
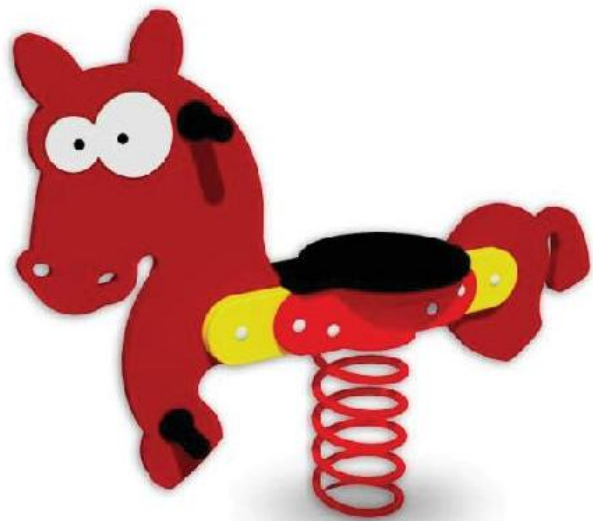

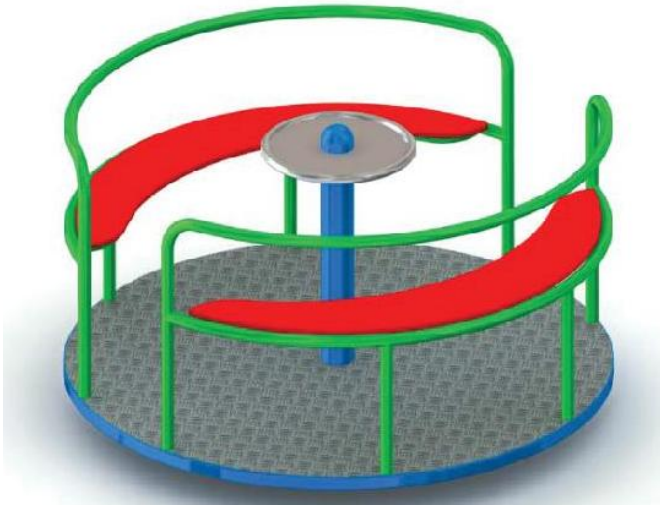
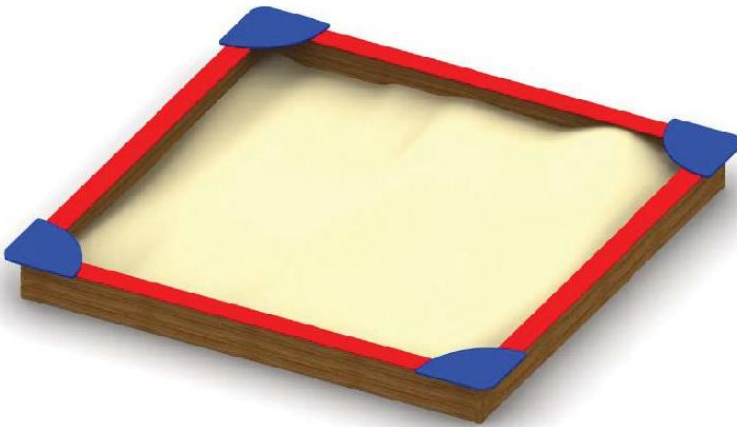



WYKAZ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH – BUDOWA PLACÓW ZABAW W BRZOSTOWIE


| Lp. | Nazwa | OPIS | |
|-----|-----------------|---|--|
| 1 | zestaw zabawowy | <p>zestaw zabawowy składający się z następujących elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 3x wieża czworokątna · 1x dach dwuspadowy · 1x dach czterospadowy · 1x podest · 1x tunel · 1x koci grzbiet · 1x pomost wiszący · 1x wejście wspinaczkowe · 2 x zjeżdżalnia krasnal · 1x drabinka · 1x drabinka szczeblowo-linowa · 1x ścianka stalowa kratownica <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne wykonane z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; płyty wykonane z HPL; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 2,1 m; wymiary (dł x szer x wys) 8,34 x 7,54 x 3,75 m, powierzchnia zderzenia 11,9 x 11,3 m², pole powierzchni zderzenia 77,3 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |

| | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| 2 | Huśtawka podwójna | <p>Huśtawka podwójna składająca się z dwóch krzesełek jedno dla małych, zaś drugie dla starszych dzieci</p> <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne wykonane z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; łańcuchy ze stali nierdzewnej ; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 1,4 m; wymiary (dł x szer x wys) 3,34 x 2,11 x 2,37 m, powierzchnia zderzenia 7,7 x 3,0 m², pole powierzchni zderzenia 22,6 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |
| 3 | Huśtawka tzw. ważka (wagowa) | <p>Huśtawka tzw. ważka (wagowa)</p> <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne wykonane z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 1,0 m; wymiary (dł x szer x wys) 3,00 x 0,44 x 1,1 m, powierzchnia zderzenia 6,0 x 3,5 m², pole powierzchni zderzenia 17,3 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |

| | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| 4 | Bujak sprężynowy | <p>Bujak sprężynowy</p> <p>Dane materiałowe – korpus bujaka wykonany z płyty HDPE; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 0,4 m; wymiary (dł x szer x wys) 1,57 x 0,27 x 1,05 m, powierzchnia zderzenia Ø 3,0 m², pole powierzchni zderzenia 7,1 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |
| 5 | Huśtawka bocianie gniazdo | <p>Huśtawka bocianie gniazdo</p> <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne wykonane z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; łańcuchy ze stali nierdzewnej ; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 1,4 m; wymiary (dł x szer x wys) 2,36 x 2,11 x 2,37 m, powierzchnia zderzenia 67,7 x 2,3 m², pole powierzchni zderzenia 17,5 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |


| | | | |
|---|-------------|---|--|
| 6 | Karuzela | <p>Karuzela</p> <p>Dane materiałowe – elementy nośne - Rury i profile stalowe ocynkowane i malowane proszkowo, siedziska - płyta z tworzywa HPL, podest - blacha ryflowana</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 0,14 m; wymiary (dł x szer x wys) 1,5 x 1,5 x 0,8 m, powierzchnia zderzenia Ø 5,5 m², pole powierzchni zderzenia 23,8 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |
| 7 | Piaskownica | <p>Piaskownica</p> <p>Dane materiałowe – drewno lite bezrdzeniowe, zabezpieczone poprzez impregnację</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 0,3 m; wymiary (dł x szer x wys) 3,03 x 3,03 x 0,32 m, powierzchnia zderzenia 6,1 x 6,1 m², pole powierzchni zderzenia 34,5 m²</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |

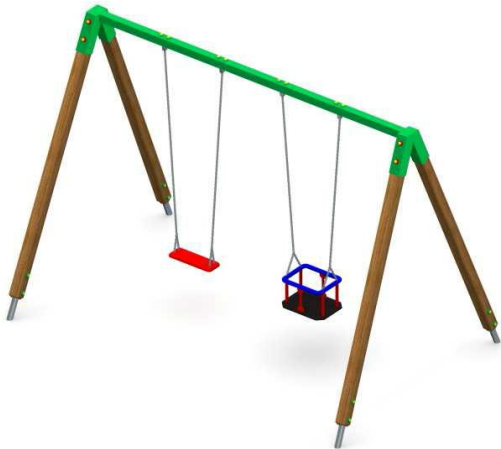
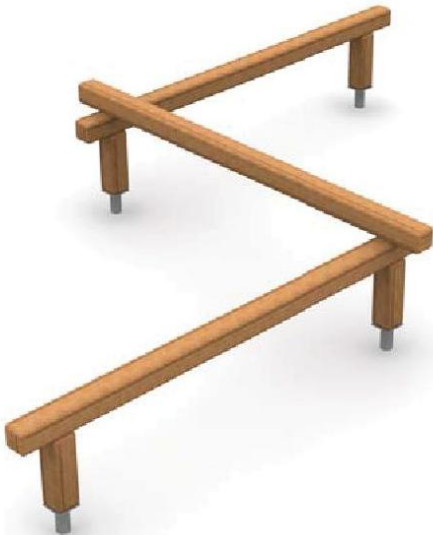
| | | | |
|---|--------------------------|--|--|
| 8 | Ławo-stół drewniany | <p>Ławo-stół drewniany</p> <p>Dane materiałowe – drewno lite bezrdzeniowe, zabezpieczone poprzez impregnację</p> <p>Dane techniczne – wysokość siedziska 0,4 m; wymiary (dł x szer x wys) 2,00 x 1,70 x 0,80 m,</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |
| 9 | Ławka stalowa z oparciem | <p>Ławka stalowa z oparciem</p> <p>Dane materiałowe – stelaż wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, siedziska i oparcie - drewno lite bezrdzeniowe, zabezpieczone poprzez impregnację</p> <p>Dane techniczne – wysokość siedziska 0,4 m; wymiary (dł x szer x wys) 1,77 x 0,63 x 0,87 m</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 3 szt.</p> |  |


