

Wymiana trawy syntetycznej na boisku "Orlik"					
Lp.	Pcdstawa	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz.	Razem
<b>1 Robory rozbiórkowe CPV 45111000-8</b>					
1.d.1	KNR 4-01-0212-02	Rozbiórka fragmentu ogrodzenia,dla umożliwienia wjazdu	kpl		
		1	kpl	1	
				Razem	1
2.d.1	KNR 4-01-0212-02	Demontaż bramek do ponownego wykorzystania	kpl		
		1	kpl	1	
				Razem	1
3.d.1.	kal.własna	Demontaż starej trawy i złożenie poza obszar boiska	m2		
		62x30	m2	1860	
				Razem	1860
<b>2 Nawierzchnia sportowa boiska CPV 45212221-1</b>					
5.d.2	KNR 2-31-0103-02 analogia	Przygotowanie istniejącej podbudowy do położenia nowej nawierzchni ze sztucznej trawy	m2		
			m2	1860	
				Razem	1860
6.d.2	KNR 2-21-0404-01 analogia	Wykonanie nowej nawierzchni ze sztucznej trawy. Nawierzchnia: rodzaj włókna 100% PE, monofilamentowe, odporna na promieniowanie UV, odcień ciemno lub jasnozielony, o następujących minimalnych parametrach: wysokość trawy min. 60mm - max.62 mm, grubość włókna min 160 mikronów, waga włókna min 1000g/m2(bez wypełnienia), waga całkowita min 2600g/m2, ilość włókien min 100 000 szt/m2, ilość pęczków min 6800 szt/m2, ciężar włókna min 11 000 DTEX. Wypełnienie: piasek kwarcowy o granulacji 0,4 -1,25 mm, w ilości min 16 kg/m2, granulat gumowy o granulacji 1,00-3,15 mm, w ilości min 17 kg/m2, EPDM czarny - dopuszcza się z recyklingu	m2		
			m2	1860	
				razem	1860
7.d.2	kal.własna	Wcięcie linii boiska w kolorze biały	kpl		
		1	kpl	1	
				razem	1
<b>3 Wyposażenie sportowe CPV 45223810-7</b>					
8.d.3	KNR 2-23 0310-06	Ustawienie i regulacja bramek	szt		
		2	szt	2	
				Razem	