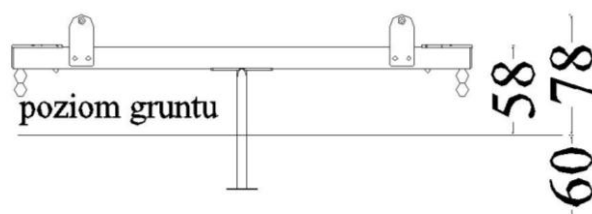
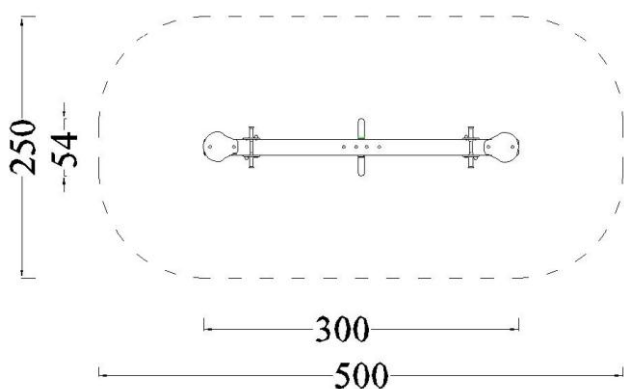


## KARTA KATALOGOWA – SŁUP z KOSZEM

Podpora (słup) wykonana z giętej rury zabezpieczonej antykorozyjnie warstwą cynku i dodatkowo poprzez malowanie farbą proszkową poliestrową, posadowiona trwale na głębokości 80 cm w gruncie. Tablica wykonana z polietylenu HDPE o grubości min 15 mm, odpornego na działanie warunków atmosferycznych. Obręcz z łańcuchami ocynkowana ogniowo mocowana na wysokości ok. 2,05 m. Urządzenie powinno posiadać atesty i certyfikaty zgodne z PN.



## KARTA TECHNICZNA WAŻKA NA PODSTAWIE METALOWEJ



Bezpieczna nawierzchnia			
Symbol strefy	Maks. wys. upadku	Pole powierzchni	Obwód stref bezp.
A	0,58 m	12 m <sup>2</sup>	13,5 m

Tradycyjna huśtawka wagowa 2 osobowa, mocowana na podstawie metalowej 60 cm w gruncie na betonowych fundamentach.

Mechanizm obrotowy łożyskowany, bezobsługowy.

Belka pozioma wykonana drewna sosnowego rdzeniowego, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo obtoczonego cylindrycznie na średnicę 14 cm, ryflowana wzdłużnie w celu zmniejszenia naprężeń powodujących pęknięcia wzdłużne.

Siedziska huśtawki i stelaż rączek wykonane ze sklejki wodoodpornej liściastej z filmem melaminowym

Ze względów bezpieczeństwa zamocowane na końcach belki gumowe odbojniki amortyzujące.

Podstawa huśtawki wykonana z giętych pospawanych rur, spoiny i krawędzie załagodzone. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe.

# KARTA TECHNICZNA



## SKUTER

### OPIS ZESTAWU

Jednopunktowe urządzenie kołyszące, które użytkownik może wprawić w ruch wokół centralnego podparcia, charakteryzujące się sztywnym elementem kołyszącym.

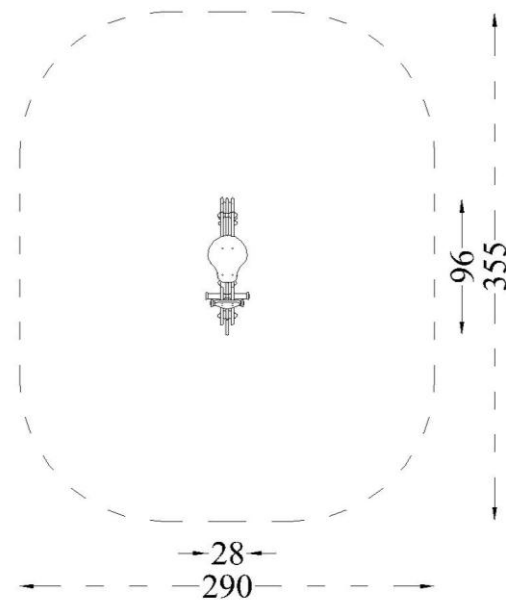
### PRZEDZIAŁ WIEKOWY

0 14

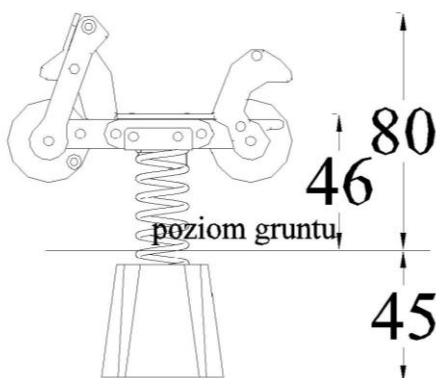
### STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	A
Wysokość swobodnego upadku [m]	0,46
Pole powierzchni [m <sup>2</sup> ]	9,5
Obwód [m]	11,0

Rzut z góry



Widok z boku



Formatki ze sklejki liściastej wodoodpornej z filmem melaminowym (gr. 18mm). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, oszlifowane, bezpieczne w dotyku.

Sprężyna z pręta  $\phi 20$  mm (stal 50CRV4).

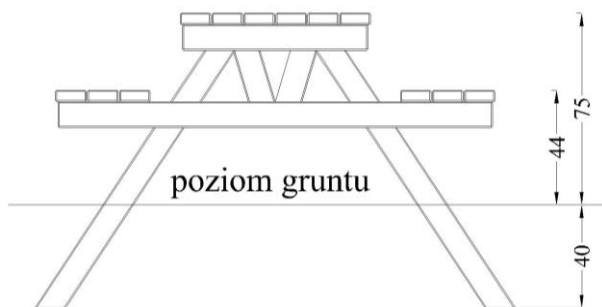
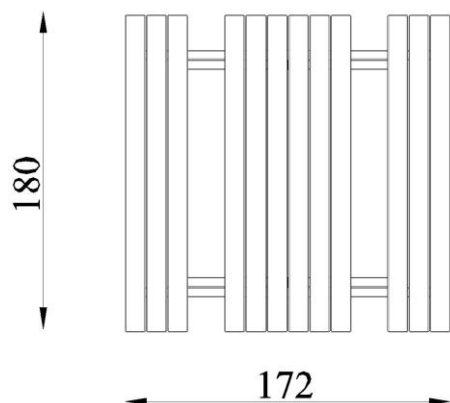
Fundament z betonu C12/15 (alternatywnie montaż na stalowej podstawie).

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe.

Elementy złączne ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami.

Rączki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka.

## KARTA TECHNICZNA Ławko-stół stały



### DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE

Wykonany z drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo-ciśnieniowo w kolorze oliwkowym; nogi zakopane w gruncie na głębokości 40cm.

## KARTA KATALOGOWA – CHATKA

Duża, ciemnobrązowa chatka z podwójnymi ścianami, wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego przypomina budowle wznoszone z grubych ociosanych belek. Wyposażona w stół, telefon, ruchome drzwi i okiennice. Minimalne min.: 143 x 120 x 150 cm. Urządzenie powinno posiadać atesty i certyfikaty zgodne z PN.

