

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie nr 2: budowa placu zabaw na działce 424 w miejscowości Sławsko

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Zestaw zabawowy				
1 d.1	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty z betonu żwirowego pod zestaw zabawowy	m3		
		0.4*0.4*0.8*12	m3	1.536	
				RAZEM	1.536
2 d.1	Kalkulacja własna	Montaż zestawu zabawowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		
		7*7	m2	49.000	
				RAZEM	49.000
4 d.1	KNR 2-31 0202-01 analogia	Nawierzchnia strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8mm o grubości 10 cm	m2		
		7*7	m2	49.000	
				RAZEM	49.000
5 d.1	KNR 2-31 0202-02	Nawierzchnia strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8mm - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10	m2		
		7*7	m2	49.000	
				RAZEM	49.000
2	Zjazd linowy				
6 d.2	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty z betonu żwirowego pod zjazd linowy	m3		
		0.4*0.4*0.8*10	m3	1.280	
				RAZEM	1.280
7 d.2	Kalkulacja własna	Montaż zjazdu linowego o wysokości 2,5-3,5 m i długości 23-28 m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.2	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		
		6*30	m2	180.000	
				RAZEM	180.000
9 d.2	KNR 2-31 0202-01 analogia	Nawierzchnia strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8mm o grubości 10 cm	m2		
		6*30	m2	180.000	
				RAZEM	180.000
10 d.2	KNR 2-31 0202-02	Nawierzchnia strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8mm - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10	m2		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6*30	m2	180.000	
				RAZEM	180.000
3 Huśtawka wahadłowa					
11 d.3	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty pod huśtawkę	m3		
		0.4*0.4*0.8*4	m3	0.512	
				RAZEM	0.512
12 d.3	Kalkulacja własna	Montaż huśtawki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 Huśtawka wagowa					
13 d.4	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty pod huśtawkę wagową	m3		
		0.8*0.6*0.4	m3	0.192	
				RAZEM	0.192
14 d.4	Kalkulacja własna	Montaż huśtawki wagowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 Belka na sprężynach					
15 d.5	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty pod belkę na sprężynach	m3		
		0.8*0.4*0.4*2	m3	0.256	
				RAZEM	0.256
16 d.5	Kalkulacja własna	Montaż belki o długości min. 3 m na sprężynach o wysokości 0,4-0,6 m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.5	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		
		3*6	m2	18.000	
				RAZEM	18.000
18 d.5	KNR 2-31 0202-01 analogia	Nawierzchnia strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8mm o grubości 10 cm	m2		
		3*6	m2	18.000	
				RAZEM	18.000
19 d.5	KNR 2-31 0202-02	Nawierzchnia strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8mm - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10	m2		
		3*6	m2	18.000	
				RAZEM	18.000
6 Drążek podwójny					
20 d.6	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty pod drążek podwójny	m3		
		0.8*0.4*0.4*3	m3	0.384	
				RAZEM	0.384

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.6	Kalkulacja własna	Montaż drążka podwójnego (stalowe drążki o długości 80-90 cm przytwierdzone do drewnianych słupów na wysokości 1,2 oraz 1,4 m nad ziemią)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.6	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		
		3*5	m2	15.000	
				RAZEM	15.000
23 d.6	KNR 2-31 0202-01 analogia	Nawierzchnia strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8mm o grubości 10 cm	m2		
		3*5	m2	15.000	
				RAZEM	15.000
24 d.6	KNR 2-31 0202-02	Nawierzchnia strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8mm - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10	m2		
		3*5	m2	15.000	
				RAZEM	15.000

