

Tabela przedmiaru robót

Budowa ośrodka sportów plażowych w Augustowie

| Nr poz.  | Podstawa              | Opis robót   | Jm | Ilość |
|--|-----------------------|--|----|-------|
| 1  | 2                     | 3  | 4  | 5     |
| <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |                       |  |    |       |
| <b>PRACE POMIAROWE</b>   |                       |  |    |       |
| 1  | KNR 2-01<br>0121/01   | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty sportowe. Pomiar powykonawczy wraz naniesieniem zmian na mapę zasadniczą                                   | ha | 0,2   |
| <b>USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>  |                       |  |    |       |
| 2  | KNR 2-01<br>0126/01   | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki  | m2 | 1800  |
| <b>ROBOTY ZIEMNE</b>   |                       |  |    |       |
| <b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-IV kat.</b>                                    |                       |  |    |       |
| 3  | KNR 2-01<br>0207/03.3 | Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 15-20t na odległość do 1,0km - wykop na odkład | m3 | 630   |
| <b>PODBUDOWY</b>   |                       |  |    |       |
| <b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI</b> |                       |  |    |       |
| 4  | KNR 2-31<br>0103/04   | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne boiska oraz nawierzchni chodników w gruncie kategorii I-IV do Is=0,95  | m2 | 1700  |
| <b>WARSTWY KONSTRUKCYJNE BOISKA Z KRUSZYW NATURALNYCH</b>                        |                       |  |    |       |
| 5  | KNR 9-11<br>0201/02   | Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi ręcznie prostopadle do osi boiska. Geowłóknina separacyjna polipropylenowa wodoprzepuszczalna 250g/m2   | m2 | 1420  |
| 6  | KNR 2-31<br>0104/01   | Warstwa piaskowa o grubości min. 40cm w korycie zagęszczana ręcznie. Piasek siany - płukany 0-2mm niepyłący i nieprzylegający.   | m2 | 1344  |
| <b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>  |                       |  |    |       |
| <b>Elementy betonowe</b>   |                       |  |    |       |
| 7  | KNR 2-31<br>0407/02   | Obrzeża poliuretanowe (gumowe) o wymiarach 25x5x100cm ustawiane na ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15 - obramowanie boiska  | m  | 148   |
| 8  | KNR 2-31<br>0407/05   | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm ustawiane na ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15 - obramowanie chodników   | m  | 161   |
| <b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>  |                       |  |    |       |
| <b>Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej</b>                                  |                       |  |    |       |
| 9  | KNR 2-31<br>0115/01   | Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 20%  | m2 | 223   |
| 10   | KNR 2-31<br>0511/02.1 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm koloru szarego, układane na podspłce cementowo-piaskowej grubości 5cm  | m2 | 223   |
| <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>  |                       |  |    |       |
| 11   | KNR 2-01<br>0510/01   | Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem trawą.   | m2 | 256   |
| 12   | KNR 2-01<br>0510/02   | Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm (łączna grubość 10cm)   | m2 | 256   |