

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			WITACZ			
1 d.1	KNR 2-02 1101-01	ST-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,10*1,20*1,20*2	m ³ m ³	 0,288	
					RAZEM	0,288
2 d.1	KNR 2-23 0308-01	ST-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 Wyszczególnienie robót: 1. Wykonanie wykopów. 2. Wykonanie fundamentów z gniazdami do osadzenia elementów urządzeń boisk i stadionów. 3. Zasypanie wykopów. 4. Wywiezienie zbędnego urobku. 1,00*1,00*1,00*2	m ³ m ³	 2,000	
					RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 2-02 1218-03	ST-01	Osadzenie podstawy słupa Podstawę wykonać ze stali klasy S235 JR. Stal ocynkowana (grubość warstwy cynku 55µm) lub stal nierdzewna; śruba kotwiąca z pręta żebrowanego #20, l=0,8m 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
4 d.1	KNR 2-02 0407-06	ST-01	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z drewna dębowego elementy drewniane z drewna dębowego, czterostronnie struganego, klasa drewna C24 słupy wykonać z fazowaniem szerokości 1 cm 0,24*0,24*5,45*2*2	m ³ drew. m ³ drew.	 1,256	
					RAZEM	1,256
5 d.1	KNR 4-01 0628-04	ST-01	Dwukrotna impregnacja koloryzująca krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi (ciemny brąz) 0,24*4*5,45*2*2	m ² m ²	 20,928	
					RAZEM	20,928
6 d.1	analiza własna	ST-01	Okragły kaseton o średnicy 143 cm, grubości 14 cm, z otokiem wykonanym z taśmy aluminiowej (np. Alurapid), mocowany do konstrukcji drewnianej za pomocą złączy systemowych lub śrub stalowych wg wytycznych dostawcy elementu. Front z płyty kompozytowej, litery w połysku. Grafika w formie liter i elementów przestrzennych z plexi (3 mm), klejonych na płycie kompozytowej. Litery wykonać w połysku. Pozostałe elementy grafiki wyklejone z folii długookresowej, barwionej w masie, tło matowe. 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
2			NAWIERZCHNIA			
7 d.2	KNR 2-31 0103-02	ST-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 3*3*2	m ² m ²	 18,000	
					RAZEM	18,000
8 d.2	KNR 2-31 0202-05 0202-06	ST-01	Nawierzchnia żwirowa - rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 18	m ² m ²	 18,000	
					RAZEM	18,000
3			ZIELEŃ			
9 d.3	KNR 2-01 0510-01 0510-02	ST-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 5*5*2	m ² m ²	 50,000	
					RAZEM	50,000