

BUDOWA PLACU ZABAW W KUSZEWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: BUDOWA PLACU ZABAW W KUSZEWIE					
1		PLAC ZABAW - Kuszewo			
1.1	45212140-9	WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW			
1.1.1		Elementy zabawowe			
1	Projekt Bud.- d.1.1.1. - Wyk. kalk. 1 własna	Przewóz materiałów budowlanych > Koszt transportu zakupionych nw. urządzeń wyposażenia placu zabaw (transport z odl. pow. 100 km)	kurs		
		1	kurs	1,000	
				RAZEM	1,000
2	Projekt Bud.- d.1.1.1. 1 Wyk. kalk. własna	Zakup (materiał) i montaż na terenie inwestycji zgodnie z projektem: > Huśtawka wahadłowa podwójna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	Projekt Bud.- d.1.1.1. 1 Wyk. kalk. własna	Jw., lecz: > Bujak na sprężynie "Zebra"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	Projekt Bud.- d.1.1.1. 1 Wyk. kalk. własna	Jw., lecz: > Stożek obrotowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	Projekt Bud.- d.1.1.1. 1 Wyk. kalk. własna	Jw., lecz: > Zestaw ze zjeżdżalnią	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	45233200-1	PRACE NAWIERZCHNIOWE			
1.2.1	45233200-1	Nawierzchnia piaskowa			
6	KNR-W 2-01 d.1.2.2. 0231-02 1 Projekt Bud.- Wyk.	Roboty ziemne wykonywane koparko-ladowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład > Korytowanie - na głębokość 30 cm	m3		
		(poz.7 * 0,3) * 95%	m3	51,300	
				RAZEM	51,300
7	KNR-W 2-01 d.1.2.2. 0114-02 1 Projekt Bud.- Wyk.	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
8	KNR-W 2-01 d.1.2.2. 0301-03 1 Projekt Bud.- Wyk.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km > j.w., lecz ręczne wyrównanie i wyprofilowanie podłoża	m3		
		poz.7 * 0,3 * 5%	m3	2,700	
				RAZEM	2,700
9	KNR AT-06 d.1.2.2. 0108-02 + 1 KNR AT-06 0108-05 Projekt Bud.- Wyk.	Jw., lecz: > przewóz ziemi na dalsze ok. 14 km (samochód samowyład. do 5t - grząski teren - założono wywóz średnio po 4,4 tony), na składowisko wybrane przez Wykonawcę (Odległość przyjęto do celów kalkulacyjnych. Inwestor nie wskazuje miejsca składowania - wybór miejsca pozostawia Wykonawcom, wymaga tylko potwierdzenia, że odpady zostały przekazane wyspecjalizowanej jednostce do utylizacji/składowania - odpowiednio do aktualnie obowiązujących przepisów prawa)	kurs		

BUDOWA PLACU ZABAW W KUSZEWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21	kurs	21,000	
				RAZEM	21,000
10	WKI 2.705.04.23.	Gleba i ziemia, w tym kamienie - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2023	t		
d.1.2.	Projekt Bud.- Wyk.	> Koszt składowania ziemi na składowisku			
		(poz.6 + poz.8) * 1,7	t	91,800	
				RAZEM	91,800
11	KNR 2-21 0606-07	Wypełnienie koryta piaskiem warstwa 30 cm	m3		
d.1.2.	Projekt Bud.- Wyk.	> nawierzchnia placu zabaw z piasku płukanego (warstwa gr. 30 cm), bez zawartości części pylastych, iłu i gliny, frakcja 0,25 - 2,0 mm (fr. 0 - 0,25 poniżej 8%)			
		poz.7 * 0,3	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
1.3	45212140-9	MAŁA ARCHITEKTURA			
12	Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	Zakup (materiał), dostawa i montaż na terenie inwestycji: > ŁAWKA Z PODŁOKIETNIKAMI - konstrukcja stalowa, siedzisko drewniane wielkość - 1,77 x 0,87 x 0,63 m (dł. x wys. x szer.)	kpl.		
d.1.3		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	Jw., lecz: > KOSZ NA ODPADY - stalowy, 35 l	kpl.		
d.1.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	Jw., lecz: > TABLICA Z REGULAMINEM - konstrukcja stalowa - 40 x 190 x 8 cm (dł. x wys. x szer.)	kpl.		
d.1.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	WKI 5.350.10	Ogrodzenia panelowe Classic + furtka	m		
d.1.3		> Ogrodzenie panelowe 2D placu zabaw wys. 120 cm w tym wysokość panela 100 cm i 20 cm na dole panel betonowy			
		> Furtka wys. 1,2 m, szer. 1m, z zamkiem			
		55 + 1,0	m	56,000	
		Obmiar dodatkowy:	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	56,000
				RAZEM	0,000
1.4	77310000-6	ZIELEŃ			
1.4.1	77310000-6	Sadzenie drzew i krzewów			
16	KNR 2-21 0312-07	Sadzenie drzew liściastych form piennych z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - sadzenie z pełną zaprawą dołów (0,7 m3 ziemi urodzajnej):	szt.		
d.1.4.	1	> Kasztanowiec biały, obwód pnia 14 -16 cm, pień 200 - 220 cm			
		- Do nasadzeń należy wykorzystać drzewa z bryłą korzeniową zabezpieczoną jutą lub siatką drucianą.			
		- Drzewo sadzone w gruncie należy ustabilizować palikami drewnianymi toczonymi, impregnowanymi ciśnieniowo o średnicy 8 cm i długości 250-300 cm (3 szt./drzewo) oraz ryglami impregnowanymi (3 szt./drzewo).			
		> Drzewo stabilizujemy do palików poprzez specjalistyczną taśmę szer. 5 cm (elastyczna, parcziana).			
		> Po posadzeniu uformować misę wg projektu (1,2 m x 0,1 m).			
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

BUDOWA PLACU ZABAW W KUSZEWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4.2	77310000-6	Regeneracja trawników i ściółkowanie			
17 d.1.4. 2	KNR 2-21 0401-05 + KNR 2-21 0218-02 Projekt Bud.- Wyk.	Regeneracja istniejących trawników przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem oraz zakupem i rozścieleniem ziemi urodzajnej (śr. gr. warstwy 3 cm) ręczne z transportem taczkami	m2		
		708	m2	708,000	
				RAZEM	708,000