

Budynek mieszkalny wielorodzinny z miejscami postojowymi w kondygnacji podziemnej - Roboty drogowe i zagospodarowanie terenu

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. Budynek mieszkalny wielorodzinny z miejscami postojowymi w kondygnacji podziemnej - Roboty drogowe i zagospodarowanie terenu [CPV: 45211340-4 Budownictwo wielorodzinne]		
			Dział nr 1.1. Chodniki z kostki betonowej gr. 6 cm		
1	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Wykonywane mechanicznie w gruncie kat.I-IV	m2	239,000
			Dojścia na gruncie i na tarasie: 44,0+178,00		222,00000
			chodnik i opaska: 57,0+39,0-79,0		17,00000
2	KNNR 6 0112-0600		Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 15 cm	m2	239,000
			Dojścia na gruncie i na tarasie: 44,0+178,00		222,00000
			chodnik i opaska: 57,0+39,0-79,0		17,00000
3	KNNR 6 0404-0400		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	49,500
			20,5+29,0		49,50000
4	KNNR 6 0404-0100		Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	172,000
			Dojścia na gruncie i na tarasie: 172,0		172,00000
5	KNR 2-31 0511-0100		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grub. 6cm - szara, na podsypce piaskowej	m2	239,000
			Dojścia na gruncie i na tarasie: 44,0+178,00		222,00000
			chodnik i opaska: 57,0+39,0-79,0		17,00000
			Dział nr 1.2. Dojazdy i parkingi z kostki betonowej gr. 8 cm		
6	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Wykonywane mechanicznie w gruncie kat.I-IV	m2	577,900
			Zjazd z drogi publicznej: 49,5		49,50000
			Dojazd: 400,0		400,00000
			Zjazd do garażu - parkingu: 16,5*5,60		92,40000
			Plac pod wiatę śmietnikowa: 6,0*6,0		36,00000
7	KNR 2-31 0402-0400		Ławy pod krawężniki. Betonowa z oporem Beton zwykły B-15 (C12/15)	1 m3	5,906
			Krawężniki: (33,0+31,5+23,0)*0,45*0,15		5,90625
8	KNR 2-31 0403-0100		Krawężniki betonowe. Wystające o wym. 15x30cm, na podsypce piaskowej	m	31,500
			Krawężniki: 31,5		31,50000
9	KNR 2-31 0403-0100		Krawężniki betonowe. Wystające o wym. 15x30cm, na podsypce piaskowej	m	56,000
			Analogia: Krawężnik najazdowy 15x22 cm		
			Krawężniki: (33,0+23,0)		56,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
10	KNNR 6 0106-0500		Warstwy odcinające zagęszczane. Mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. Piasek	m2	577,900
			ogółem: 577,9		577,90000
11	KNR 2-31 0115-0100		Podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi. Jednowarstwowe - z kruszywa łamanego 20%; grubości 15cm, po zagęszczeniu	m2	577,900
			ogółem: 577,9		577,90000
12	KNR 2-31 0115-0200		Podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi. Jednowarstwowe - z kruszywa łamanego 20%; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy - docelowa grubość 25cm	m2	577,900
			Krotność = 10		
			ogółem: 577,9		577,90000
13	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grub. 8cm - szara, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	577,900
			ogółem: 577,9		577,90000
			<a href="#">Dział nr 1.3. Wiata śmietnikowa</a> <a href="#">[CPV: 45211340-4 ]</a>		
14	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż kompletnej wiaty śmietnikowej.	kpl	1,000
			1		1,00000
			<a href="#">Dział nr 1.4. Mur oporowy, żelbetowy</a> <a href="#">[CPV: 45211340-4 ]</a>		
15	KNNR 2 1201-0100		Podkłady. Podkłady betonowe. Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	1 m3	8,643
			Podkład pod mur oporowy: $((1,32+0,25+0,19+0,30)*0,10+0,30*0,60*0,5)*29,20$		8,64320
16	KNR 2-02 0238-0200		Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma) prostokątna o stopie z zębem lub wrębem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	13,432
			Poz. OP-1: $29,20*(1,35+0,25+0,40+0,30)*0,20$		13,43200
17	KNR 2-02 0239-0400		Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m o przekroju prostokątnym o gr.do 25 cm Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	1 m3	21,937
			Poz. OP-1: $29,20*(3,60*0,20+0,25*0,25*0,5)$		21,93650
18	KNNR 2 0104-0100		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych - metoda tradycyjna. Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średn. do 14 mm	t	0,427
			mur oporowy: $(1923,9*0,222)*0,001$		0,42711
19	KNNR 2 0104-0400		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną. Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi, żebrowanymi o średnicy do 14mm	1 t	3,570
			ściana oporowa: $(837,1+934,4+617,1+264,7+916,9)*0,001$		3,57020