

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</b> [CPV: 45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług]		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	1 km tras y	0,27
			ul. M. Skłodowskiej-Curie: 0,27441		0,27441
			<b>Dział nr 2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b> [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe]		
2	KNNR 6 0802-0800		Rozebranie nawierzchni z tłucznia, mas miner.-bitum., betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm	m2	232,96
			232,96		232,96000
3	KNNR 6 0806-0200		Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki betonowe - podsypka cementowo-piaskowa	m	35,64
			2,42+17,40+12,83+2,99		35,64000
4	KNNR 6 0805-0500		Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaskowa. Wymiary płyt 35x35x5 cm	m2	48,30
			48,30		48,30000
5	KNNR 2-31 0812-0300		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	1 m3	1,60
			(2,42+17,40+12,83+2,99)*0,15*0,3		1,60380
6	KNNR 4-04 1103-0100		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów	1 m3	52,75
			bruk: 232,96*0,2		46,59200
			krawężniki: 35,64*0,2*0,3		2,13840
			płytki bet.: 48,30*0,05		2,41500
			ławy pod kraw.: 1,60		1,60000
7	KNNR 4-04 1103-0500		Wywóz gruzu załadowanego na samochód samowyladowczy do 5t z terenu rozbiórki; za każdy następny rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km Krotność = 2	1 m3	52,75
			bruk: 232,96*0,2		46,59200
			krawężniki: 35,64*0,2*0,3		2,13840
			płytki bet.: 48,30*0,05		2,41500
			ławy pod kraw.: 1,60		1,60000
			<b>Dział nr 3. ROBOTY ZIEMNE</b> [CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]		
8	KNNR 1 0202-0702		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 10-15t	m3	176,60
			Skłodowskiej chodnik str. prawa: 123,48		123,48000
			zjazdy: 53,12		53,12000

## 3. 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
9	KNNR 1 0208-0202		Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi 10-15t, przy przewozie po drogach onawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV	m3	176,60
			Składowskiej chodnik str. prawa: 123,48		123,48000
			zjazdy: 53,12		53,12000
			<a href="#">Dział nr 4. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</a> <a href="#">[CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]</a>		
			<a href="#">Dział nr 4.1. Jezdnia</a>		
10	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	169,74
			2,82+29,66+8,17+7,91+8,13+21,58+3,35+23,05+16,27+17,17+2,51+16,77+12,35		169,74000
11	KNNR 6 0403-0300		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - krawężniki oporowe i najazdowe 15x22 cm	m	106,29
			zjazdy na posesje: 11*7+6,0+10,24+13,05		106,29000
			<a href="#">Dział nr 4.2. Zjazdy na posesje</a>		
12	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV	m2	176,51
			176,51		176,51000
13	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	79,10
			79,1		79,10000
14	KNNR 6 0109-0200		Podbudowy betonowe. Pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą. Grubość po zagęszczeniu 15 cm - gruncement z betoniarki Rm=1,5MPa	m2	176,51
			176,51		176,51000
15	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm - kruszywo 0-31,5 C90/3	m2	176,51
			176,51		176,51000
16	KNNR 6 0502-0401		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa	m2	176,51
			176,51		176,51000
			<a href="#">Dział nr 4.3. Chodniki</a>		
17	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV	m2	387,58
			111,72+3,89+18,12+17,83+18,03+24,43+9,20+45,64+3,36+33,09+34,77+7,64+34,01+25,85		387,58000
18	KNNR 6 0404-0200		Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	153,85
			14,35+18,76+4,51+19,17+18,27+2,19+25,05+5,35+23,58+10,13+10,01+2,48		153,85000
19	KNNR 6 0112-0500		Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 10 cm - kruszywo 0-31,5 CNR	m2	387,58
			111,72+3,89+18,12+17,83+18,03+24,43+9,20+45,64+3,36+33,09+34,77+7,64+34,01+25,85		387,58000

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 0502-0200		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara	m2	387,58
			111,72+3,89+18,12+17,83+18,03+24,43+9,20+45,64+3,36+33,09+34,77+7,64+34,01+25,85		387,58000
			<a href="#">Dział nr 5. ROBOTY TOWARZYSZĄCE</a>		
21	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 - regulacja zasuw wodociągowych	m3	0,40
			4*0,1		0,40000
			<a href="#">Dział nr 6. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA</a>		
22	Kalkulacja własna		Inwentaryzacja powykonawcza	1 szt	1,00