

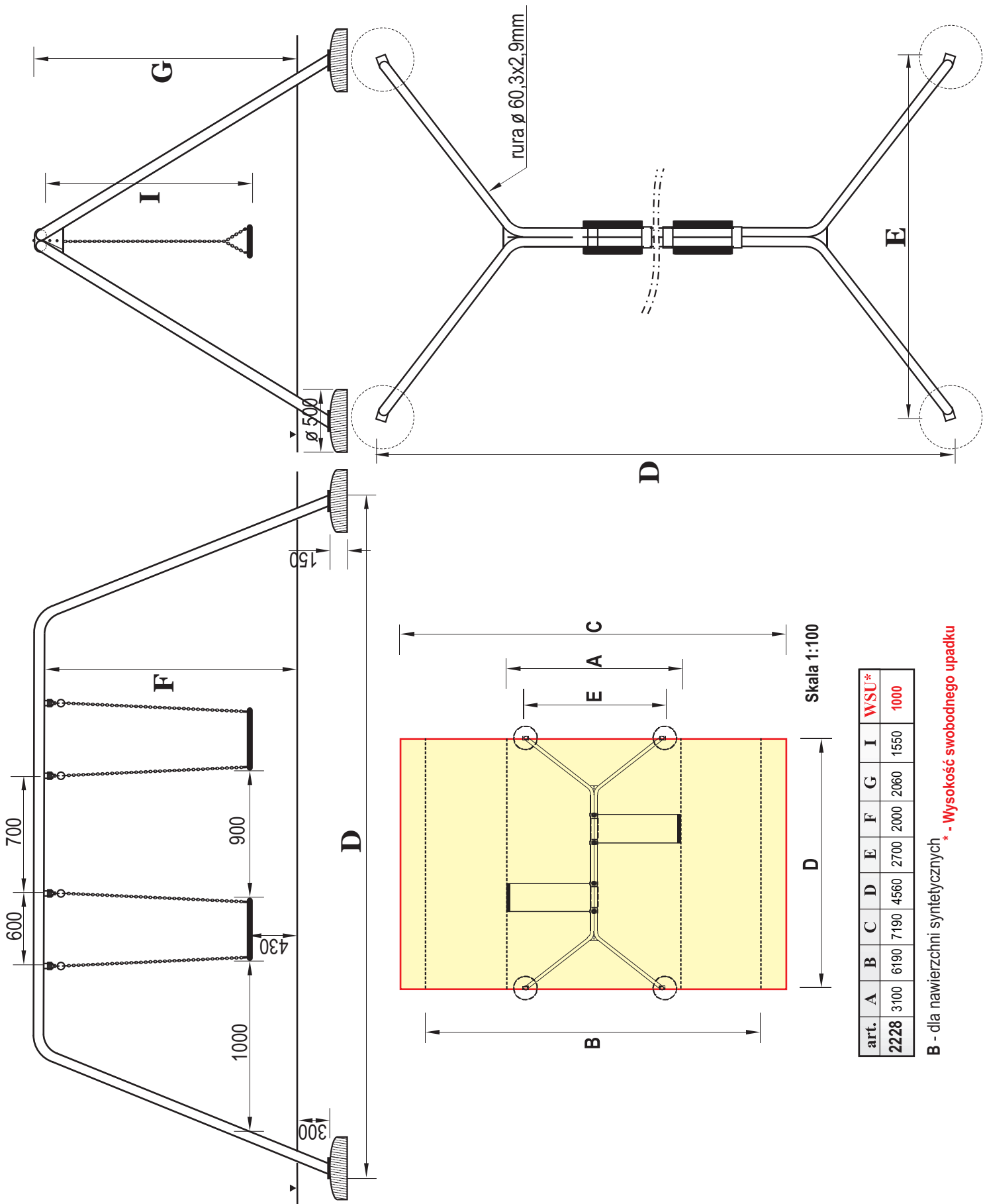
# Karta techniczna urządzenia

Temat/Nazwa:  
Huśtawki

Materiał:  
Elementy i rury stalowe, beton, plastik

Waga:  
115+240kg

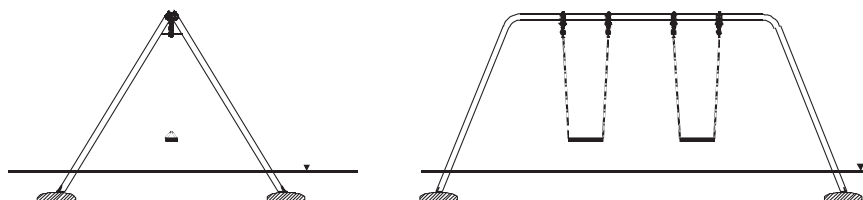
Szkolny plac zabaw wyposażony  
w ramach programu rządowego



art.	A	B	C	D	E	F	G	I	WSU*
2228	3100	6190	7190	4560	2700	2000	2060	1550	1000

B - dla nawierzchni syntetycznych \* - Wysokość swobodnego upadku

Skala 1:100

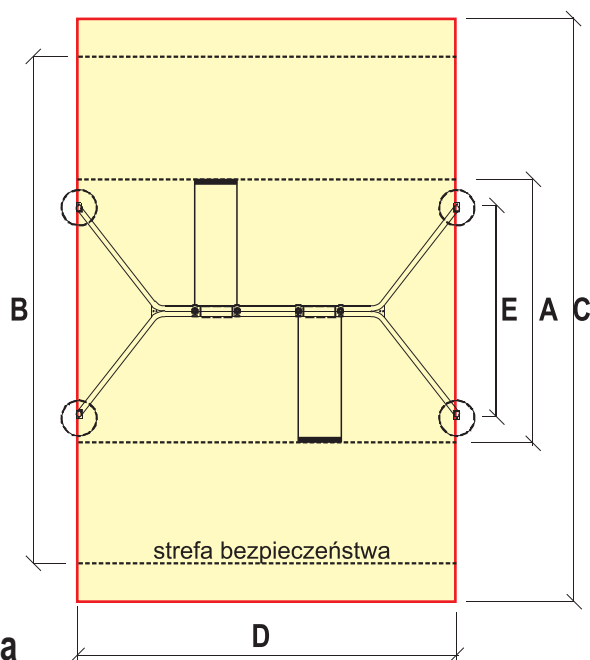


art.	A	B	C	D	E	F	G	I	WSU*
2228	3100	6190	7190	4560	2700	2000	2060	1550	1000

B - dla nawierzchni syntetycznych

\* - Wysokość swobodnego upadku

Skala 1:100



## Charakterystyka urządzenia

- Urządzenie przeznaczone do zabawy na wolnym powietrzu
- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z rur stalowych  $\varnothing 60,3 \times 2,9$  i  $\varnothing 38 \times 2,9$  mm.
- Zawiesie huśtawki z łańcucha chromowego  $\neq 5$  mm, teflonu i elementów chromowych.
- Gumowane siedziska huśtawki zbrojone są profilami stalowymi, zwiększającymi ich wytrzymałość.
- Całość urządzenia ocynkowana ogniowo.

**UWAGA !** Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce tylko i wyłącznie pod nadzorem dorosłych.