



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



INTEGRACJA
SENSORYCZNA



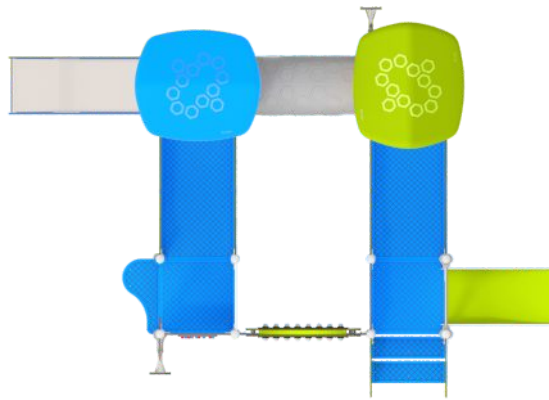
SKAKANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Wymiary | 510 x 363 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 910 x 663 cm |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa | 43,60 |
| Wysokość całkowita | 262 cm |
| Wysokość swobodnego upadku | 89 cm |
| Ilość użytkowników | 26 |
| Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 | TAK |
| Dostępność części zapasowych | TAK |
| Przedział wiekowy | 1-8 |

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



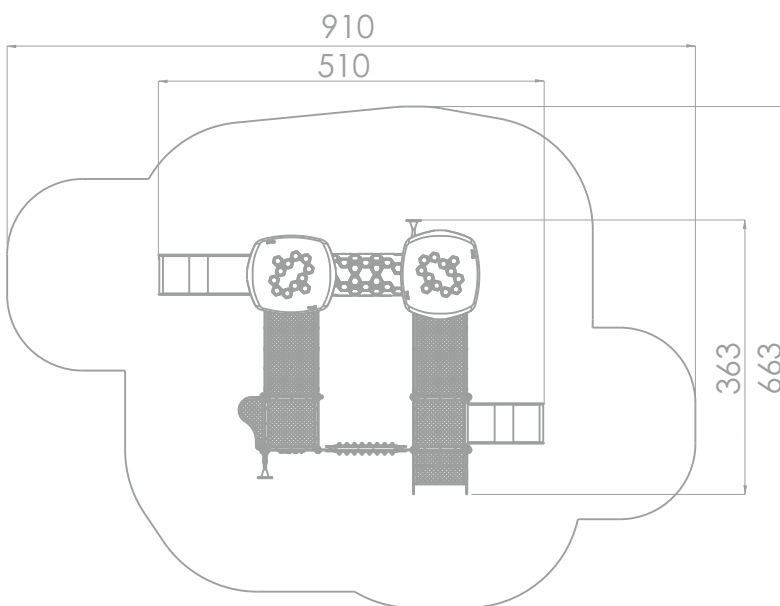


INTERAKTYWNE ELEMENTY DŹWIĘKOWE W ZESTAWIE:

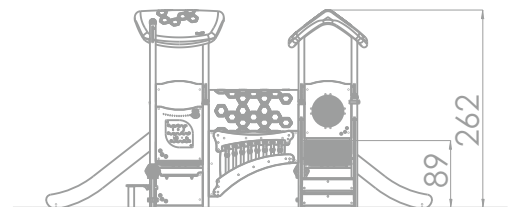
KSYLOFON



TELEFON



SKALA 1:100



MATERIAŁY:

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>KONSTRUKCJA: STAŁ NIERDZEWNA AISI304</p>  | <p>DACHY: METODA ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU PE</p>  | <p>ŚCIANKI: HDPE 15 MM</p>  | <p>ZAŚLEPKI RUR I ŁĄCZNIKI PŁYT: POLIAMID FORMOWANY METODĄ WTRYSKOWĄ</p>  | <p>BULAJ: TERMOFORMOWANY POLIWĘGLAN O GRUBOŚCI 5 MM. KSZTAŁT KULI O ŚREDNICY 400 MM</p>  | <p>TABLICA EDUKACYJNA: FREZOWANA PŁYTA HDPE 15 MM. UMOŻLIWIA NAUKĘ PODSTAWOWYCH SŁÓW Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO</p>  | |
| <p>ŚCIANKI I PODESTY: KOLOROWE TWORZYWO HPL 13 MM. CZARNE TWORZYWO HPL 8 MM</p>  | <p>ŚLIZGI DLA MAŁYCH DZIECI: TWORZYWO POLIESTROWE. PŁYTY BOCZNE: POLIETYLEN HDPE 15MM, ODPORNE NA WILGOĆ I UV</p>  | <p>ŚLIZGI: BIAŁA STAŁ NIERDZEWNEJ 6 MM, KSZTAŁTOWANA TECHNIKA CNC. PŁYTY BOCZNE: POLIETYLEN HDPE 15 MM</p>  | <p>TUBA: POLIETYLEN LDPE, FORMOWANA ROTACYJNIE. WEWNĘTRZNA ŚREDNICA - 53,5 CM, DŁUGOŚĆ - 125 CM</p>  | <p>MODUŁ: PŁYTA HPL 13 MM. SŁUŻY DO PORUSZANIA KSZTAŁTAMI PO WYFREZOWANYCH POLACH</p>  | <p>TABLICA EDUKACYJNA: FREZOWANA PŁYTA HDPE 15 MM. UMOŻLIWIA NAUKĘ, PODSTAWOWYCH DZIAŁAŃ MATEMATYCZNYCH</p>  | <p>LADA: PŁYTY HDPE 15 MM</p>  |