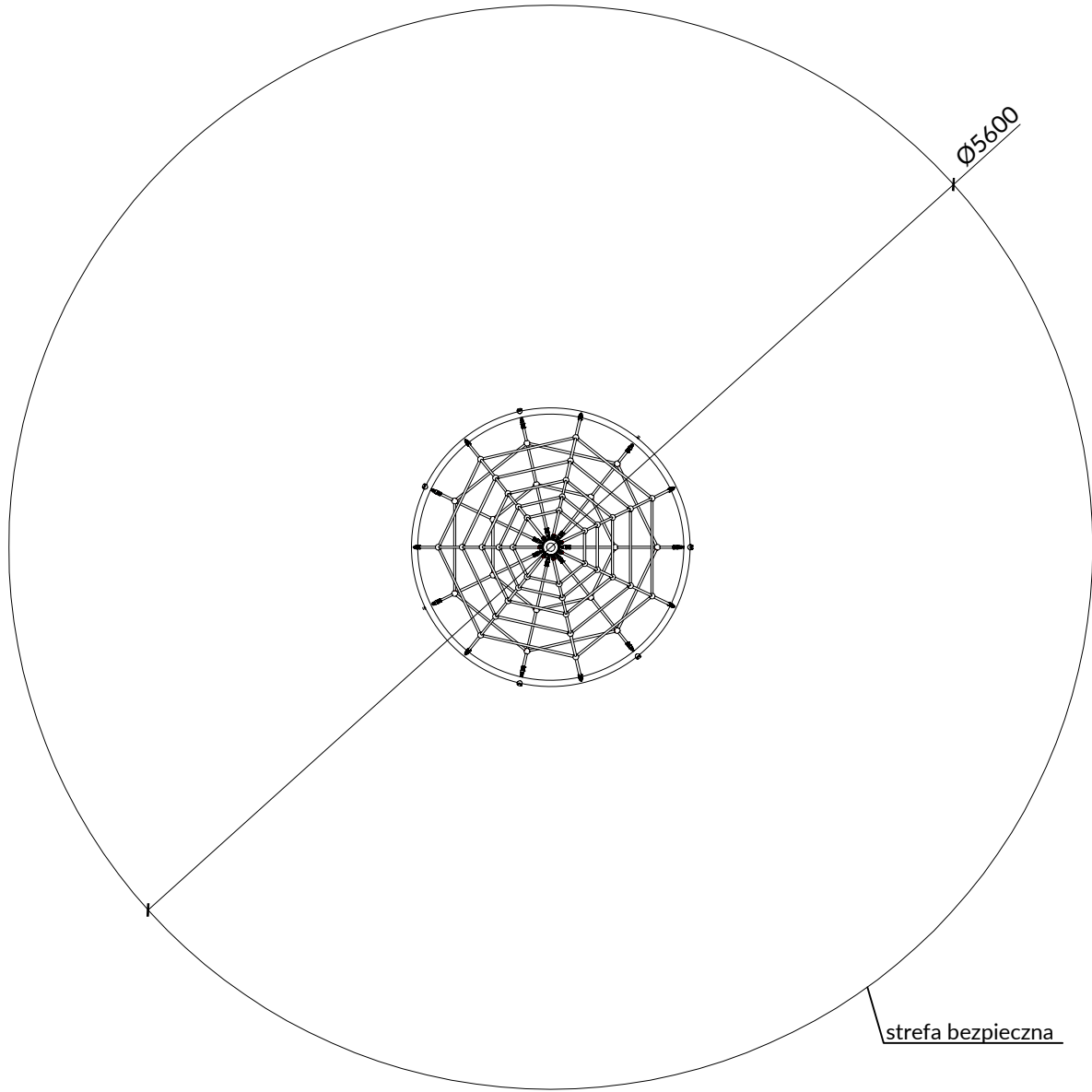
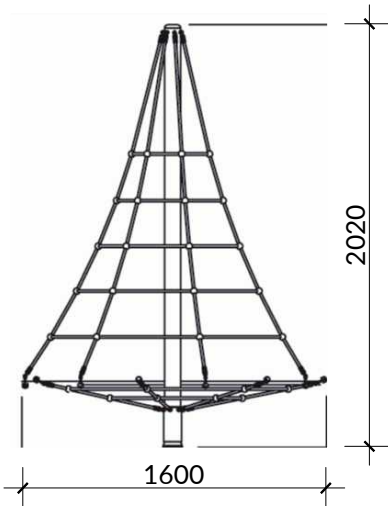


