

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		NAWIERZCHNIA BOISKA POLIURETAN			
1.1	KNR 2-31 0407-05 + KNR 2-31 0401-06 + KNR 2-31 0402-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x8 cm w gruncie kat.III-IV Ława pod obrzeża betonowe z oporem i odwodnieniem liniowym 132	m m	 132.000	
				RAZEM	132.000
1.2	KNR 2-31 0311-01 0311-02 analogia	Nawierzchnia syntetyczna z malowaniem linii 44*22	m ² m ²	 968.000	
				RAZEM	968.000
2		Opaska z kostki kolorowej 6cm wokół boiska 136m*0,5m* 0,11m=7,48			
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 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 68	m ² m ²	 68.000	
				RAZEM	68.000
2.2	KNR 2-31 0407-05 + KNR 2-31 0401-06 + KNR 2-31 0402-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x8 cm w gruncie kat.III-IV Ława pod obrzeża betonowe z oporem 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
3		Opaska piaskowo-żwirowa szer. 0,5m i gr. 0.11m 140m*0,5m*0,11m			
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, obsianie 280m2 trawę ,wyrównanie skarp i nierówności. 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 70	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
4		Odwodnienie liniowe			
4.1		Odwodnienie liniowe np. typ ACO Gala lub HAURATON ewentualnie 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 wraz z podbudową. 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
4.2	KNR-W 2- 18 0514-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m, chłonne wraz z podbudową. Właz żeliwny ciężki z logo Miasta Końskie. 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
5		Wjazd wykonany z kostki brukowej 6m*10m=60m/2 .			
5.1	KNR 2-31 0511-02	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) 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
5.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z podbudową. 32	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000