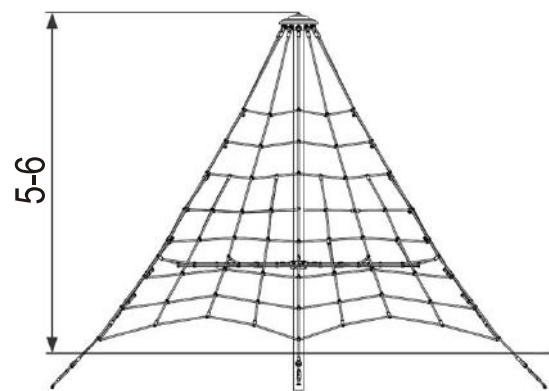
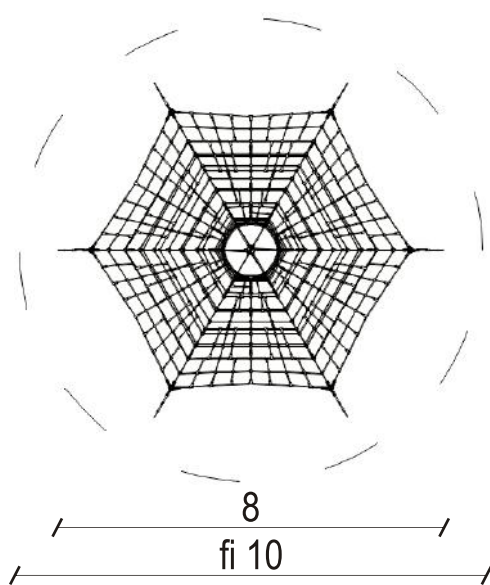
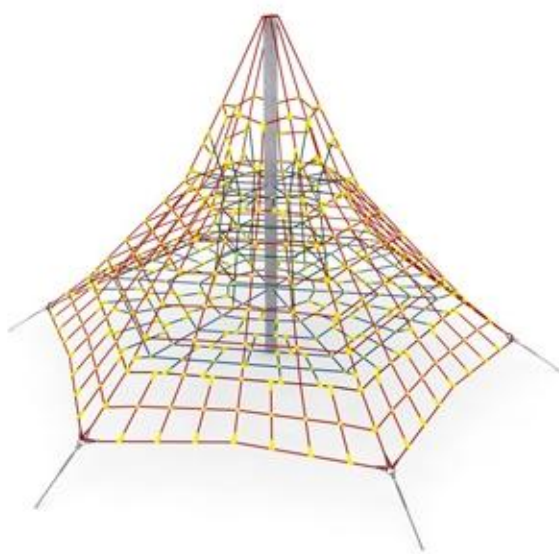
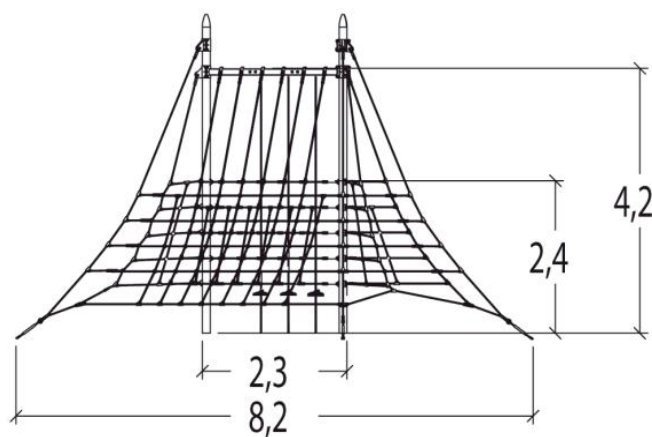
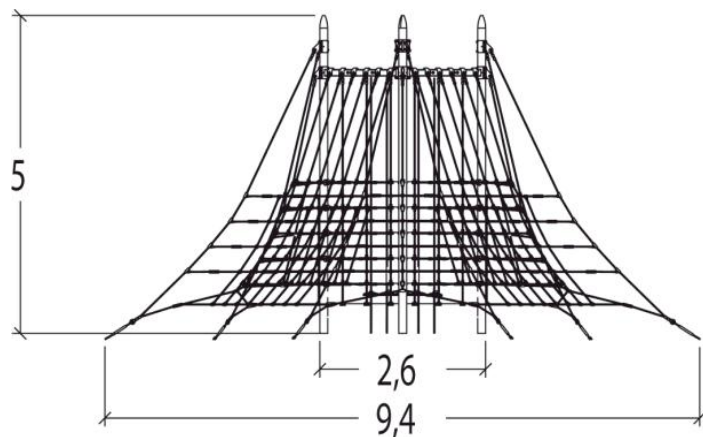
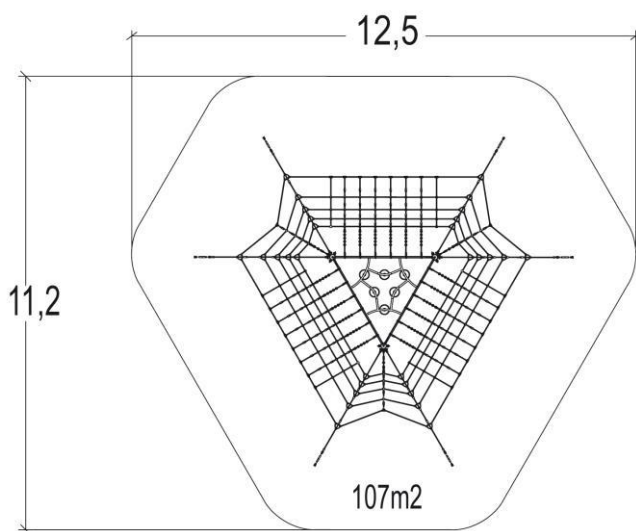


Przykład 1



Linarium - piramida

Przykład 2



Charakterystyka:

- Piramida 6-ramienna na 1-3 słupach
- Wymiary urządzenia: rozpiętość 8-9,5m
- Wysokość: 5-6m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: ~fi 10m lub nieregularna 12,5x11,2m
- Wiek użytkowników: 6-14 lat
- HIC: max 2,99m
- Ilość użytkowników: 20-35
- Słup konstrukcyjny stalowy zabezpieczony antykorozyjnie.
- Liny zbrojone pokryte polipropylenem o średnicy 16mm.

UWAGA:
Przedstawione urządzenia są przykładowe. Dopuszcza się dobór innego urządzenia o takich samych funkcjach i wymiarach lub zbliżonych (~10%), nie naruszający w sposób istotny Projektu Zagospodarowania Terenu. Urządzenie powinno posiadać atest dopuszczający do użytku na publicznym placu zabaw, być zgodne z normą PN-EN 1176

Biuro Projektów Architektonicznych i Usług Inwestorskich COMTAREX Jacek Mazurkiewicz 40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7, tel. 32 258 72 71 NIP 954-118-08-11 comtarex@architekt.com.pl www.architekt.com.pl			
INWESTOR	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8, ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice	NR ARCH.	1/2020-C8
OBIEKT I ADRES INWESTYCJI	Szkoła Podstawowa nr 8, ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice	BRANŻA	Architektura
TYTUŁ OPRACOWANIA	BO - Twórcza kraina - Plac zabaw z elementami edukacyjnymi przy Szkole Podstawowej Nr 8 w Katowicach.	FAZA	PBW
TYTUŁ RYSUNKU	Karta materiałowa - Linarium - piramida potrójna		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. proj. 15/11/SLOKK	SKALA	-
	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	DATA	KWIECIEŃ 2020
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	NR RYS.	3