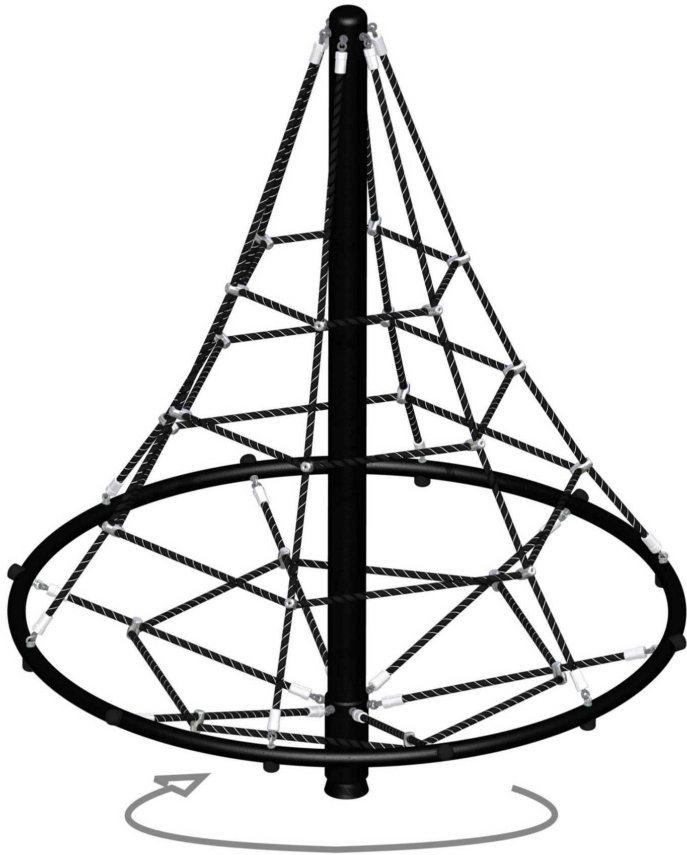
RZUT Z GÓRY  
SKALA 1:40



RZUT Z PRZODU  
SKALA 1:40



WIZUALIZACJA



DANE TECHNICZNE

WYMIARY:

DŁUGOŚĆ: 1600 mm

SZEROKOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ: 1600 mm

WYSOKOŚĆ: 2020 mm

MATERIAŁY:

- centralny maszt o średnicy 75mm, i wspierające koło o średnicy 32mm jest wykonany ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo na czarno
- liny o średnicy 16mm, wykonane z 6 kabli z galwanizowanej stali, pokryte polipropylenem

FUNDAMENT: Montaż systemowy wg zaleceń producenta

UWAGI			
1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.			
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.			
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.			
NAZWA INWESTYCJI			
Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach modernizacji ogródka jordanowskiego przy ul. Dziewiarzy, dz. 2/13, obręb 73, jednostka ewidencyjna Podgórze, dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie			
INWESTOR			
GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE UL. REYMONTA 20 30-059 KRAKÓW			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
A/P ARCHITECTURAL ENGINEERING SP. Z O. O. ul. Kamieńskiego 47 II piętro, 30-644 Kraków e-mail: biuro@ap-ae.pl kom. 786-843-144			
PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA			
dr inż. arch. Natalia Gorgol upr. nr 166/LBOKK/2016			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
mgr inż. arch. kraj. Anna Adamczyk-Wiraszka inż. arch. kraj. Małgorzata Zielińska mgr inż. arch. kraj. Aleksandra Skóra mgr inż. arch. kraj. Karolina Topa inż. arch. kraj. Zuzanna Najzer			
TYTUŁ RYSUNKU			
LINARIUM OBROTOWE			
ETAP	SKALA	FORMAT	NUMER RYSUNKU
PROJEKT	---	---	E-01
WYKONAWCZY	DATA	czerwiec 2023	