

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Plac zabaw w m. Przyłęg, gm. Strzelce Krajeńskie					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 0121-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów po-	ha		
d.1	02	stojowych (7,65*19,95+8,90*11,6)/10000	ha	0,026	
				RAZEM	0,026
2	KNR 2-01 0125-	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m ²		
d.1	01	7,65*19,95+8,9*11,6	m ²	255,858	
				RAZEM	255,858
3	KNR 2-01 0125-	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dal-	m ²		
d.1	05	sze 5 cm grubości Krotność = 3 poz.2	m ²	255,858	
				RAZEM	255,858
4	KNR 2-01 0212-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazy-	m ³		
d.1	05	nowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.7*0,3	m ³	30,063	
				RAZEM	30,063
5	KNR 2-01 0214-	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami sa-	m ³		
d.1	04	mowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 poz.4	m ³	30,063	
				RAZEM	30,063
2		Nawierzchnie strefy upadku przy urządzeniach zabawowych			
6	KNR 2-31 0103-	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-	m ²		
d.2	02	IV 100,21	m ²	100,210	
				RAZEM	100,210
7	KNR 2-31 0202-	Nawierzchnia żwirowa - rozścielanie ręcznie (żwir zaokrąglony, płukany o frakcji 0.5-2mm) grubość po	m ²		
d.2	05	zagęszczeniu 5 cm poz.6	m ²	100,210	
				RAZEM	100,210
8	KNR 2-31 0202-	Nawierzchnia żwirowa - rozścielanie ręcznie (żwir zaokrąglony, płukany o frakcji 0.5-2mm) - każdy dal-	m ²		
d.2	06	szy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 25 poz.6	m ²	100,210	
				RAZEM	100,210
9	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i tawy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	04	(6+6)*2+(7,65+11,90)*2	m	63,100	
				RAZEM	63,100
10	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2	03	poz.9*0,25*0,25	m ³	3,944	
				RAZEM	3,944
11	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2	03	poz.9	m	63,100	
				RAZEM	63,100
3		Zieleń			
12	KNR 2-21 0218-	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim gr. 30cm	m ³		
d.3	01	(poz.2-poz.6)*0,3	m ³	46,694	
				RAZEM	46,694
13	KNR 2-21 0401-	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.3	04	(poz.2-poz.6)	m ²	155,648	
				RAZEM	155,648
4		Zagospodarowanie placu zabaw			
14	d.4 kalk. własna	Regulamin placu zabaw opis zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	d.4 kalk. własna	Piaskownica	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Urządzenia zabawowe dla dzieci			
16	d.5 kalk. własna	Zestaw zabawowo sprawnościowy typu Quadro	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Fundamenty pod urządzenia placu zabaw			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 1 0306- d.6 08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III	szt.		
		<słup z regulaminem>1	szt.	1,000	
		<zestaw>12	szt.	12,000	
				RAZEM	13,000
18	KNNR 2 0106- d.6 02 z.sz. 5.5.	Fundamenty pod urządzenia placu zabaw - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
		<słup z regulaminem>1*0,152	m ³	0,152	
		<zestaw>0,152*8	m ³	1,216	
				RAZEM	1,368
19	KNR 2-23 0309- d.6 03 analogia	Osadzenie elementów kotwiących urządzeń na placu zabaw	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000