

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
	Kosztorys	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO TOWARZYSZĄCEGO BOISKU "ORLIK NR 1" W ŁOMIANKACH	m2		
1	Grupa	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	Element	Rozbiórki			
1	BCP 451.01.21.40.20	Rozebranie wiat z elementów drewnianych			
	Obliczenie:	6,0*15,0*2,92			
				262,800000	
		RAZEM:		262,800000	
			m3 k.b.	262,800	
2	BCP 451.03.01.10.11	Demontaż przyłącza wody, zabezpieczenie przyłącza	m	1,500	
3	BCP 451.03.03.10.11	Demontaż przyłącza kanalizacji, zabezpieczenie przyłącza	m	1,500	
4	BCP 451.03.05.25.05	Demontaż przyłącza energetycznego, zabezpieczenie przyłącza	m	1,500	
5	BCP 451.02.01.15.23	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej, na podsypce cementowo-piaskowej			
	Obliczenie:	((6+15)*2-1,5)*1,0			
				40,500000	
		RAZEM:		40,500000	
			m2	40,500	
6	BCP 451.02.01.20.03	Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości warstwy 15 cm			
	Obliczenie:	40,500			
				40,500000	
		RAZEM:		40,500000	
			m2	40,500	
1.2	Element	Odpady budowlane			
7	BCP 451.35.01.10.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km			
	Obliczenie:				
	Rozebranie wiat z elementów drewnianych	262,800*30%			
				78,840000	
	Demontaż przyłącza wody, zabezpieczenie przyłącza	1,500*5%			
				0,075000	
	Demontaż przyłącza kanalizacji, zabezpieczenie przyłącza	1,500*5%			
				0,075000	
	Demontaż przyłącza energetycznego, zabezpieczenie przyłącza	1,500*5%			
				0,075000	
	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej, na podsypce cementowo-piaskowej	40,500*0,10			
				4,050000	
	Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości warstwy 15 cm	0,15*40,500			
				6,075000	
		RAZEM:		89,190000	
			m3	89,190	
8	BCP 451.35.01.10.02	Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu			
	Obliczenie:				
		89,190			
				89,190000	
		RAZEM:		89,190000	
			m3	89,190	20
2	Grupa	ROBOTY PODSTAWOWE			
2.1	Element	Przygotowanie terenu			
9	BCP 451.10.02.10.20	Zasypanie dołów punktowych, obiektowych, rowów gruntem gliniastym wraz z zagęszczeniem zasyпки			
	Obliczenie:	6*15*1,0*30%			
				27,000000	
		RAZEM:		27,000000	
			m3	27,000	
10	BCP 451.10.02.15.05	Niwelacja (profilowanie) powierzchni gruntu dla obiektów liniowych, grunt kat. II-VI			
	Obliczenie:	6*15			
				90,000000	
		RAZEM:		90,000000	
			m2	90,000	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
11	BCO 1242-301-31-10 0	Fundamenty pod obiekty kontenerowe			
	Obliczenie:	5,10*14,75		75,225000	
				RAZEM: 75,225000	m2 p.z.
12	BCO 2223-212	Przyłącze kanalizacji sanitarnej do obiektu kubaturowego			
	Obliczenie:	5+5		10,000000	
				RAZEM: 10,000000	m
13	BCO 2222-515	Przyłącze wodociągowe do obiektu kubaturowego			
	Obliczenie:	1+1+10		12,000000	
				RAZEM: 12,000000	m
2.2	Element	Kontenery			
14	BCP 451.45.02.10.03	Montaż obiektów kontenerowych: obiektu szatniowo - sanitarnego składającego się z 5 kontenerów o wymiarach 5,1x2,55m. Załadunek, transport, zestawienie i montaż na miejscu w miejscowości Łomianki. Dach dwuspadowy na konstrukcji stalowej pokrytej blachą trapezową T35 w kolorze antracytowym Ral 7016. Kontenery kompletne do zagospodarowania z instalacją elektryczną, wodno - kanalizacyjną oraz wszelkimi sanitariatami	kpl		1,000
2.3	Element	Nawierzchnie			
15	BCO 2112-621	Odtworzenie nawierzchni wokół obiektu kubaturowego, nawierzchni aulepszona wraz z podbudową			
	Obliczenie:				
	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej, na podsypce cementowo-piaskowej	40.500*1,3		52,650000	
				RAZEM: 52,650000	m2 pow.całk.
16		5 kontenerów o wymiarach 5,1x2,55m			