

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ROZBUDOWA PLACU ZABAW W MECHOWCU		
1	Element	PLAC ZABAW		
1.1	KNR 209/423/4 analogia	Demontaż istniejących urządzeń, wraz z wykopaniem fundamentu	slup	24
1.2	KNR 404/1107/1 (1)	Usunięcie i wywóz starych urządzeń	szt.	3
1.3	KNKRB 1/115/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,1*9,5	143,450000	
		8*6,4	51,200000	
		3,9*8,7	33,930000	
		3,9*4,1	15,990000	
		RAZEM:	244,570000	m2 244,5700
1.4	KNKRB 1/115/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek dodatek za każde dalsze 5 cm gr.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		244,57	244,570000	
		RAZEM:	244,570000	m2 244,5700
1.5	KNR 401/108/2	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		244,57*0,25	61,142500	
		RAZEM:	61,142500	m3 61,143
1.6	KNR 401/108/4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,143	61,143000	
		RAZEM:	61,143000	m3 61,143
1.7	KNR 201/229/2 (2)	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10 m, grunt kategorii III, spycharka 74 kW (100 KM)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,143	61,143000	
		RAZEM:	61,143000	m3 61,143
1.8	KNR 228/702/1	Ułożenie geowłókniny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		194,65	194,650000	
		3,9*8,7	33,930000	
		3,9*4,1	15,990000	
		RAZEM:	244,570000	m2 244,570
1.9	KNRW 201/609/1	Dowóz piasku frakcji 0,2-2 mm	m3	73,135
1.10	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,1*2+9,5*2	49,200000	
		6,4*2	12,800000	
		RAZEM:	62,000000	m 62,000
1.11	KNR 202/1805/4	Słupy betonowe o wysokości do 1.0 m, przekrój 30x30 cm - fund. pod nowe urządzenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25+38	63,000000	
		RAZEM:	63,000000	szt 63,000
1.12	DC 20/117/1	Dostawa i montaż zestawu zabawowego dużego wraz z transportem i montażem	szt	1
1.13	KNR 202/1805/4	Słupy betonowe o wysokości do 1.0 m, przekrój 30x30 cm - fund. pod przenoszone urządzenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6+6	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	szt 12,000
1.14	KNP 12/714/1 analogia	Ponowne zamontowanie starych urządzeń	szt.	2
1.15	KNP 13/1239/1 (1)	Ręczny siew trawy, teren do 250 m2, teren płaski	m2	56
2	Element	CHODNIK, MAŁA ARCHITEKTURA		
2.1	KNKRB 1/115/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,5	61,500000	
		RAZEM:	61,500000	m2 61,5000
2.2	KNKRB 1/115/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek dodatek za każde dalsze 5 cm gr.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,5	61,500000	
		RAZEM:	61,500000	m2 61,5000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.3	KNR 231/104/1	Podsyпка piaskowa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,5	61,500000	
		RAZEM:	61,500000	m2
				61,500
2.4	KNKR 6/104/4	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,5*0,1	6,150000	
		RAZEM:	6,150000	m3
				6,150
2.5	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		61,5	61,500000	
		RAZEM:	61,500000	m2
				61,500
2.6	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		41*2	82,000000	
		RAZEM:	82,000000	m
				82,000
2.7	KNR 202/1805/4	Fundamenty pod ławki i śmietnik fi 25 głębokość 60 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*4+1	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	szt
				13,000
2.8	DC 4/109/4	Dostawa i montaż ławki z opraciem	szt	3
2.9	DC 4/109/4	Dostawa i montaż kosza na śmieci	szt	1