

Modernizacja placu zabaw w ogrodzie Przedszkola Publicznego nr 41 w Rzeszowie  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Modernizacja placu zabaw w ogrodzie Przedszkola Publicznego nr 41 w Rzeszowie</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, POMIAROWE ORAZ REMONTOWE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Prace pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - prace przy tyczeniu , profilowaniu i wyrównaniu terenu	ha		
		0,35	ha	0,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,350</b>
2 d.1	KNR 2-23 0501-01	Demontaż istniejących zabawek - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	elem .		
		10	elem .	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3 d.1	KNR 2-23 0501-01	Demontaż betonowych elementów - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4 d.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek po demontażu zabawek i wywiezienie zdemontowanych elementów na odl. do 1 km	elem .		
		12	elem .	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
5 d.1	KNR 2-21 0606-08	Rozebranie drewnianych siedzisk piaskownicy - kalkulacja zastępcza R*0,3	m2		
		(0,4 * 3,0) * 6	m2	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
6 d.1	KNR 2-21 0606-04	Remont betonowych części piaskownicy - uzupełnienie 75% okładziny betonowego cokołu	m3		
		[(3,0 * 0,2 * 2) * 6] * 0,05 * 0,75	m3	0,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,270</b>
7 d.1	KNR 2-21 0606-08	Montaż nowych siedzisk piaskownic z płyt HDPE gr. 19 mmm	m2		
		7,45	m2	7,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,450</b>
8 d.1	KNR 2-23 0309-02	Demontaż i ponowny montaż istniejących bujaków na sprężynach - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna) R*1,2	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
9 d.1	KNR 2-21 0603-02	Montaż zadaszenia nad piaskownicą - kalkulacja zastępcza	m2		
		23,50	m2	23,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,500</b>
<b>2</b>		<b>MONTAŻ ZABAWEK I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>			
10 d.2	KNR 2-01 0301-02 0214 -04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (kat. gruntu III) - wykopy pod stopy fundamentowe zabawek i małej architektury	m3		
		(8 * 0,15) + (14 * 0,15) + (5 * 0,15) + (4 * 0,15) + (4 * 0,15) + (7 * 0,15) + (24 * 0,15) + 0,2 + 0,3 + (16 * 0,15) + 0,3 + (2 * 0,2) + (8 * 0,15) + 0,3 + 0,3	m3	15,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,300</b>
11 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - w miejscu montażu zabawek i małej architektury	m2		
		160,00	m2	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
12 d.2	KNR 2-23 0307-03	Montaż ławki integracyjnej - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 d.2	KNR 2-23 0307-01	Montaż zabawki - Labirynt - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl		

Modernizacja placu zabaw w ogrodzie Przedszkola Publicznego nr 41 w Rzeszowie  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
14 d.2	KNR 2-23 0307-03	Montaż zestawu wspinaczkowego - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
15 d.2	KNR 2-23 0307-01	Montaż huśtawki bocianie gniazdo MT z siedziskiem z tworzywa LLDPE - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
16 d.2	KNR 2-23 0307-01	Montaż huśtawki wahadłowej bocianie gniazdo MT z siedziskiem fotelikowym z tworzywa LLDPE - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
17 d.2	KNR 2-23 0307-01	Montaż zabawki - Domek z panelami edukacyjnymi - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
18 d.2	KNR 2-23 0306-02	Montaż zestawu zabawowego - Fabryka Piasku - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
19 d.2	KNR 2-23 0309-02	Montaż zabawki - Bujak Żaba - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
20 d.2	KNR 2-23 0307-03	Montaż zabawki - Domek wspinaczkowy - fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
21 d.2	KNR 2-23 0306-02	Montaż zestawu zabawowego - Duży zamek - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
22 d.2	KNR 2-23 0309-02	Montaż huśtawki wagowej z oparciem - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
23 d.2	KNR 2-23 0309-02	Montaż równoważni na sprężynach - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
24 d.2	KNR 2-23 0307-03	Montaż zabawki - Leśna chatka - fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
25 d.2	KNR 2-23 0309-02	Montaż stolika z siedziskami - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
26 d.2	KNR 2-23 0309-02	Montaż bujaka na sprężynie "Rekiny Duo" - z fundamentowaniem - kalkulacja zastępcza (analogiczna)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>

Modernizacja placu zabaw w ogrodzie Przedszkola Publicznego nr 41 w Rzeszowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>WYKONANIE NAWIERZCHNI Z PIASKU, MATY PRZEROSTOWEJ ORAZ TRAWNIKA</b>			
27 d.3	KNR 2-01 0205-04 0214 -04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi (koparko-spycharkami) o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		64,0 * 0,3	m <sup>3</sup>	19,200	
				RAZEM	<b>19,200</b>
28 d.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		33,60	m	33,600	
				RAZEM	<b>33,600</b>
29 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła - pod obrzeża wokół nawierzchni z piasku	m <sup>3</sup>		
		33,60 * 0,3 * 0,3	m <sup>3</sup>	3,024	
				RAZEM	<b>3,024</b>
30 d.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		33,60	m	33,600	
				RAZEM	<b>33,600</b>
31 d.3	KNR 2-31 0105-01 0105 -02	Bezpieczna nawierzchnia piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - pod Fabryką piasku i Domkiem wspinaczkowym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		64,00	m <sup>2</sup>	64,000	
				RAZEM	<b>64,000</b>
32 d.3	KNR 2-21 0503-02	Ułożenie maty przerostowej pod huśtawkami i zestawem wspinaczkowym- kalkulacja zastępcza	m <sup>2</sup>		
		75,200	m <sup>2</sup>	75,200	
				RAZEM	<b>75,200</b>
33 d.3	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym - przygotowanie nawierzchni pod trawnik	m <sup>2</sup>		
		150,00	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
34 d.3	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
<b>4</b>		<b>INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA</b>			
35 d.4	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>