

Przebudowa wielofunkcyjnego boiska przy Zespole Szkół w Strzyżewie
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa wielofunkcyjnego boiska przy Zespole Szkół w Strzyżewie					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	1103-05	<wyrównanie nierówności>10	m ²	10.000	
		<pod tuleje>1.0*1.0*8	m ²	8.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV)	m ³		
d.1	0301-03	<pod tuleje>0.6*0.6*1.0*2+0.5*0.5*0.7*4+0.5*0.5*0.7*2	m ³	1.770	
				RAZEM	1.770
3	KSNR 6 1005-	Oczyszczenie ręczne nawierzchni z kostki	m ²		
d.1	02				
	analogia	22.10*42.00	m ²	928.200	
				RAZEM	928.200
4	KNR 0-25	Czyszczenie hydrościerne powierzchni poziomych	m ²		
d.1	0403-04	- piasek suszony workowany=0; - piaskarka do czyszczeni. metali =0; - wsp. R=0,3; - wsp. S=0,3; 22.10*42.00	m ²	928.200	
				RAZEM	928.200
5	KNR AT-26	Gruntowanie natryskowe	m ²		
d.1	0102-02	22.10*42.00	m ²	928.200	
				RAZEM	928.200
6	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-05	0.25*128.2	m ²	32.050	
				RAZEM	32.050
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	0.075*128.2	m ³	9.615	
				RAZEM	9.615
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	22.10*2+42.0*2	m	128.200	
				RAZEM	128.200
2		Nawierzchnia poliuretanowa			
9	analiza własna	Warstwa stabilizująca typu ET - grubość warstwy 35mm	m ²		
d.2		22.10*42.00	m ²	928.200	
				RAZEM	928.200
10	analiza własna	Nawierzchnia poliuretanowa - granul. SBR gr. 11mm - pod nawierzchnie poliuretanową	m ²		
d.2		22.10*42.00	m ²	928.200	
				RAZEM	928.200
11	analiza własna	Nawierzchnia poliuretanowa - granul. EPDM zmieszany z PU gr. 3mm	m ²		
d.2		22.10*42.00	m ²	928.200	
				RAZEM	928.200
3		Infrastruktura towarzysząca			
12	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3	m ³		
d.3	0308-01	<tuleje do koszykówki>0.6*0.6*1.0*2	m ³	0.720	
		<tuleje bamek do piłki ręcznej>0.5*0.5*0.7*4	m ³	0.700	
		<tuleje tenisa ziemnego>0.5*0.5*0.7*2	m ³	0.350	
				RAZEM	1.770
13	KNR 2-23	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej	szt.		
d.3	0309-05	2*4	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR 2-23	Ramki do pokrywek na tuleje	szt.		
d.3	0309-07	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowo do piłki ręcznej. Rama główna wykonana z profilu stalowego 80x80 mm, wymiary w świetle 200 x 300 cm. Łuki wykonane z grubościenniej rury stalowej, cynkowane ogniowo. Głębokość bramki: 100 cm dołem, 80 cm górą	szt.		
d.3	0310-06	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Przebudowa wielofunkcyjnego boiska przy Zespole Szkół w Strzyżewie
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.3	KNR 2-23 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki - zestaw do koszykówki zewnętrzny jednostłupowy, słup wykonany z profili stalowych, rama tablicy z profilu stalowego. Tablica epoksydowa 105x180cm. Zestaw musi spełniać wymagania normy PN-EN-1270	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.3	KNR 2-23 0310-03	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do tenisa. Stalowe słupki do tenisa ziemnego wykonane z kwadratowego profilu stalowego 80x80 mm. Łatwo demontowalne, mocowane w tulejach osadzanych w podłożu. Słupki wyposażone są w umieszczone wewnątrz urządzenie naciągowe z zastosowaniem śruby trapezowej i kółka zaczepowego.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.3	analiza własna	Malowanie natryskowe linii do gry w piłkę ręczną	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.3	analiza własna	Malowanie natryskowe linii do gry w koszykówkę	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.3	analiza własna	Malowanie natryskowe linii do gry w tenisa ziemnego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000