

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>NAWIERZCHNIA BOISKA POLIURETAN-OBRIEZA</b>			
1.1	KNR 2-31 0402-04 + KNR 2-31 0401-06 + KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Ława pod obrzeża betonowe z oporem i odwodnieniem liniowym Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		132	m	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
1.2	KNR 2-31 0311-01 0311-02 analogia	Nawierzchnia syntetyczna z malowaniem linii	m <sup>2</sup>		
		44*22	m <sup>2</sup>	968.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>968.000</b>
<b>2</b>		<b>Opaska z kostki kolorowej 6cm wokół boiska 136m*0,5m* 0,11m=7,48</b>			
2.1	KNR 2-31 0511-02 + KNNR 6 0103-01 + KNR 2-01 0239-02 + KNR 2-01 0232-02	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. Obsianie 280m2 trawą, wyrównanie nasypów i nierówności. Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 na odkład; grunt kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,5 km Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m3 samojezdnymi na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 200 m, grunt kat. III	m <sup>2</sup>		
		68	m <sup>2</sup>	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
2.2	KNR 2-31 0407-05 + KNR 2-31 0402-04 + KNR 2-31 0401-06	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	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>		<b>Opaska piaskowo-żwirowa szer. 0,5m i gr. 0.11m 140m*0,5m*0,11m</b>			
3.1	KNNR 6 0103-01 + KNR 2-01 0232-02 + KNR 2-01 0239-02 uwaga pod tablicą	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 samojezdnymi 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 <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
<b>4</b>		<b>Odwodnienie linowe</b>			
4.1	KNR 2-31 0606-02	Odwodnienie liniowe np. typ ACO Gala lub HAURATON ewentualnie inne równoważne-obciążenie klasy A-tereny zielone i piesz( korytka+ruszt kratowy ocynkowany+ ścianka czołowa pełna(2)+ścianka czołowa odpływowa z odpływem (2) włączona do studzienek chłonnych wraz z podbudową.	m		
		100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
4.2	KNR-W 2- 18 0514-01	Studnie rewizyjne z podbudową (wykopy) z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m, chłonne. Właz żeliwny ciężki z logo Miasta Końskie.	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>