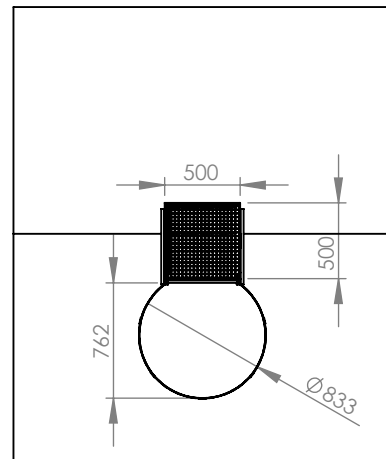


Materiały użyte:

- Stal nierdzewna
- Policzki drabin: profil 40x20x2
- Stopnie wiazowe: pręt fi 16 mm
- Kosz przeciwapadkowy: płaskownik 40x3
- Greling wyłazu: krata WEMA H25mm oko 25x25 stal ocynk
- Masa całości: 106 kg ze śrubami



CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE:		STEP OSTRE KRAWĘDZIE		NIE SKALUJ RYSUNKU		POPRAWKA	
NARYS.		IMIE I NAZWISKO		PODPIS		DATA		TYTUŁ:	
SPRAWDZ.		M. Kubiak						Drabina DR1P1	
ZATWIER.								NR RYSUNKU	
WYPROD.								2020.01.05.1 rev. 0	
Z.JAKOŚCI								MATERIAŁ:	
								Stal nierdzewna	
								WAGA: 106 kg	
								SKALA: 1:50	
								ARKUSZ 1 Z 1	

A3