

Adatlap

Kültéri játékokhoz készült eszköz, a PN-EN 1176-1+A1:2024-03 szabvány szerint gyártva
Lengyelországban gyártva

Technikai adatok

- A készülék mérete:	9,94 x 7,35 m
- Teljes magasság:	6,59 m
- Ütésfelület méretei:	13,76 x 11,00 m
- Ütésfelület:	84,38 m ²
- Szabad esés magassága (HIC):	2,20 m
- Kor:	3+



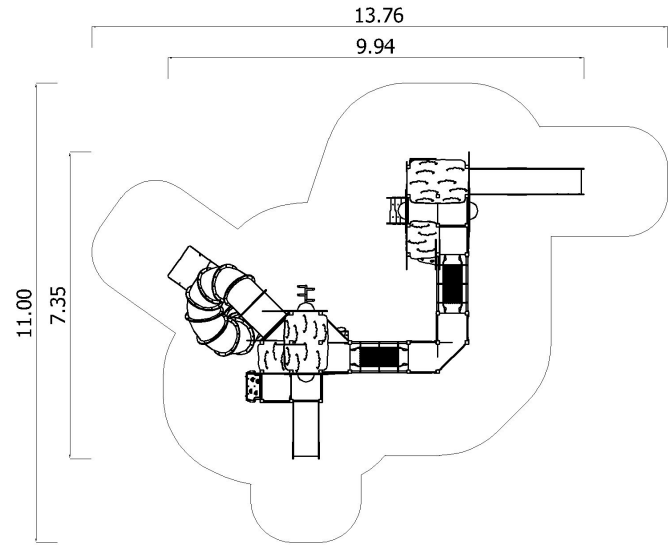
Szett tartalma:

2 x háromszintes torony tetővel
1 db híd
1 db függőleges kötélfal
2 db csőcsúszda
2 db nyitott csúszda

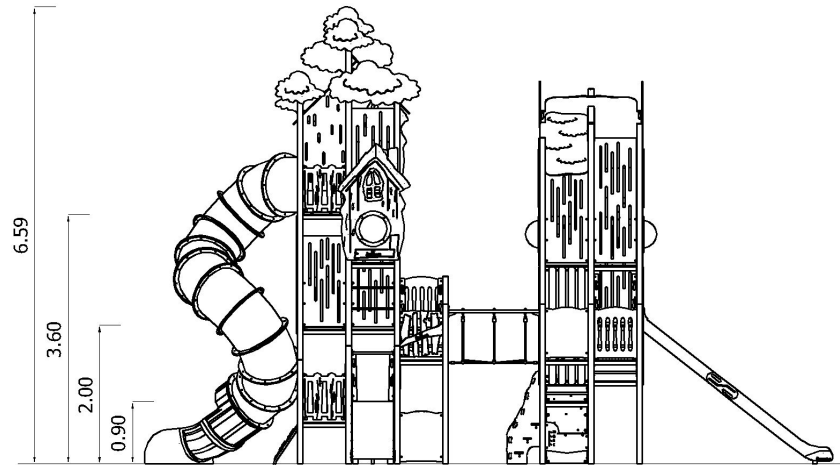
2 db mászófal
1 db zenei panel
1 db kézügyességi panel
1 db rajztábla
1 db műhely

2 db kötélpálya
Négyzet alakú emelvények
Háromszög alakú emelvények

Az eszköz és az esési tér méretei



Magasság



Anyag specifikáció:

Felépítés:	80 x 80 mm-es acélprofil, horganyzott és porfestett
Rudak / létrák:	cső 26,9x2,9 mm, horganyzott és porfestett
Csúszda:	rozsdamentes acél
Peron:	rozsdamentes acél és időjárásálló, csúszásgátló HDPE
Korlátok:	időjárásálló HDPE
Tető:	időjárásálló HDPE
Kötelek:	polipropilén acélmaggal
Összekötések:	rozsdamentes acél
Cső:	polipropilén
Alkalmazások:	időjárásálló HDPE
Fal:	időjárásálló HDPE
Rögzítés:	a berendezések a talajba rögzítve, legalább C20/25, 80 cm-rel a talajszint alatt

Esésvédelmi felület:

Az ütécscillapító felületet az alábbiak egyikéből kell kialakítani: Homok – 0,2–2 mm szemcseméret, vastagság min. 300 mm,
 Kavics – 2–8 mm szemcseméret, legalább 300 mm mélység,
 Kéreg – 20–80 mm szemcseméret, legalább 300 mm mélység, Faforgács – 5–30 mm szemcseméret, legalább 300 mm mélység, Egyéb anyagok és egyéb mélységek az EN 1177 szabvány szerint elvégzett vizsgálatoknak megfelelően

