

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	NAWIERZCHNIA BOISKA POLIURETAN-OBREŻA				
1.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Ława pod obrzeża betonowe z oporem Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	126		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
2 Nawierzchnia syntetyczna					
2.1	Nawierzchnia syntetyczna z malowaniem linii	m ²	42*21 = 882.000		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
3 Opaska z kostki kolorowej o gr. 6cm wokół boiska 130m*0,5m=65m2					
3.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 na odkład; grunt kat. III Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m3 samojedznymi na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 200 m, grunt kat. III	m ²	65		
3.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Ława pod obrzeża betonowe z oporem Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	4		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
4	Opaska piaskowo-żwirowa szer. 0,5m i gr. 0.11m 134m*0,5m*0,11m				
4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 134m*0,5m*0,11m Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m3 samojedznymi na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 200 m, grunt kat. III Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 na odkład; grunt kat. III 140m*0,5m*0,11m=7,7m/3	m ²	67		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
5 Ogrodzenie boiska -roboty montażowe					
5.1	Ogrodzenie z siatki powlekanej, wysokości 6m w ramach na słupkach stalowych ocynkowanych (malowane proszkowo) z rur stalowych śr.60mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów+ brama zamykana dwuskrzydłowa wysokości 2,20m (ocynkowana-proszkowo), siatka ogrodzeniowa z drutu śr. 2,2 mm (ocynkowana, powlekana tworzywem sztucznym PCV o wym. oczka 55mm*55mm) + furtka (1,2m*2,2m.) Brama i furtka kompletne(zawiasy, rygle, zamki itp.) Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III 130*0,25*0,39 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.III	m	130		
5.2	Wyrównanie, umocnienie i obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²	280		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
6 Sprzęt sportowy +dostawa+montaż					
6.1	Dostawa i montaż bramek aluminiowych z siatkami do piłki ręcznej i nożnej (3m*2m).	kpl.	1		
6.2	Dostawa i montaż słupów wielofunkcyjnych do siatkówki i tenisa, aluminiowe z naciągami śrubowym+ siatka .	kpl.	1		
6.3	Dostawa i montaż kompletnego wyposażenia do koszykówki	kpl.	1		
6.4	Stanowisko sędziowskie wykonane z rur stalowych z regulacją wysokości.- przesuwne.	szt.	1		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
7 Odwodnienie liniowe					
7.1	<p>Odwodnienie liniowe np. typ ACO Gala lub inne równoważne -obciążenie klasy A-tereny zielone i pieszce (korytka +ruszt kratowy ocynkowany+ścianka czołowa pełna+ścianka czołowa odpływowa z odpływem włączona do studzienek rewizyjnych i chłonnych, hak do zdejmowania rusztu.</p> <p>Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe</p> <p>Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km grunt.kat. I-II</p> <p>Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m</p> <p>Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m (0,6*0,6*140=50,4m/3)</p> <p>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanałów spławnych lub nawadniających o szerokości dna do 15 m</p>	m	100		
7.2	<p>Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m chłonne.</p> <p>Właz żeliwny z logo Miasta Końskie.</p>	szt	2		