

| Lp. | Podstawa                 | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|--|------|--------|-------|
| 1   | 37500000-3               | <b>WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW</b>   |      |        |       |
| 1   | kalkulacja<br>d.1 własna | Zestaw zabawowy wykonany z drewna z elementami z plastiku, obejmujący: dwie wieże ( w tym jedną zadaszoną ), kratkę do wspinaczki , drabinkę prowadzącą na jedną z wież oraz zjeżdżalnię | szt  |        |       |
|     |                          | 1  | szt  | 1.000  |       |
|     |                          |  |      | RAZEM  | 1.000 |
| 2   | kalkulacja<br>d.1 własna | Huśtawka wahadłowa podwójna wykonana ze stali , z elementami plastikowymi + siedziska z oparciem   | szt  |        |       |
|     |                          | 1  | szt  | 1.000  |       |
|     |                          |  |      | RAZEM  | 1.000 |
| 3   | kalkulacja<br>d.1 własna | Huśtawka wagowa wykonana ze stali z elementami plastikowymi  | szt  |        |       |
|     |                          | 1  | szt  | 1.000  |       |
|     |                          |  |      | RAZEM  | 1.000 |
| 4   | kalkulacja<br>d.1 własna | karuzela kręcona 4 osobowa z oparciami ze stali , z elementami z plastiku  | szt  |        |       |
|     |                          | 1  | szt  | 1.000  |       |
|     |                          |  |      | RAZEM  | 1.000 |
| 5   | kalkulacja<br>d.1 własna | Huśtawka na sprężynie wykonana ze stali z elementami z plastiku , stali lub gumy.  | szt  |        |       |
|     |                          | 1  | szt  | 1.000  |       |
|     |                          |  |      | RAZEM  | 1.000 |
| 6   | kalkulacja<br>d.1 własna | Regulamin placu zabaw wraz z tablicą na nogach drewnianych . Tablica metalowa o minimalnych wymiarach 50x50 cm.  | szt  |        |       |
|     |                          | 1  | szt  | 1.000  |       |
|     |                          |  |      | RAZEM  | 1.000 |
| 7   | kalkulacja<br>d.1 własna | Ławka drewniana z oparciem o minimalnej długości siedziska wynoszącej 1,50m  | szt  |        |       |
|     |                          | 1  | szt  | 1.000  |       |
|     |                          |  |      | RAZEM  | 1.000 |
| 8   | kalkulacja<br>d.1 własna | Kosz na śmieci wykonany ze stali , zadaszony . Minimalna wysokość całej konstrukcji 1,0 m .  | szt  |        |       |
|     |                          | 1  | szt  | 1.000  |       |
|     |                          |  |      | RAZEM  | 1.000 |

| Lp. | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz | Razem  |
|-----|------------|---|----------------|--------|--------|
| 1   | 37500000-3 | Ogrodzenie placu zabaw  |                |        |        |
| 1   | kalkulacja | Nawierzchnia z piasku na terenie placu zabaw . Warstwa piasku wysokości 25 cm ukształtowana na powierzchni całego placu zabaw z niwelacją i usunięciem humusu | m <sup>3</sup> |        |        |
| d.1 | własna     | 200*0.25  | m <sup>3</sup> | 50.000 |        |
|     |            |   |                | RAZEM  | 50.000 |