

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Wierchomino</b>				
<b>Przygotowanie terenu</b>				
1	KNR 2-01 0105/07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	30,000
2	KNR 2-01 0121/01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,52
		5200/10000	razem ha	0,52
3	KNR 2-01 0505/04	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2	5.200,000
4	KNR 2-01 0401/01	Mechaniczne spulchnianie ziemi zadarnionej z pocięciem i rozdrobnieniem darniny glebogryzarką w gruncie kat. I-II	ha	0,52
		5200/10000	razem ha	0,52
5	KNR 2-23 0209/02	Ręczne wykonanie nawierzchni trawiastej siewem na uprzednio przygotowanej warstwie vegetacyjnej z przejechaniem walcem kolczatką	m2	5.200,000
6	KNR 2-23 0207/03	Mechaniczny wysiew nawozów mineralnych granulowanych i pylistych	ha	0,520
7	KNR 2-23 0208/02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy vegetacyjnej (bez względu na kategorię gruntu) walcem gładkim	ha	0,520
8	KNR 2-23 0207/03	Mechaniczny wysiew nawozów mineralnych granulowanych i pylistych	ha	0,520
<b>Montaż wyposażenia</b>				
9	Kalkulacja indywidualna	Montaż - Ławka rezerwowych z zadaszaniem (10 osobowa)	kpl	2,00
10	KNR 2-23 0309/02	Osadzenie chorągiewek przegubowych	szt	4,000
11	KNR 2-23 0308/03	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0,50m3	m3	1,728
		0,6*0,6*1,2*4	razem m3	1,728
12	KNR 2-23 0310/07	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja bramek stalowo-drewnianych do piłki nożnej	szt	2,000
<b>Ogrodzenie</b>				
13	KNR 2-23 0404/03	Brama stalowa z kształtowników 2,40x2,0m wypełniona siatką ocynkowaną w ogrodzeniu płyty boiska	szt	2,000
14	KNR 2-23 0404/04	Furtka stalowa z kształtowników 1,00x2,0 m wypełniona siatką ocynkowaną w ogrodzeniu płyty boiska	szt	2,000
15	KNR 2-02 1803/02	Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych o rozstawie 2,4m, obsadzonych w cokole, wysokość siatki 2,0 m, słupki z rur średnicy 76/3,5mm - analogia rury o średnicy 42 mm w rozstawie co 250 cm osadzone w stopach betonowych	m	65,500
		65,5	m	80,000
		80	m	57,000
		57	m	37,000
		37	m	38,000
		38	m	8,200
		8,2	m	20,500
		20,5	m	65,000
		65	m	28,000
		28	razem m	399,200