

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys			
1	Element	Element nawierzchnia		
1.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (analogia wykonanie nawierzchni miałowej pod ułożenie nawierzchni poliuretanowej) 15,0*30,0 = 450,000000 Ogółem: 450,000	m2	450,000
1.2	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości (zmniejszenie grubości o 4,0 cm) 15,0*30,0 = 450,000000 Ogółem: 450,000	m2	450,000
1.3	KNR 223/309/2 (1) analogia	Osadzenie elementów stalowych, tuleje do słupków i stojaków do siatkówki, tenisa, kometki, osadzenie tuleji i bramek do piłki ręcznej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1+1+2+2 = 6,000000 Ogółem: 6	szt	6
1.4	Kalkulacja indywidualna	Wyznaczenie linii na boisku do piłki siatkowej i tenisa, piłki ręcznej	kpl.	1
1.5	Kalkulacja indywidualna	nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa na boiskach sportowych grubości SBR o grubości min 3,5 cm , natrysk z EPDEM o grubości min 1,3 mm 15,00*30,0 = 450,000000 Ogółem: 450,000	m2	450,000
1.6	Kalkulacja indywidualna	dostawa słupków do siatkówki z naciągiem wewnętrznym do tenisa profil stalowy	kpl	1
2	Element	Element ogrodzenie		
2.1	KNR 223/401/1 analogia	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach, stalowych o rozstawie 3 m z rur stalowych wysokości 3 m ANALOGIA ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego słupki stalowe ocynkowane i malowane proszkowo 75,00 x 4,00 mm element mocujący do podłoża stalowa tuleja osadczą 0,3*0,3*1,2 m siatka polipropylenowa , linka 4,00 mm krawędź oczka 5,0x 5,0 cm z dodatkowym wzmocnieniem krawędzi , linka stalowa ocynkowana fi 3,0 mm) słupki malowane proszkowo w kolorze zielonym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 30,10+30,10+15,10+15,10 = 90,400000 Ogółem: 90,400	m	90,400
2.2	KNR 223/401/2	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach, stalowych o rozstawie 3 m dodatek za każdy 1 m wysokości (podwyższenie o 1,0 m) ANALOGIA do podwyższenia ogrodzenia opisanego w poz. 1C R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 30,1+15,1+30,1+15,1 = 90,400000 Ogółem: 90,40	m	90,40
2.3	KNR 202/1808/2 analogia	Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość: wrota/furtka 3.0/1.0 m), wysokość 1.6 m ANALOGIA furtka dwudzielna o wym 2,0x 2,50 w montowana w istniejące ogrodzenie z zamocowaniem na istniejący słupkach ogrodzenia wrota i słupki malowane proszkowo w kolorze zielonym	kpl	1