

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	Boisko sportowe wraz z odwodnieniem terenu przy Szkole Podstawowej im. ks. Jana Twardowskiego w Brzuśniku ETAP II			
4	Element	Podbudowa			
4.2	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5' cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Podbudowa boiska z kruszywa łamanego :432,00			
		0/0,075mm gr. 4cm			
		432,000000			
		RAZEM: 432,000000	m2	432,000	
4.3	KNR 223/104/4	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna dodatek lub potrącenie za każdy 1' cm różnicy grubości R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Podbudowa boiska z kruszywa łamanego : -432,00			
		0/0,075mm gr. 4cm - potrącenie za różnice gr. 1cm			
		-432,000000			
		RAZEM: -432,000000	m2	-432,000	
5	Element	Nawierzchnia boiska			
5.1	Kalkulacja indywidualna	Poliuretanowa elastyczna warstwa podkładowa grub. 35 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		W pozycji ujęto kompletne nakłady na 432,00			
		wykonanie wymienionej warstwy -			
		Nawierzchnia poliuretanowa			
		432,000000			
		RAZEM: 432,000000	m2	432,000	
5.2	Kalkulacja indywidualna	Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa 14 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		W pozycji ujęto kompletne nakłady na 432,00			
		wykonanie wymienionej warstwy			
		nawierzchni (Nawierzchnia poliuretanowa) wraz z malowaniem linii boisk			
		432,000000			
		RAZEM: 432,000000	m2	432,000	