

Załącznik do opisu technicznego:
**CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI DLA ELEMENTÓW PLACU ZABAW
CHARAKTERYSTYCZNYCH DLA PROJEKTU**

ad III.1.PLAC ZABAW DZIECI MŁODSZYCH 3-5 lat

1. Zestaw zabawowy typu „statek piracki” lub „arka”



Produkt jakościowy zbudowany według norm DIN EN 1176 z drewna twardego robini (grochodrzewa) (bez zawleczek), naturalna forma wzrostu, szlifowany, ekologiczna częściowa powłoka lazurowa, części wbudowane ze stali szlachetnej, do trwałego wbudowania z betonie.

Największa część ok. 700 x 250 x 240cm (długość, szerokość, wysokość)

Wymiary całościowe ok. 940 x 450 x 350 (410) cm (długość, szerokość, wysokość
(wysokości z częścią do wkopania w ziemię)

Górny pokład: wysokość podestu 150 cm (w starym stylu) wyposażony w ławki i płytę stołową.

Podest środkowy (wysokość 60cm)

Część środkowa z siatką

Dziób (przód) z prostych balek

Kadłub statku ok. 700 x 200 cm (długość, szerokość)

Maszt z symbolicznym koszykiem, wysokość ok. 350 cm - 1 szt.

Figura galionu (papuga lub według życzenia) - 1 szt.

Po(most) do załadowania z liną do wciągania (1 szt.) siatki poprzecznej ok. 130 x75 cm (długość, szerokość) - 1 szt.

Drabinka wejściowa z pokładu środkowego do górnego - 1 szt.

Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej wysokość 150 cm - 1 szt.

(Chroniąc przed przegrzaniem nie ustawiać zjeżdżalni w stronę południową).

