

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nawierzchnie i wykończenie					
1 145212221-1 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ					
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża z kruszyw pod	m ²		
d.1	0103-04	warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1860.000	
		1860			
				RAZEM	1860.000
2		Wykonanie nawierzchni ze sztucznej trawy - trawa tkana o wysokości min. 40	m ²		
d.1	analiza własna	mm układana na podkładzie elastycznym spełniająca wymagania FIFA Quality	m ²	1860.000	
		Concept for Football Turf; wypełnienie: SBR - jego rodzaj oraz grubość zgodnie z			
		wynikami Raportu z Badań , grubość maty elastycznej w granicach 10-15 mm			
		1860.0			
				RAZEM	1860.000
3	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach bramek do piłki nożnej wraz z montażem bra-	szt.		
d.1	0310-07	mek i siatek - Materiał Inwestora	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
2 BOISKO WIELOFUNKCYJNE					
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża z kruszyw pod	m ²		
d.2	0103-04	warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	613.110	
		613.11			
				RAZEM	613.110
5		Nawierzchnia - poliuretan (warstwa stabilizująca typu ET gr. 35mm, warstwa pod-	m ²		
d.2	wycena indywidualna	kładowa (mata gumowa) gr. 10 - 11mm, natrysk gr. 2mm z malowaniem linii	m ²	613.110	
		613.11			
				RAZEM	613.110
6	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki i kometki wraz z siatką	kpl.		
d.2	0310-02	oraz montaż poszczególnych elementów - Materiał Inwestora	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-23	Zestaw do koszykówki na zewnątrz, wraz z montażem elementów zestawów - Ma-	szt.		
d.2	0310-04	teriał Inwestora	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
3 BIEŻNIA					
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża z kruszyw pod	m ²		
d.3	0103-04	warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	567.000	
		567			
				RAZEM	567.000
9		Nawierzchnia - poliuretan (warstwa stabilizująca typu ET gr. 35mm, warstwa pod-	m ²		
d.3	wycena indywidualna	kładowa (mata gumowa) gr. 10 - 11mm, natrysk gr. 2mm z malowaniem linii	m ²	567.000	
		567			
				RAZEM	567.000
4 SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ					
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża z kruszyw pod	m ²		
d.4	0103-04	warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	380.980	
		380.98			
				RAZEM	380.980
11		Nawierzchnia - poliuretan (warstwa stabilizująca typu ET gr. 35mm, warstwa pod-	m ²		
d.4	wycena indywidualna	kładowa (mata gumowa) gr. 10 - 11mm, natrysk gr. 2mm z malowaniem linii	m ²	346.400	
		380.98-34.58			
				RAZEM	346.400
12		Nawierzchnia pogrubiona - poliuretan (warstwa stabilizująca typu ET gr. 35mm,	m ²		
d.4	wycena indywidualna	warstwa podkładowa (mata gumowa) gr. 20 mm, natrysk gr. 2mm z malowaniem	m ²	34.580	
		linii			
		32.14+2.44			
				RAZEM	34.580
5 TRAWNIKI					
13	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.5	0505-01		m ²	2190.000	
		2190			
				RAZEM	2190.000
14	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.5	0510-01		m ²	2190.000	
		2190			
				RAZEM	2190.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-23 d.5 0211-02 analogia	Pielęgnacja nawierzchni trawiastych wykonanych siewem użytkowane ekstensywnie -do pierwszego koszenia i pierwsze koszenie	m ²		
		2190	m ²	2190.000	
				RAZEM	2190.000
6		ODWODNIENIE			
16	KNR 2-31 d.6 0604-05	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.2 m i głębokości 2.0 m. Studnie należy wykonać w odległości ok. 1 m od murów budynku szkoły. Powierzchniowo wodę z rur spustowych należy do studni poprowadzić korytkami ściekowymi.	szt.		
		1*3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 2-31 d.6 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1*3	m	3.000	
				RAZEM	3.000