4,0*4,3+7,7*14,65		339,91000
			Dział nr 8. ROBOTY - RAMPA		
19	KNNR 6 0112-0100		Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 20 cm	m2	105,00
			3,5*30,0		105,00000
20	KNNR 2 0104-0100		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną. Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 14mm	1 t	0,85
			0,85		0,85000
21	KNNR 2 0101-0300		Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych. Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych - ścian prostych	1 m2 des k.	207,40
			(1,7*30+1,7*0,5)*4		207,40000
22	KNNR 2 0107-0400		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Betonowanie ścian prostych	1 m3	51,00
			(1,7*0,5*30,0)*2		51,00000

9. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

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 9. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
23	KNNR 1 0507-0100		Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm Krotność = 2	m2	1366,49
			wg tabeli humusu: 1366,49		1366,49000
24	KNNR 1 0514-0100		Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	m2	302,80
			253,3+49,5		302,80000
			Dział nr 10. ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU		
25	KNR 2-31 0706-0200		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową; linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane mechanicznie	m2	87,25
			872,5*0,1		87,25000
26	KNR 2-31 0706-0300		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową; linie segregacyjne i krawędziowe przerywane, malowane mechanicznie	m2	25,90
			259,0*0,1		25,90000
27	KNR 2-31 0706-0700		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową; strzałki i inne symbole, malowane ręcznie	m2	24,46
			48,0*0,5+(3,14*0,075*0,075)*26		24,45923