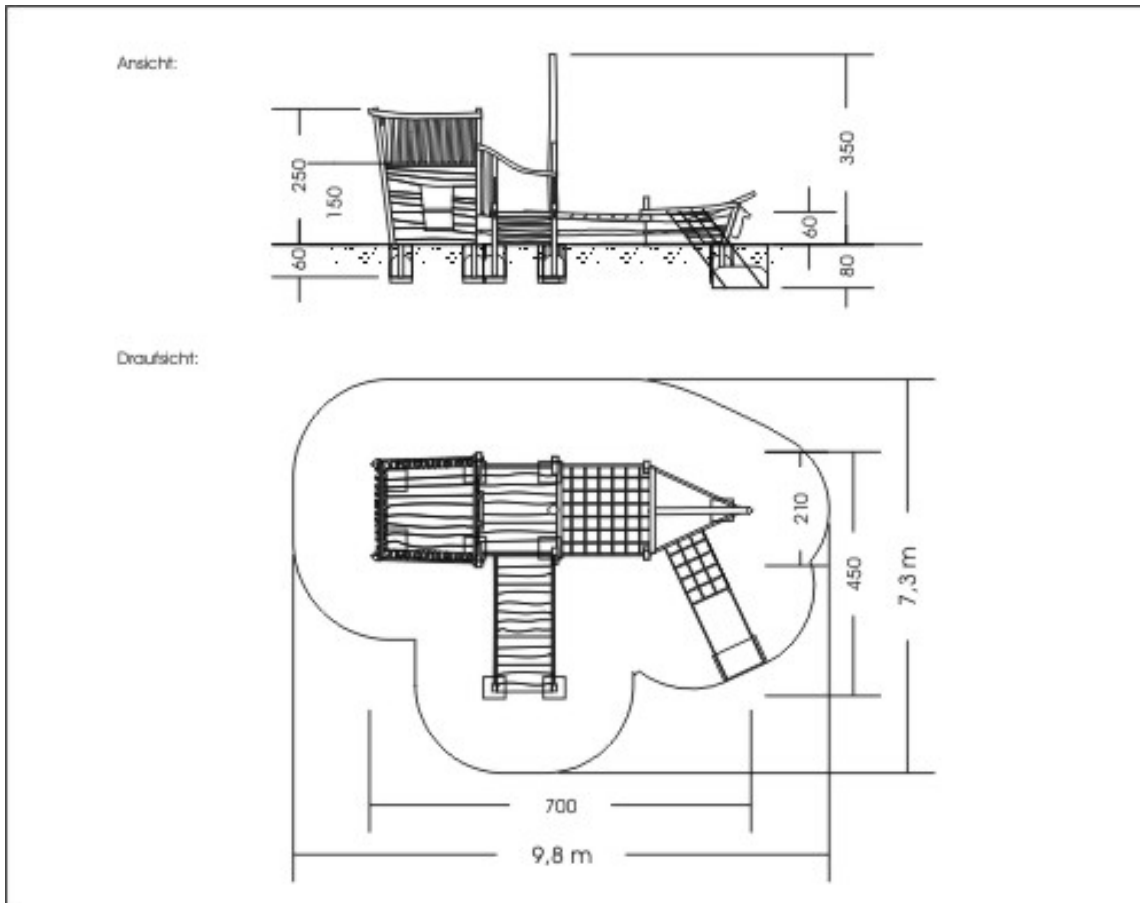
Podłoże: murawa, piasek, żwir, wióry

Strefa bezpieczeństwa: 12,7 x 9,3 m

Fundamenty: 9 otworów 40 x 40 x 60 cm (D, S, G) +10 cm drenaż żwirowy

1 otwór 90 x 50 x 80 cm (D, S, G), 1 otwór 60 x 50 x 50

Ze względu na specyficzny wzrost akacji i naturalną obróbkę wszystkie podane tu wymiary to WARTOŚCI PRZYBLIŻONE! Wymiary należy sprawdzić na miejscu! Urządzenia zabawowe powinny spełniać wymagania normy DIN EN 1176.



ad III.2. PLAC ZABAW DZIECI STARSZYCH – typu „Małpi gaj”
1. „Brama wejściowa”



Wymiary:

ok. 130 x 30 x 210 (290) cm (D,S,W [W z częścią podziemną])

Wymagane miejsce wraz ze strefą bezpieczeństwa:

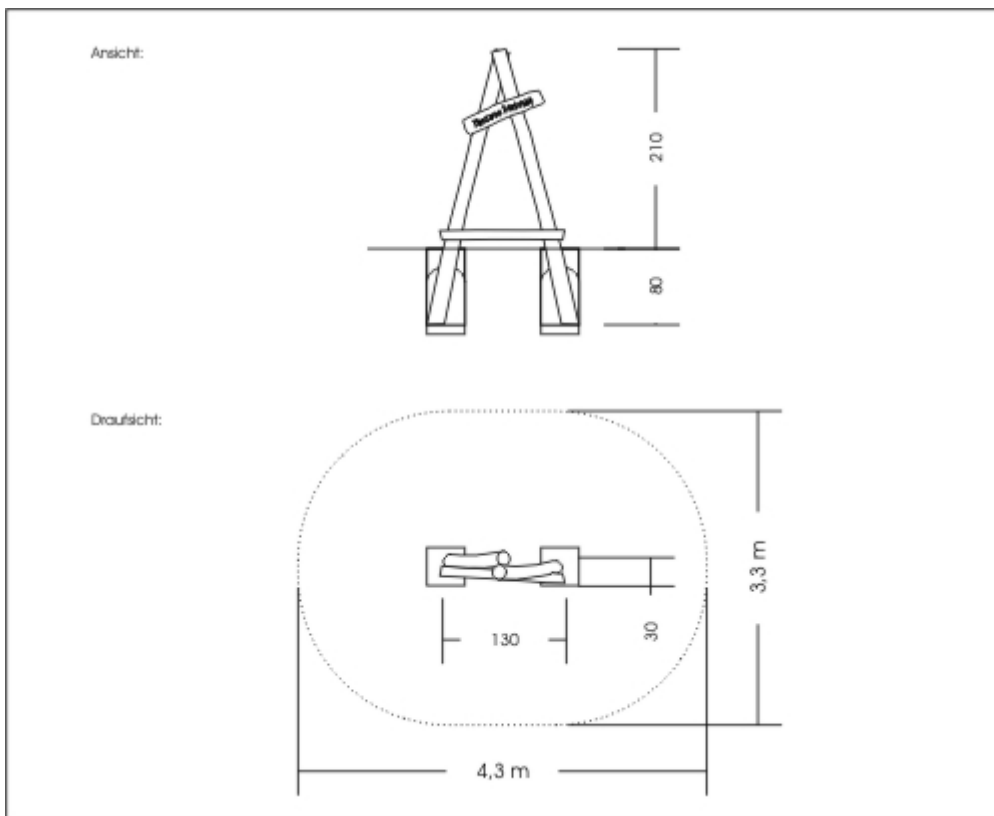
ok. 4,3 x 3,3 m

Podłoże:

Poddasze, murawa, piasek, żwir, wióry

Fundamenty:

