

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	NAWIERZCHNIA BOISKA POLIURETAN				
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	132		
1.2	Nawierzchnia syntetyczna z malowaniem linii	m ²	44*22 = 968.000		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
2 Opaska z kostki kolorowej 6cm wokół boiska 136m*0,5m* 0,11m=7,48					
2.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0,5m*136m 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 z transportem urobku samochodami samowyładowczy- mi na odległość do 1,5 km Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m3 samo- jezdnymi na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 200 m, grunt kat. III	m ²	68		
2.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piasko- wej 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
3	Opaska piaskowo-żwirowa szer. 0,5m i gr. 0.11m 140m*0,5m*0,11m				
3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 140m*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	70		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
4 Odwodnienie liniowe					
4.1	<p>Odwodnienie liniowe np. typ ACO Gala lub inne równoważne-obciążenie klasy A-tereny zielone i pieszce(korytka+ruszt kratowy ocynkowany+ ścianka czołowa pełna(2)+ścianka czołowa odpływowa z odpływem(2) włączona do studzienek chłonnych.</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 wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m (0,6*0,6*100= 36m/3)</p> <p>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanałów spławnych lub nawadniających o szerokości dna do 15 m</p>	m	100		
4.2	<p>Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetonowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m, chłonne.</p> <p>Właz żeliwny ciężki z logo Miasta Końskie.</p>	szt	2		