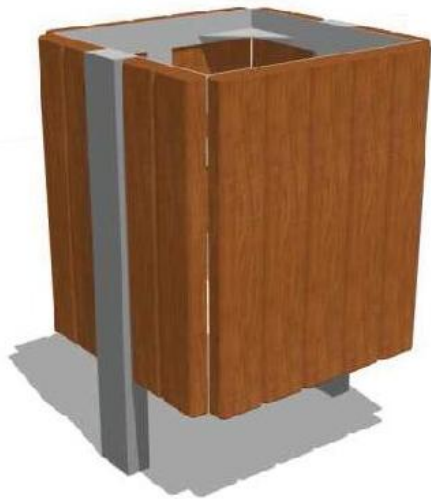
| | | | |
|----|--------------------------|---|--|
| 10 | Kosz na śmieci drewniany | <p>Kosz na śmieci drewniany</p> <p>Dane materiałowe – wykonany z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne – wymiary (dł x szer x wys) 0,54 x 0,40 x 1,07 m</p> <p>Ilość – 3 szt.</p> |  |
|----|--------------------------|---|--|


| | | | |
|----|----------------------|---|--|
| 11 | Tablica regulaminowa | <p>Tablica regulaminowa</p> <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne - drewno lite bezrdzeniowe, zabezpieczone poprzez impregnację</p> <p>Dane techniczne – wymiary (dł x szer x wys) 0,40 x 0,22 x 1,9 m</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  A 3D rendering of a wooden signpost. It features a tall, vertical wooden post with a square wooden roof on top. The roof is painted red and has two small green circular details. Below the roof is a white rectangular sign panel with a wooden frame. The post is mounted on a grey metal base that is partially buried in the ground, indicated by a shadow. |
|----|----------------------|---|--|

WYKAZ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH – BUDOWA PLACÓW ZABAW W ŻELEŹNIKACH

| Lp. | Nazwa | OPIS | |
|-----|-----------------|--|--|
| 1 | zestaw zabawowy | <p>zestaw zabawowy składający się z następujących elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2x wieża czworokątna · 1x dach dwuspadowy · 1x podest · 1x trap krótki · 1x trap długi · 1 x pomost wiszący · 1 x zjeżdżalnia krasnal <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne wykonane z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; płyty wykonane z HPL; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 2,1 m; wymiary (dł x szer x wys) 8,02 x 4,82 x 3,58 m, powierzchnia zderzenia 11,0 x 8,3 m², pole powierzchni zderzenia 64,7 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |

| | | | |
|---|-----------------------------|--|--|
| 2 | Huśtawka wahadłowa podwójna | <p>Huśtawka podwójna składająca się z dwóch krzesełek jedno dla małych, zaś drugie dla starszych dzieci</p> <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne wykonane z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; łańcuchy ze stali nierdzewnej ; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 1,4 m; wymiary (dł x szer x wys) 3,34 x 2,11 x 2,37 m, powierzchnia zderzenia 7,7 x 3,0 m², pole powierzchni zderzenia 22,6 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |
| 3 | Równoważnia potrójna | <p>Równoważnia potrójna</p> <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne wykonane z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne - max. wysokość upadku 0,6 m; wymiary (dł x szer x wys) 3,65 x 2,00 x 0,60 m, powierzchnia zderzenia 6,7 x 5,0 m², pole powierzchni zderzenia 26,5 m²</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  |

| | | | |
|---|--------------------------|--|--|
| 4 | Ławka stalowa z oparciem | <p>Ławka stalowa z oparciem</p> <p>Dane materiałowe – stelaż wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, siedziska i oparcie - drewno lite bezrdzeniowe, zabezpieczone poprzez impregnację</p> <p>Dane techniczne – wysokość siedziska 0,4 m; wymiary (dł x szer x wys) 1,77 x 0,63 x 0,87 m</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 2 szt.</p> |  |
| 5 | Kosz na śmieci drewniany | <p>Kosz na śmieci drewniany</p> <p>Dane materiałowe – wykonany z drewna litego bezrdzeniowego, zabezpieczonego poprzez impregnację; elementy stalowe malowane proszkowo;</p> <p>Dane techniczne – wymiary (dł x szer x wys) 0,54 x 0,40 x 1,07 m</p> <p>Ilość – 2 szt.</p> |  |

| | | | |
|---|----------------------|---|--|
| 6 | Tablica regulaminowa | <p>Tablica regulaminowa</p> <p>Dane materiałowe – elementy konstrukcyjne - drewno lite bezrdzeniowe, zabezpieczone poprzez impregnację</p> <p>Dane techniczne – wymiary (dł x szer x wys) 0,40 x 0,22 x 1,9 m</p> <p>Montaż w gruncie – za pomocą stalowych, ocynkowanych kotew</p> <p>Ilość – 1 szt.</p> |  A 3D rendering of a wooden signpost. It features a tall, vertical wooden post with a square wooden frame at the top. The frame has a red, gabled roof. Inside the frame is a white rectangular sign. The post is mounted on a grey metal base that is partially buried in the ground. |
|---|----------------------|---|--|