

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.8			PROJEKTOWANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA W SPRZĘT SPORTOWY STAŁY			
1.8.1			PIŁKOCHWYT			
49 d.1. 8.1	KNR 2-01 0312-10	ST D-01.02.00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) - pod słupki	dół.		
			7.000	dół.	7.000	
					RAZEM	7.000
50 d.1. 8.1	KNNR 2 0106-02	ST D-10.02.00	Betonowanie stóp fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - betonowanie słupków piłkochwytu; Beton klasy C20/25	m³		
			((3.14*0.2*0.2)*1.0)*7	m³	0.879	
					RAZEM	0.879
51 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 0252-04 analogia	ST D-10.02.00	Otwory na gniazda słupków piłkochwyków	szt.		
			7.000	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
52 d.1. 8.1	KNNR 6 0702-01 analogia	ST D-10.02.00	Osadzenie słupków do piłkochwyków pionowe	szt.		
			Słupy z rur stalowych o śr. 80 mm (grubość ścianki 3 mm) o h=6,80 m z uchwytyami do mocowania siatek. Uchwyty mocowane do słupów przyspawać do nich przed ich ocynkowaniem. Wszystkie elementy cynkowane podwójnie wewnątrz i na zewnątrz oraz malowane proszkowo na kolor zielony (RAL 6000).			
			7.000	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
53 d.1. 8.1	KNNR 6 0702-01 analogia	ST D-10.02.00	Osadzenie słupków do piłkochwyków - zastrzały	szt.		
			2.000	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
54 d.1. 8.1	Kalkulacja własna	ST D-10.02.00	Wykonanie instalacji uziemienia słupów piłkochwyków	szt.		
			7.000	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
55 d.1. 8.1	Kalkulacja własna	ST D-10.02.00	Dostawa i montaż poprzeczki podporowej z rury stalowej śr. 42 mm, długość całkowita = 600 cm	szt.		
			3.000	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
56 d.1. 8.1	Kalkulacja własna	ST D-10.02.00	Montaż piłkochwyków z siatki polipropylenowej	m²		
			- Siatka ochronna, polipropylenowa, bezwęzłowa. Wielkość oczek 100 mm, grubość linki 4 mm. Kolor zielony;			
			- Siatka mocowana do wsporników za pośrednictwem drutu naciągowego. Druty naciągowe wyposażać w napinacze, które należy kotwić do podłoża za pomocą kotew typowych betonowych całości zagłębionych pod powierzchnią terenu.			
			(18.0*6.0)*1	m²	108.000	
					RAZEM	108.000