2 otwory 40 x 40 x 80 cm (D, S, G)
w tym wypadku +10 cm drenaż żwirowy



2. „Przejście na rozstaju dróg”



Wymiary:

ok. 295 x 110 x 120 (200) cm (D,S,W [W z częścią podziemną])

Wymagane miejsce wraz ze strefą bezpieczeństwa:

ok. 6 x 4,1 m

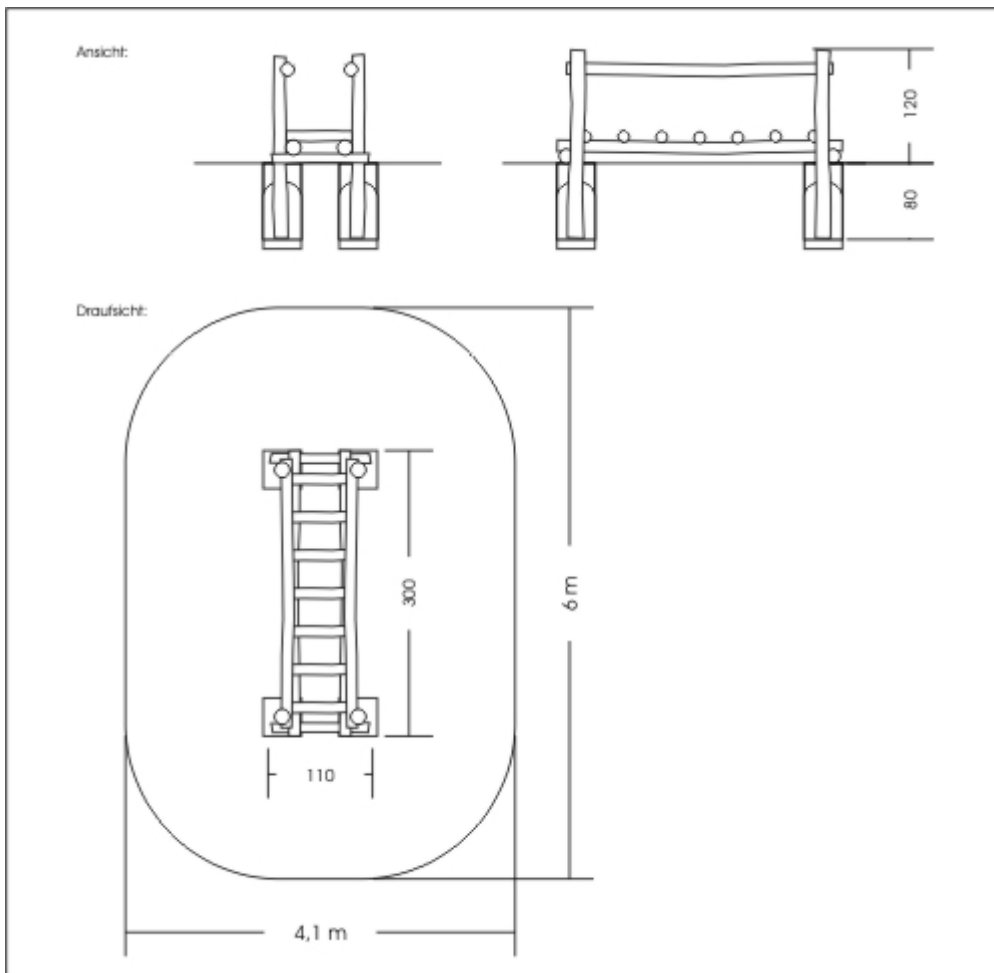
Podłoże:

Poddasze, murawa, piasek, żwir, wióry

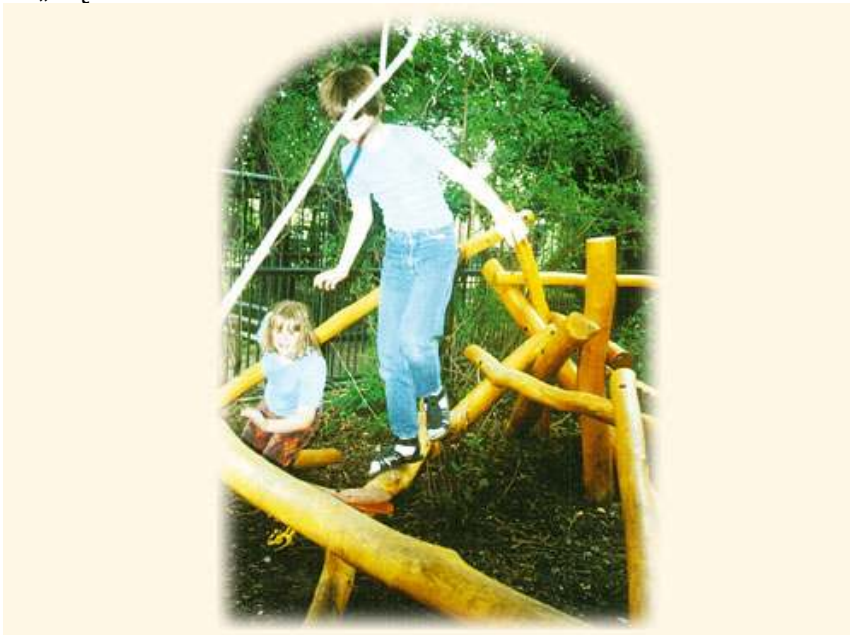
Fundamenty:

