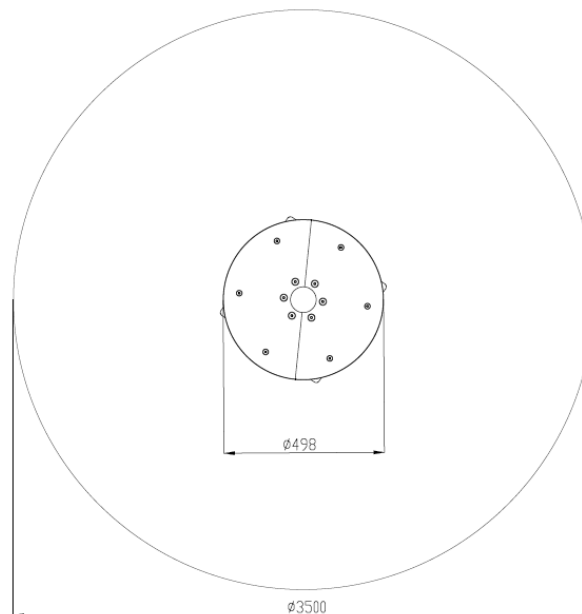
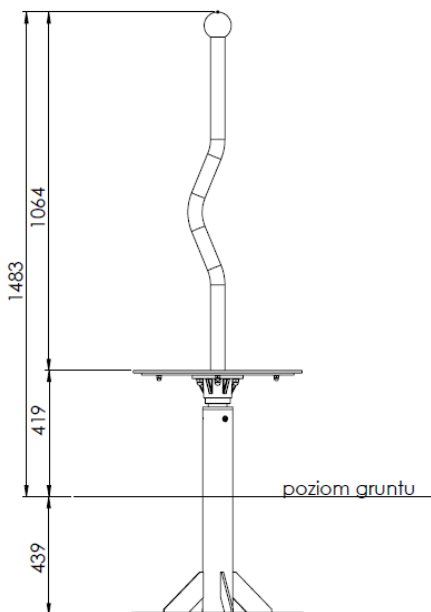


#### Specyfikacja techniczna:

DŁUGOŚĆ KARUZELI:	498 mm
SZEROKOŚĆ KARUZELI:	498 mm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:	1483 mm
WAGA CAŁKOWITA:	30 kg
STREFA BEZPIECZEŃSTWA:	Ø 3500 mm
GRUPA WIEKOWA:	3-12 lat
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU:	419 mm
ZGODNOŚĆ Z NORMĄ:	PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-5:2020-03
DOSTĘPNOŚĆ CZĘŚCI ZAMIENNYCH:	Tak
PRZEZNACZENIE:	Przeznaczone na publiczne place zabaw
NAJCIEŻSZY ELEMENT:	Kotwa karuzeli – 17 kg
NAJWIĘKSZY ELEMENT:	Korpus karuzeli – 450 x 450 x 1100 mm



#### Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja podłogi stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo / stal nierdzena.

Konstrukcja górnej części stalowa, malowana podkładem cynkowym i farbą proszkową / opcjonalnie ze stali nierdzewnej.

Podłoga z z płyty HPL antypoślizgowej grubości 8 mm / 10 mm.

Wszystkie elementy złączne ze stali nierdzewnej.

#### Specyfikacja nawierzchni wg PN-EN 1176-1:2017-12:

Produkt wymaga zastosowania powierzchni bezpiecznej dostosowanej do upadku z wysokości do 0,6 metra oraz z ruchem wymuszonym. Darń, gleba, kora ( wielkość od 20-80 mm), wióry (wielkość 5-30 mm), piasek lub żwir (wielkość ziarna 0,25-8 mm), inne materiały zgodnie z EN 1177 - grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200 mm. W przypadku materiału sypkiego niezwiązanego dodać 100 mm do głębokości minimalnej, aby zrekompensować przemieszczenie.