

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
			<a href="#">Dział nr 1. Roboty przygotowawcze</a> <a href="#">[CPV: 45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług]</a>		
1	KNR 2-01 0121-0200		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych	1 ha	0,1320
			0,132		0,1320
2	KNR 2-01 0212-0101		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej. Koparką o poj.łyżki 0,15m3 w gruncie kat. I-III, samochód do 5t, spycharka gąsienicowa 74kW	100 m3	4,6200
			1320*0,35		462,0000
3	KNR 2-31 0103-0200		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Wykonywane ręcznie w gruncie kat.III-IV	100 m2	13,2000
			1320		1320,0000
4	KNR 2-31 0402-0400		Ławy pod obrzeża . Betonowa z oporem	1 m3	5,6240
			(0,15*0,1+0,1*0,23)*148		5,6240
5	KNR 2-31 0407-0500		Obrzeża betonowe. O wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	100 m	1,4800
			148		148,0000
			<a href="#">Dział nr 2. PŁYTA BOISKA</a> <a href="#">[CPV: 45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych]</a>		
6	KNR 2-31 0104-0100		Warstwy odsączające. W korycie i na poszerzeniach; grubość warstwy 10cm po ręcznym zagęszczeniu	100 m2	13,2000
			30*44		1320,0000
7	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Z kruszywa łamanego - warstwa dolna grubości 15cm, po zagęszczeniu	100 m2	13,2000
			30*44		1320,0000
8	KNR 2-31 0114-0600		Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Z kruszywa łamanego - warstwa dolna dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy krotność 4	100 m2	52,8000
			30*44*4		5280,0000
9	Kalkulacja własna		Przepuszczalny podkład elastyczny 3,5 cm - granulāt iścier gumowy z piaskiem kwarcowym i lepiszczem poliuretanowym	m2	1320,0000
			30*44		1320,0000
10	Kalkulacja własna		Nawierzchnia poliuretanowa o całkowitej grubości 13 mm - baza z granulatu gumowego 11 mm powlekana natryskowo barwionym poliuretanem z granulatem gumowym o grubości 2 mm oraz malowanie linii rozgraniczających pola gry farbą poliuretanową	m2	1320,0000
			30*44		1320,0000
11	KNR 2-23 0308-01		Wykonanie fundamentów betonowych z betonu C16/20 o obj.0.15 m3 - do słupków pod siatkę piłki siatkowej 4 szt., do bramek piłki ręcznej 4 szt.,	m3	1,2000
			0.50*0.50*0.60*4		0,6000
			0.50*0.50*0.60*4		0,6000

## 2. PŁYTA BOISKA

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
12	KNR 2-23 0308-03		Wykonanie fundamentów betonowych z betonu C16/20 - stojaki do koszykówki 4 kpl.	m3	3,0720
			(0,80*0,80)*1,20*4		3,0720
13	KNR 2-23 0309-02		Osadzenie tulei do słupków siatkówki	szt.	4,0000
			4		4,0000
14	KNR 2-23 0309-03		Osadzenie tulei do słupków bramek do piłki koszykowej i piłki ręcznej	szt.	8,0000
			4+4		8,0000
15	KNR 2-23 0309-07		Zaślepki na tuleje	szt.	12,0000
			12		12,0000
16	KNR 2-23 0310-02		Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki	kpl	2,0000
			2		2,0000
17	KNR 2-23 0310-07		Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowych do piłki ręcznej	kpl	2,0000
			2		2,0000
18	KNR 2-23 0310-04		Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych dopiłki koszykowej	kpl	4,0000
			4		4,0000
19	KNR 2-23 0401-0100		Piłkochwył z siatki wysokości 3m . Całkowita wysokość 5,0 m , długość 70,00	100 m	0,7000
20	KNR 2-23 0401-0200		Ogrodzenie kortów tenisowych. Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych o rozstawie 3.0 m. z rur stalowych - dodatek za następny 1 m wysokości 2x70 2*70 = 140 m	100 m	1,4000
21	Kalkulacja własna		Zamontowanie tablicy informacyjnej	szt.	1,0000