4 otwory 40 x 40 x 80 cm (D, S, G)

w tym wypadku +10 cm drenaż żwirowy



3. „Gęstwina”



Wymiary:

ok. 295 x 130 x 180 (260) cm (D,S,W [W z częścią podziemną])

Wymagane miejsce wraz ze strefą bezpieczeństwa:

ok. 6 x 4,3 m

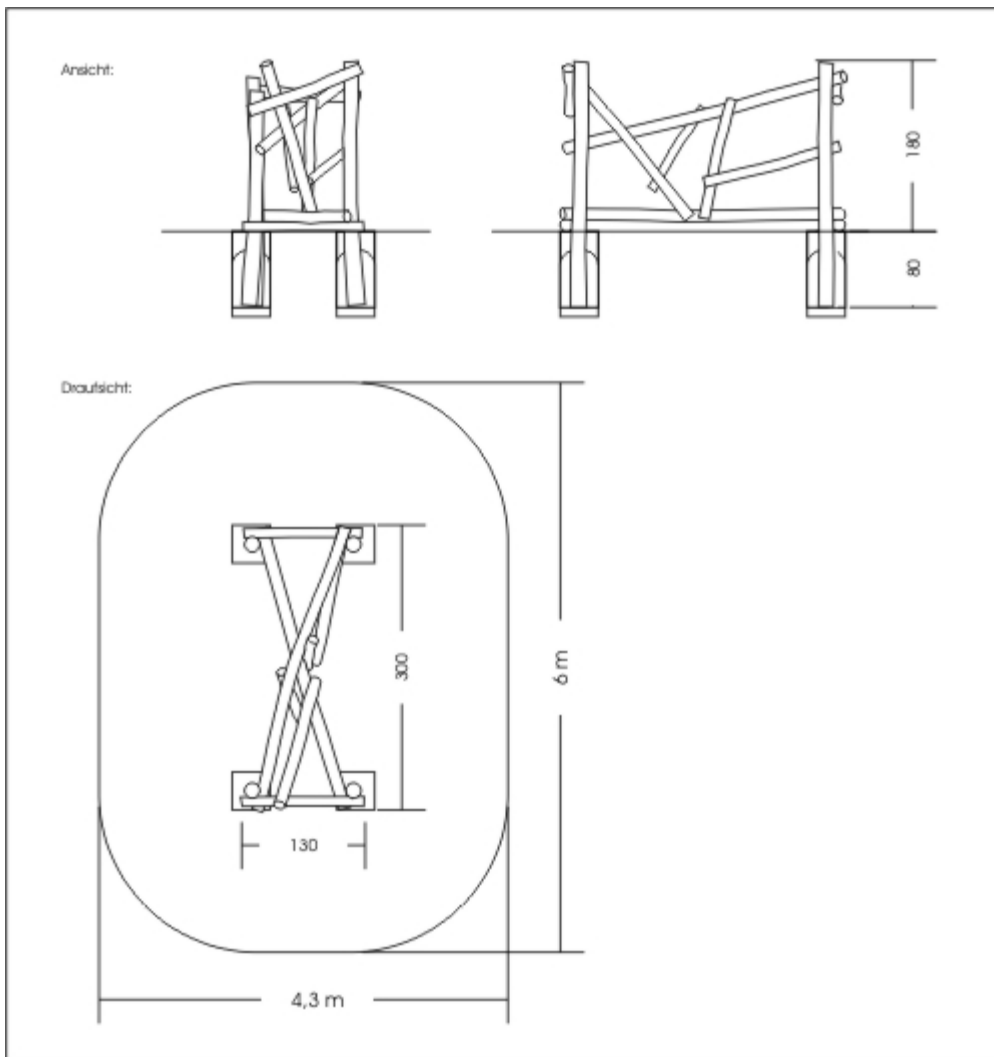
Podłoże:

murawa, piasek, żwir, wióry

Fundamenty:

