

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45111200-0	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE	1	3
2	45233223-8	ROBOTY W ZAKRESIE RÓŻNYCH NAWIERZCHNI	4	14
2.1	45233223-8	Nawierzchnia syntetyczna: 872,5 m ²	4	14
3	45112720-8	WYPOSAŻENIE TERENU:	15	35
3.1	45112720-8	Mała architektura	15	17
3.2	45112720-8	Ścieżka zdrowia	18	24
3.3	45112720-8	Siłownia zewnętrzna	25	35

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m ²		
d.1	0121-02	8969	m ²	8 969,000	
				RAZEM	8 969,000
2		Zabezpieczenie drzew - średnica pnia do 30 cm	szt.		
d.1	analiza indywidualna	14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km - KORYTOWANIE	m ³		
d.1	0206-04 0214-04	872,50*(0,10+0,15+0,05+0,04)	m ³	296,65	
				RAZEM	296,65
2	45233223-8	ROBOTY W ZAKRESIE RÓŻNYCH NAWIERZCHNI			
2.1	45233223-8	Nawierzchnia syntetyczna: 872,5 m²			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.1	0103-04	872,50	m ²	872,50	
				RAZEM	872,50
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2.1	0407-05	303,5	m	303,50	
				RAZEM	303,50
6	KNR 2-31	Ława pod obrzeża j.w. - beton C12/15 (B-15)	m ³		
d.2.1	0402-03	poz.5*0,07	m ³	21,25	
				RAZEM	21,25
7	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku z piasku średnioziarnistego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2.1	0104-05	poz.4	m ²	872,50	
				RAZEM	872,50
8	KNR 2-31	Podbudowa z tłucznia kamiennego 31-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2.1	0114-05	poz.4	m ²	872,50	
				RAZEM	872,50
9	KNR 2-31	Podbudowa z klininca kamiennego (4-31,5 mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.2.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	poz.4	m ²	872,50	
				RAZEM	872,50
10		Dostawa i wykonanie warstwy bazowej z granulatu gumowego SBR grub. warstwy 25 mm	m ²		
d.2.1	kalk. własna	757,90	m ²	757,90	
				RAZEM	757,90
11		Dostawa i wykonanie warstwy bazowej z granulatu gumowego SBR grub. warstwy 45 mm	m ²		
d.2.1	kalk. własna	24,00	m ²	24,00	
				RAZEM	24,00
12		Dostawa i wykonanie warstwy bazowej z granulatu gumowego SBR grub. warstwy 65 mm	m ²		
d.2.1	kalk. własna	51,60	m ²	51,60	
				RAZEM	51,60
13		Dostawa i wykonanie warstwy bazowej z granulatu gumowego SBR grub. warstwy 85 mm	m ²		
d.2.1	kalk. własna	39,00	m ²	39,00	
				RAZEM	39,00
14		Dostawa i wykonanie warstwy ścieralnej z granulatu EPDM 0,5-1,5mm gr. 15mm	m ²		
d.2.1	kalk. własna	poz.4	m ²	872,50	
				RAZEM	872,50
3	45112720-8	WYPOSAŻENIE TERENU:			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1	45112720-8	Mała architektura			
15	d.3.1 analiza indywidualna	Ławka z oparciem: Wymiary: 1850x645x810mm Konstrukcja ze stopu aluminium, siedzisko i oparcie z drewnianych desek. Siedzisko: 3 deski wykonane z litego drewna o przekroju kwadratowym (120 × 33mm). Oparcie: 2 deski wykonane z litego drewna o przekroju kwadratowym (120 × 33mm), 1 deska wykonana z litego drewna o przekroju kwadratowym (95 × 33mm). Drewno robinii, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi. Montaż: fundamentu betonowy, beton C12/15, 0,02 m3 - 4 szt. na ławkę 21	szt		
			szt	21,00	
				RAZEM	21,00
16	d.3.1 analiza indywidualna	Kosz na śmieci: Wymiary: 360x570x1070 mm; Pojemność: 70l Konstrukcja stalowa, strona zewnętrzna z ażurowej ocynkowanej lub nierdzewnej blachy, popielnik wykonany ze stali nierdzewnej; 70l Montaż: Fundament betonowy, beton C12/15, 0,06 m3 - 1 szt. 5	szt		
			szt	5,00	
				RAZEM	5,00
17	d.3.1 analiza indywidualna	Stojaki na rowery: Wymiary: 50x885x1220 mm Konstrukcja stalowa, gumowa osłona Montaż: Fundament betonowy, beton C12/15, 0,04 m3 - 2 szt. na stojak 17	szt		
			szt	17,00	
				RAZEM	17,00
3.2	45112720-8	Ścieżka zdrowia			
18	d.3.2 analiza indywidualna	Drażki gimnastyczne	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
19	d.3.2 analiza indywidualna	Łuk drabinkowy	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
20	d.3.2 analiza indywidualna	Drabinka gimnastyczna	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
21	d.3.2 analiza indywidualna	Drabinka pozioma	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
22	d.3.2 analiza indywidualna	Uchwyty podtrzymujące	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
23	d.3.2 analiza indywidualna	Zestaw słupków do slalomu	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
24	d.3.2 analiza indywidualna	Zestaw płotków gimnastycznych	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
3.3	45112720-8	Siłownia zewnętrzna			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	analiza indywidualna	Hydrauliczna prasa do nóg	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
26	analiza indywidualna	Hydrauliczny trener ud	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
27	analiza indywidualna	Hydrauliczny Stepper	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
28	analiza indywidualna	Hydrauliczny trener nóg	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
29	analiza indywidualna	KickBox	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
30	analiza indywidualna	Motyl hydrauliczny	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
31	analiza indywidualna	Triceps hydrauliczny	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
32	analiza indywidualna	Hydrauliczna sztanga w leżeniu	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
33	analiza indywidualna	Hydrauliczny trener ramion i barków	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
34	analiza indywidualna	Ławka do brzusków	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
35	analiza indywidualna	Hydrauliczne wyciskanie w przysiadzie	szt		
d.3.3		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00