

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
I	Kosztorys	POPRAWA STANU TECHNICZNEGO STADIONU SPORTOWEGO - ETAP II			
1	Element	roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 201/109/4	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podsycia gęste	ha	0,15	
1.2	KNR 201/111/1	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora	m2	1 500,00	
1.3	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,40-m3 z transp. urobku samochodami do 1·km gr.kat. III	m3	85,00	
1.4	KNR 201/229/5 (2)	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, w przedziale 10-30-m, grunt kategorii III, 74-kW (100-KM)	m3	85,00	3
1.5	KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m2	1 500,00	
2	Element	ogrodzenia wewnętrzne boisk			
2.1	Kalkulacja indywidualna	Ogrodzenie płyty boiska- panele z profili zamkniętych - rama 30*20 mm o wym. 2,30*1,20 wypełnienie ramy elementy pionowe profil 20*20 mm , słupki z profili 50/50 mm o rozstawie osiowym 2,50 m obetonowane na głębokość 1,0 m i 10 cm ponad poziom terenu (kolor zieleni) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m		
		Wyliczenie ilości robót:			
		124,66+9,98+17,71+7,71+14,74+17,4+13,31+11,09 +12,6+99,07+12,46+11,52+10,71+6,44+11,66+16,0 6+24,36-49,48+90,0		462,000000	
		RAZEM:		462,000000	
2.2	Kalkulacja indywidualna	Furtka 1,15 *1,20-m - jw. profil 30/20 wypełnienie pion. 20/20 mm- rozstaw osiowy słupków 1,25 m w tym 4 (CZTERY) bramki (furtki) przesuwne (wyraźnie oznakowane np. dwukolorowe) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt		
		Wyliczenie ilości robót:			
		5+5		10,000000	
		RAZEM:		10,000000	
2.3	Kalkulacja indywidualna	Ogrodzenie panelowe proste (panel szer. 2.50 m i wys. 2.20-m, wykonany z drutu fi 6 mm pionowo i podwójnych drutów 2* fi 8 mm poziomo, rozstaw drutów w panelu wynosi 50*200 mm) słupki stalowe z profilu zamkniętego o wym. 40/60 mm obetonowane w gruncie 10 cm ponad teren. Panele i słupki malowane proszkowo w kolorze - RAL 6005	m		
		Wyliczenie ilości robót:			
		40,0+28,0		68,000000	
		RAZEM:		68,000000	
2.4	KNR 202/1804/12	Ogrodzenie z siatki oc. 2,8 mm i oczku 50/50 słupki 40/60 wys.2.0-m, obet.10 cm nad teren kolor jw.	m		
		Wyliczenie ilości robót:			
		812-576-46		190,000000	
		RAZEM:		190,000000	
2.5	Kalkulacja indywidualna	Brama przesuwna szer. 8,00 m i wys.1,20 ,furtka szer. 1,15 m- wys. 1,20 z wypełnieniem pionowym - posadowienie fundamentów - 1,20 m i słupki przybramowe min 10/10 cm kolory j.w.	kpl		
		Wyliczenie ilości robót:			
		1+1		2,000000	
		RAZEM:		2,000000	
3	Element	ogrodzenie zewnętrzne			
3.1	KNR 202/1804/12	Ogrodzenie z siatki ocynkowanej 2,8 mm i oczku 50/50 na słupkach stalowych 40/60 wysokość 2.0-m, obet.10 cm ponad teren słupki w kolorach jw.	m		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(30,0+63,5+29,0+37,0+20,0+48,0+7,0+67,0 +100,0+77,0+39,0+21,0+120,0+110,0+40,0-70,0)*1, 1-236,35		576,000000	
		RAZEM:		576,000000	
3.2	KNR 202/1808/4 analogia	Bramy z furtkami na gotowych słupkach (szerokość: wrota/furtka 6,0/1.0-m), wysokość 2.20-m - (wyraźnie oznaczone dwukolorowe np. biało-czerwonym)	kpl		
		Wyliczenie ilości robót:			
		3		3,000000	
		RAZEM:		3,000000	
			kpl	3,00	