

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | NAWIERZCHNIA BOISKA POLIURETAN-OBREŻA | | | |
| 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 Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 126 | m | 126.000 | |
| | | | | RAZEM | 126.000 |
| 2 | | Nawierzchnia syntetyczna | | | |
| 2.1 | KNR 2-31 0311-01 | Nawierzchnia syntetyczna z malowaniem linii | m ² | | |
| | | 42*21 | m ² | 882.000 | |
| | | | | RAZEM | 882.000 |
| 3 | | Opaska z kostki kolorowej o gr. 6cm wokół boiska 130m*0,5m=65m2 | | | |
| 3.1 | KNR 2-31 0511-02 + KNNR 6 0103-01 + KNR 2-01 0239-02 + KNR 2-01 0232-02 uwaga pod tablicą | 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 samojezdnymi na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 200 m, grunt kat. III | m ² | | |
| | | 65 | m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 3.2 | 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 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | | Opaska piaskowo-żwirowa szer. 0,5m i gr. 0.11m 134m*0,5m*0,11m | | | |
| 4.1 | 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 134m*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 ² | | |
| | | 67 | m ² | 67.000 | |
| | | | | RAZEM | 67.000 |
| 5 | | Ogrodzenie boiska -roboty montażowe | | | |
| 5.1 | KNR-W 2-02 1802-04 + KNR-W 2-01 0409-02 + KNR 2-01 0218-05 | 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 | m | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 5.2 | KNR 2-01 0510-03 | Wyrównanie, umocnienie i obsianie skarp w ziemi urodzajnej | m ² | | |
| | | 280 | m ² | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 6 | | Sprzęt sportowy +dostawa+montaż | | | |
| 6.1 | KNR 2-23 0310-07 | Dostawa i montaż bramek aluminiowych z siatkami do piłki ręcznej i nożnej (3m*2m). | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.2 | KNR 2-23 0310-02 | Dostawa i montaż słupów wielofunkcyjnych do siatkówki i tenisa, aluminiowe z naciągami śrubowym+ siatka . | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.3 | KNR 2-23 0310-04 | Dostawa i montaż kompletnego wyposażenia do koszykówki | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.4 | KNR 2-23 0310-02 | Stanowisko sędziowskie wykonane z rur stalowych z regulacją wysokości.-przesuwne. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | Odwodnienie liniowe | | | |
| 7.1 | KNR 2-31 0606-02 + KNR 2-18 0609-01 + KNR 4-01 0108-01 + KNR 2-01 0320-0201 + KNR 2-01 0317-0201 + KNR 2-01 0120-06 | Odwodnienie liniowe np. typ ACO Gala lub HAURATON ewentualnie inne równoważne -obciążenie klasy A-tereny zielone i piasze (korytka +ruszt kratowy ocynkowany+ścianka czołowa pełna+ścianka czołowa odpływowa z odpływem włączona do studzienek rewizyjnych i chłonných, hak do zdejmowania rusztu. Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km grunt.kat. I-II Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 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) Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanałów spławnych lub nawadniających o szerokości dna do 15 m 100 | m | | |
| | | | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 7.2 | 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. Właz żeliwny z logo Miasta Końskie. | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |