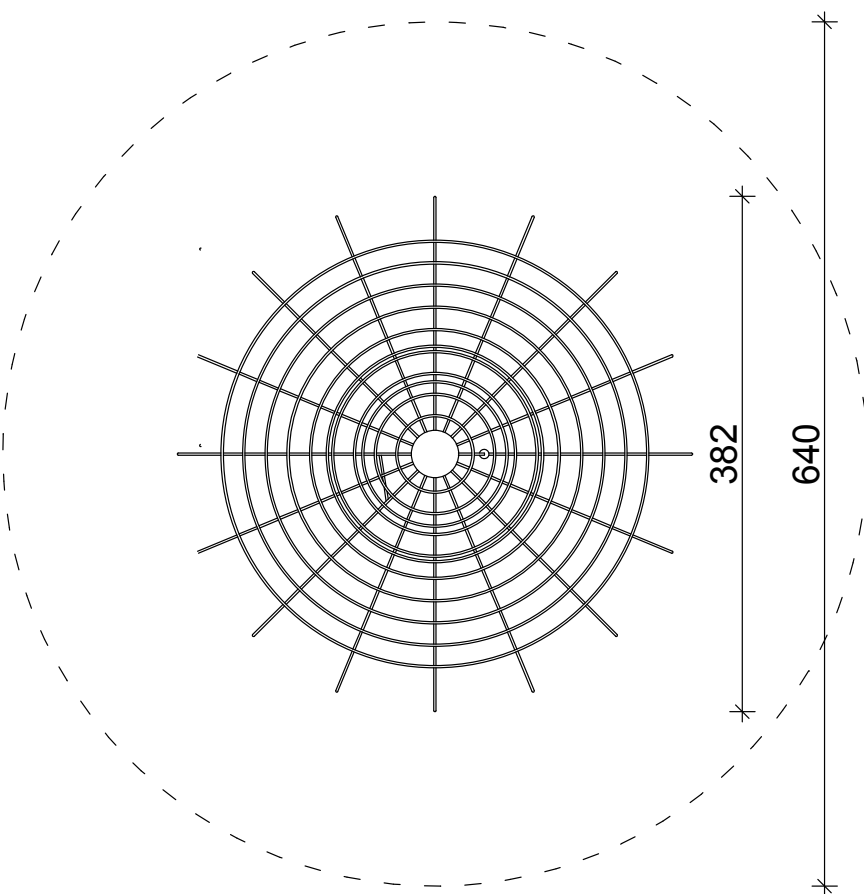


Wysokość: 3,60 m
 Strefa funkcjonowania urządzenia F: 32,17 m
 Średnica: 3,82 m
 Maksymalna wysokość upadkowa: 1,20 m
 Wymiary strefy funkcjonowania długość: 6,40 m
 Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 6,40 m
 Głębokość fundamentowania: 0,90 m

Nawierzchnie amoryzujące: piasek, żwir, kora,
 nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich
 nawierzchni sypek 200 mm)

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Fundamenty: beton klasy min. C12/15

Przeplotnia z lin: liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki

Szczęble: drewniane poprzeczki wykonane z lakierowanych belek pokrytych wysokiej jakości farbą klejową

Słup konstrukcyjny: rura stalowa w kolorze szarym ocynkowana

Zaślepki: tworzywo sztuczne

APP "KORAB"			
ARCHITEKT JULIA ROL-RESZKA 90-233 ŁÓDŹ, UL. UNIWERSYTECKA 38/40/27			
INWESTYCJA PROJEKT PLACU ZABAW PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZALESIU Z SIEDZIBĄ MARIANOWIE 12A, NA TERENIE DZIAŁKI NR 197/1			
INWESTOR	GMINA WODZIERADY WODZIERADY 24, 98-105 WODZIERADY	DATA	październik 2017
PROJEKTANT	arch. JULIA ROL-RESZKA NR UPR. 957/91	PODPIS	
PROJEKT FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH	SKALA	-
RYСУNEK	LINEARIUM STOŻEK - NR 3	NR RYSUNKU	5