

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>Park aktywności fizycznej i umysłowej</b>			
<b>1 Przygotowanie terenu pod plac</b>			
1.1 KNR 201/121/2 analogia Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych wyznaczenie tras i lokalizacji urządzeń	0,03		ha
1.2 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm 135*1,1 = 148,500000 Ogółem: 148,500	148,500		m2
1.3 KNNR 6/404/2 Obrzeża betonowe, 20x6 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem 135+135 = 270,000000 Ogółem: 270,000	270,000		m
1.4 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV 135+135 = 270,000000 Ogółem: 270,000	270,000		m
1.5 KNNR 6/104/1 (1) analogia Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 20 cm stabilizowany kuszycem 31-45 mm 135*1,0 = 135,000000 Ogółem: 135	135		m2
1.6 KSNR 6/703/1 Bariery ochronne stalowe, jednostronne	72		m
<b>2 Wyposażenie( zakup dostawa i montaż wyposażenia placu )</b>			
2.1 Kalkulacja indywidualna Ogródek meteorologiczny, dydaktyczny meteo plus eko lub inny równoważny z montażem	1		szt
2.2 Kalkulacja indywidualna Tablica regulaminowa i edukacyjna	1		szt
2.3 Kalkulacja indywidualna zegar słoneczny z montażem	1		szt
2.4 Kalkulacja indywidualna Kosz metalowy z daszkiem	1		szt
2.5 Kalkulacja indywidualna ogródek petrograficzny ( składający się z 5-ciu skał kamieni o średnicy min 50cm wraz z opisem struktury i podstawowych właściwości)	1		kpl
2.6 Kalkulacja indywidualna las posadzenie 20 sztuk krzewów i drzewek	1		szt
2.7 Kalkulacja indywidualna Górka nasyp z ziemi o pojemności 30 m <sup>3</sup> ukształtowany w formie kopczyka z wykonaniem 3 stopni z palisady wokół o łącznej długości 15, 10, 5 m wliczyć dowiezenie ziemi uformowanie nasypu zagęszczenie	1		szt
2.8 Kalkulacja indywidualna Altana ogrodowa drewniana w formie dwie łaki po bokach w środku stolik o wymiarach 3,55 x 2,80 m wysokość do okapu 1,2-1,5 wysokość do kalenicy do 2,0 2,5 m podłoga drewniana, wykonane z drewna sosnowego zadaszenie dwuspadowe pokryte gontem drewnianym wraz z lakierowaniem w kolorze ustalonym z inwestorem	1		kpl
2.9 Kalkulacja indywidualna kładka komunikacyjna na rowem łukowa z balustradami konstrukcji drewnianej o wymiarach długość 4,0*0,9 x 1,0 wysokość	1		szt
<b>3 Roboty wykończeniowe</b>			
3.1 KNKRB 1/415/1 analogia Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm z dowiezieniem i rozplantowaniem 50 m <sup>3</sup> ziemi i odsieniem trawą	500		m2