

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Projekt budowlany budowy ogrodzenia placu zabaw przy ul.Styki w Zabrze</b>		
1	Element	<b>CPV-45342000-6 Ogrodzenie placu</b>		
1	KNR 201/312/1	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> , głębokość do 0.8 m, kategoria gruntu I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
		47+2*4	55,000000	
		RAZEM:	55,000000	szt 55,000
2	KNR 202/201/1 (1)	Analogia - Fundament betonowy słupków ogrodzeniowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,25*0,25*0,80*55	2,750000	
		RAZEM:	2,750000	m3 2,750
3	KNNRW 2/1603/2	Analogia - Ogrodzenie systemowe z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych malowanych proszkowo na kolor zielony, obsadzonych w cokole, wysokość panelu 1,20 m, rozstaw słupków około 2,50 m (w normie uwzględniono zastrzały słupków narożnych)	m	120,000
4	KNR 231/702/2	Analogia - Słupki przybramkowe, systemowe w kolorze ogrodzenia - tylko słupki	szt	8,000
5	KNR 223/402/3	Furtka systemowa o wymiarach 100x110 cm w środku przęsła R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	4,000
6	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,25*0,25*0,80*55	2,750000	
		RAZEM:	2,750000	m3 2,750
7	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność=5	m3	2,750
8		Kalkulacja indywidualna - opłata za wysypisko		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,25*0,25*0,80*55	2,750000	
		RAZEM:	2,750000	m3 2,750
9		Kalkulacja indywidualna - Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	KPL	1,000