

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Obiekty małej architektury w Trzcianie		
1	Rozdział	Rozdział 1 - Roboty przygotowawcze i wykończeniowe		
1.1	Element	Roboty ziemne		
1.1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych - analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,003	0,003000	
		RAZEM:	0,003000	ha
1.1.2	KNR 201/233/2	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami, 55·kW (75·KM), grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,060	30,060000	
		RAZEM:	30,060000	m2
1.2	Element	Roboty powykonawcze		
1.2.1	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna - wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych (map powykonawczych)		
			kpl	1,000

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Rozdział 2 - Plac zabaw dla dzieci urządzenia poz. 1 do 10		
2.1	Element	Wykonanie stref bezpieczeństwa		
2.1.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poz. 5	7,00		7,000000
	poz. 6	22,00		22,000000
		RAZEM:		29,000000
			m2	29,000
2.1.2	KNR 911/101/2 (2)	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poz. 5	7,00		7,000000
	poz. 6	22,00		22,000000
		RAZEM:		29,000000
			m2	29,000
2.1.3	KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek		
		Wyliczenie ilości robót:		
	poz. 5	7,00*0,2		1,400000
	poz. 6	22,00*0,2		4,400000
		RAZEM:		5,800000
			m3	5,800
2	Element	Dostawa i montaż urządzeń		
2.2.1	KNNR 1/305/2	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu III -wykop pod fundament bujaka	m3	1,734
2.2.2	KNNR 2/101/2	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, stopy i płyty fundamentowe-bujak	m2	0,960
2.2.3	KNNR 2/107/3	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, płyty fundamentowe, beton C-16/20	m3	0,288
2.2.4	KNNR 2/104/4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 14 mm, siatka z prętów d=10mm 15x15cm	t	0,013
2.2.5	KNNR 1/317/1	Zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III	m3	1,734
2.2.6	Kalkulacja własna	Poz. 5 - Bujak na sprężynie, montaż na gotowym fundamencie	szt	1,000
2.2.7	KNNR 1/305/2	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu III -wykop pod fundament karuzeli	m3	1,008
2.2.8	KNNR 2/101/2	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, stopy i płyty fundamentowe -karuzela	m2	1,400
2.2.9	KNNR 2/107/3	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, płyty fundamentowe pod karuzelę, beton C-16/20	m3	0,245
2.2.10	KNNR 1/317/1	Zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III	m3	1,008
2.2.11	Kalkulacja własna	Poz. 6 - Karuzela tarczowa, montaż na gotowym fundamencie	szt	1,000

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	Rozdział 6 - Pozostałe urządzenia poz. 22 do 26		
3.1	Element	Dostawa i montaż urządzeń		
3.1.1	KNR 201/312/10	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2·m2, głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu III -pod fundament ławek	szt	2,000
3.1.2	KNNR 2/106/1	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ławy fundamentowe pod ławki, beton C-16/20	m3	0,315
3.1.3	Kalkulacja własna	Poz. 22 - ławka parkowa z oparciem	szt	1,000