

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>NAWIERZCHNIA BOISKA POLIURETAN</b>				
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 <sup>2</sup>	44*22 = 968.000		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>2 Opaska z kostki kolorowej 6cm wokół boiska 136m*0,5m* 0,11m=7,48</b>					
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 <sup>2</sup>	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
<b>3 Opaska piaskowo-żwirowa szer. 0,5m i gr. 0.11m 140m*0,5m*0,11m</b>					
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	m <sup>2</sup>	70		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>4 Odwodnienie liniowe</b>					
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 wydobyciem 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 żelbetowych 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		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>5 Wjazd wykonany z kostki brukowej 6m*10m=60m/2 .</b>					
5.1	Nawierzchnie z 8 cm kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 6cm (podbudowa: warstwa odsączająca o grubości 10cm, podbudowa z tłucznia kamiennego grubość warstwy 19cm). 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 <sup>2</sup>	60		
5.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Ława pod krawężniki betonowa z oporem Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe w gruncie kat.III-IV	m	32		