

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU ZABAW		
1	Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż urządzeń zabawowych placu zabaw dla wykonania nawierzchni syntetycznej (ilość demontowanych urządzeń w zależności od wymagań technologicznych układania nawierzchni)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,000
1.2	KNR 231/815/1 analogia	Rozebranie istniejącej nawierzchni z płytek EPDM gr. 4cm, na podsypce piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		303,3	303,300000	
		RAZEM:	303,300000	m2 303,300
1.3	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, miałem kamiennym lub piaskiem, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 5*cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		303,3*0,05	15,165000	
		RAZEM:	15,165000	m3 15,165
1.4	KNR 401/108/5	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1*km, grunt kategorii I-II, utylizacja		
	Wyliczenie ilości robót:			
		330,3*0,04	13,212000	
		RAZEM:	13,212000	m3 13,212
1.5	KNR 401/108/4	Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1*km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13,212	13,212000	
		RAZEM:	13,212000	m3 13,212
2	Element	Nawierzchnia syntetyczna placu zabaw		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw (wysokość upadku 1,5m), poliuretanowo-gumowa, przepuszczalna, dostawa, układanie (wylewanie) nawierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:			
		303,3	303,300000	
		RAZEM:	303,300000	m2 303,300