

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| COS - boisko | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 0814-01 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 104.000 | m | 104.000 | |
| | | | | RAZEM | 104.000 |
| 2 | KNR 2-01 0206-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 80.640 | m ³ | 80.640 | |
| | | | | RAZEM | 80.640 |
| 3 | KNR 2-31 0402-04 analogia | Wykonanie ławy pod obrzeża betonowej z oporem | m ³ | | |
| | | 5.680 | m ³ | 5.680 | |
| | | | | RAZEM | 5.680 |
| 4 | KNR 2-31 0407-01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 145.000 | m | 145.000 | |
| | | | | RAZEM | 145.000 |
| 5 | KNR AT-04 0101-01 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m | m ² | | |
| | | 560.000 | m ² | 560.000 | |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 6 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 560.000 | m ² | 560.000 | |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 7 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 560.000 | m ² | 560.000 | |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 8 | kalk. własna | Wykonanie drenażu francuskiego w geotkaninieFL | m ³ | | |
| | | 8.000 | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 9 | KNR 4-01 0108-02 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III | m ³ | | |
| | | 10.000 | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 10 | KNR 1 0307-03 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II | m ³ | | |
| | | 1.000 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | kalk. własna | Wykonanie odwodnienia liniowego o szer. 15cm | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNR 2-28 0703-05 z.sz. 3.4. | Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 125 mm - rury z gotową otuliną | m | | |
| | | 20.000 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 13 | KNR 2-21 0218-01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim | m ³ | | |
| | | 20.000 | m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 14 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | | |
| | | 200.000 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |