

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Plac zabaw w m. Tuczn, gm. Strzelce Krajeńskie					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 0121- d.1 02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów posto- jowych (20,45*15,75-6,90)/10000	ha ha	0,032	
				RAZEM	0,032
2	KNR 2-01 0125- d.1 01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 20,45*15,75-6,90	m ² m ²	315,188	
				RAZEM	315,188
3	KNR 2-01 0125- d.1 05	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dal- sze 5 cm grubości Krotność = 3 poz.2	m ² m ²	315,188	
				RAZEM	315,188
4	KNR 2-01 0212- d.1 05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazy- nowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.7*0,3	m ³ m ³	26,940	
				RAZEM	26,940
5	KNR 2-01 0214- d.1 04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami sa- mowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 poz.4	m ³ m ³	26,940	
				RAZEM	26,940
2		Nawierzchnie strefy upadku przy urządzeniach zabawowych			
6	KNR 2-31 0103- d.2 02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III- IV 89,80	m ² m ²	89,800	
				RAZEM	89,800
7	KNR 2-31 0202- d.2 05	Nawierzchnia żwirowa - rozścielanie ręcznie (żwir zaokrąglony, płukany o frakcji 0.5-2mm) grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.6	m ² m ²	89,800	
				RAZEM	89,800
8	KNR 2-31 0202- d.2 06	Nawierzchnia żwirowa - rozścielanie ręcznie (żwir zaokrąglony, płukany o frakcji 0.5-2mm) - każdy dal- szy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 25 poz.6	m ² m ²	89,800	
				RAZEM	89,800
9	KNR 2-31 0401- d.2 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV (2,9+3,6)*2+(3,05+3,5)*2+(2,5+2,5)*2+(6+6)*2+5,8*3,14	m m	78,312	
				RAZEM	78,312
10	KNR 2-31 0402- d.2 03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.9*0,25*0,25	m ³ m ³	4,895	
				RAZEM	4,895
11	KNR 2-31 0407- d.2 03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.9	m m	78,312	
				RAZEM	78,312
3		Zieleń			
12	KNR 2-21 0218- d.3 01	Rozścielanie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim gr. 30cm (poz.2-poz.6)*0,3	m ³ m ³	67,616	
				RAZEM	67,616
13	KNR 2-21 0401- d.3 04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem (poz.2-poz.6)	m ² m ²	225,388	
				RAZEM	225,388
4		Zagospodarowanie placu zabaw			
14	kalk. własna	Regulamin placu zabaw opis zgodnie z projektem	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	kalk. własna	Ławka	szt		
	2		szt	2,000	
				RAZEM	2,000
16	kalk. własna	Piaskownica	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Urządzenia zabawowe dla dzieci			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	d.5 kalk. własna	Karuzela	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18	d.5 kalk. własna	Tablica do rysowania	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19	d.5 kalk. własna	Bujak sprężynowy delfin	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20	d.5 kalk. własna	Bujak sprężynowy piesek	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Fundamenty pod urządzenia placu zabaw			
21	KNNR 1 0306-d.6 08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m ² i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III	szt.		
		<bujak>2	szt.	2,000	
		<tablica>3	szt.	3,000	
		<karuzela>1	szt.	1,000	
		<słup z regulaminem>1	szt.	1,000	
		<ławki>2	szt.	2,000	
				RAZEM	9,000
22	KNNR 2 0106-d.6 02 z.sz. 5.5.	Fundamenty pod urządzenia placu zabaw - objętość nieprzekraczająca 1 m ³ w jednym miejscu	m ³		
		<bujak>2*0,152	m ³	0,304	
		<tablica>3*0,154	m ³	0,462	
		<karuzela>1*0,488	m ³	0,488	
		<słup z regulaminem>1*0,152	m ³	0,152	
		<ławki>2*0,025*4	m ³	0,200	
				RAZEM	1,606
23	KNR 2-23 0309-d.6 03 analogia	Osadzenie elementów kotwiących urządzeń na placu zabaw	szt.		
		2+3+3+1+8	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000