

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Plac zabaw w m. Sidlów obręb Licheń, 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 (19,75*15,6)/10000	ha	0,031	
				RAZEM	0,031
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	19,75*15,6	m ²	308,100	
				RAZEM	308,100
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 19,75*15,6	m ²	308,100	
				RAZEM	308,100
4	KNR 2-01 0212-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³ 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	92,430	
				RAZEM	92,430
5	KNR 2-01 0214-	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 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	92,430	
				RAZEM	92,430
2		Nawierzchnia żwirowa			
6	KNR 2-31 0103-	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.	m ²		
d.2	02	III-IV 19,75*15,6	m ²	308,100	
				RAZEM	308,100
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	308,100	
				RAZEM	308,100
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	308,100	
				RAZEM	308,100
9	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	04	19,75*2+15,6*2	m	70,700	
				RAZEM	70,700
10	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2	03	poz.9*0,25*0,25	m ³	4,419	
				RAZEM	4,419
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	70,700	
				RAZEM	70,700
3		Zagospodarowanie placu zabaw			
12	d.3 kalk. własna	Regulamin placu zabaw opis zgodnie z projektem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13	d.3 kalk. własna	Ławka	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
14	d.3 kalk. własna	Piaskownica	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Urządzenia zabawowe dla dzieci			
15	d.4 kalk. własna	Karuzela	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16	d.4 kalk. własna	Huśtawka	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17	d.4 kalk. własna	Zjeżdżalnia	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.4 kalk. własna	Bujak sprężynowy delfin	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19	d.4 kalk. własna	Bujak sprężynowy piesek	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Fundamenty pod urządzenia placu zabaw			
20	KNNR 1 0306-08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III	szt.		
d.5		<bujak>2	szt.	2,000	
		<huśtawka>2	szt.	2,000	
		<karuzela>1	szt.	1,000	
		<słup z regulaminem>1	szt.	1,000	
		<ławki>2	szt.	2,000	
		<zjeżdżalnia>1	szt.	1,000	
				RAZEM	9,000
21	KNNR 2 0106-02	Fundamenty pod urządzenia placu zabaw - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m³		
d.5	z.sz. 5.5.	<bujak>2*0,152	m³	0,304	
		<huśtawka>2*0,154	m³	0,308	
		<karuzela>1*0,488	m³	0,488	
		<słup z regulaminem>1*0,152	m³	0,152	
		<ławki>2*0,025*4	m³	0,200	
		<zjeżdżalnia>1*0,152*8	m³	1,216	
				RAZEM	2,668
22	KNR 2-23 0309-03	Osadzenie elementów kotwiących urządzeń na placu zabaw	szt.		
d.5	analogia	2+2+1+1+2*4+8	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000