4 otwory 40 x 40 x 80 cm (D, S, G)

w tym wypadku +10 cm drenaż żwirowy



4. Drabinka do balansowania – zestaw do wieszania (liny pionowe)



Wymiary:

ok. 295 x 130 x 170 (250) cm (D,S,W [W z częścią podziemną])

Wymagane miejsce wraz ze strefą bezpieczeństwa:

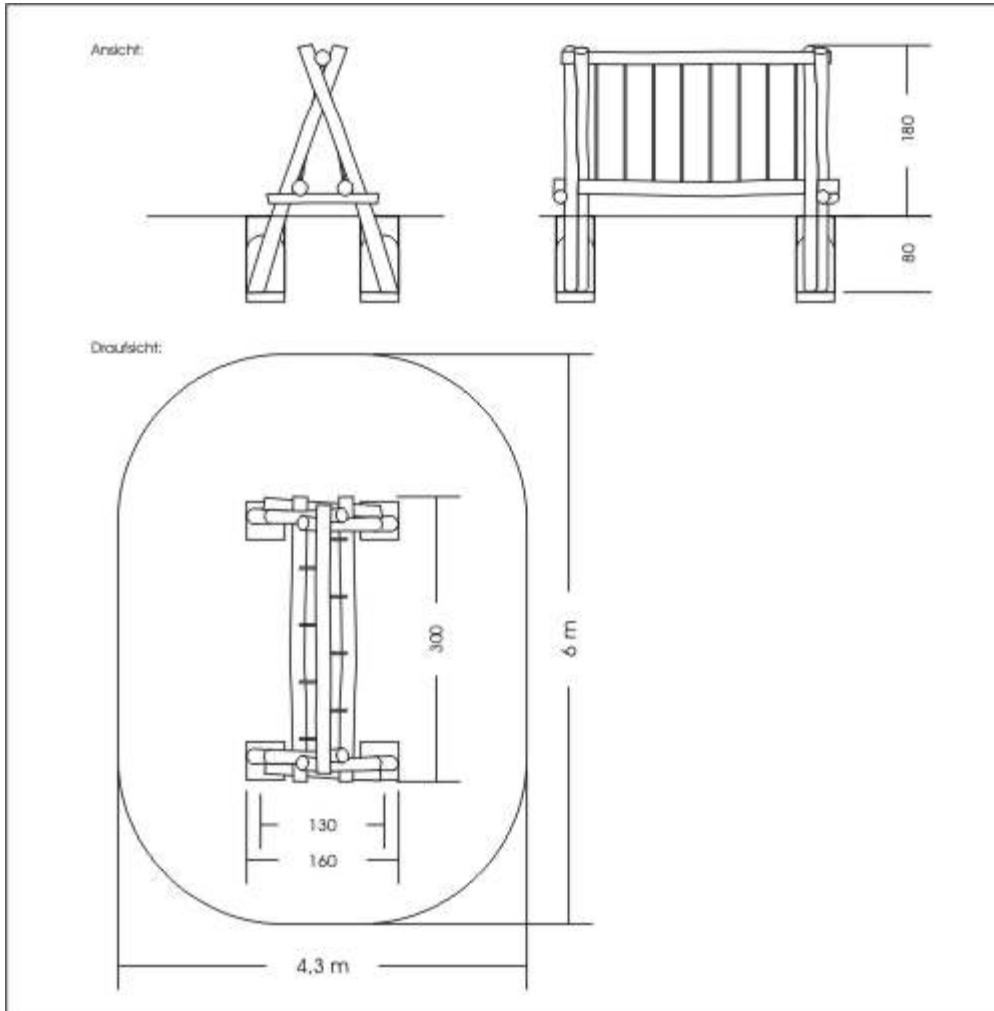
ok. 6 x 4,3 m

Podłoże:

Poddasze, murawa, piasek, żwir, wióry

Fundamenty:

4 otwory 40 x 40 x 80 cm (D, S, G)
w tym wypadku +10 cm drenaż żwirowy



Ze względu na specyficzny wzrost akacji i naturalną obróbkę wszystkie podane tu wymiary to WARTOŚCI PRZYBLIŻONE! Wymiary należy sprawdzić na miejscu! Urządzenia zabawowe powinny spełniać wymagania normy DIN EN 1176.