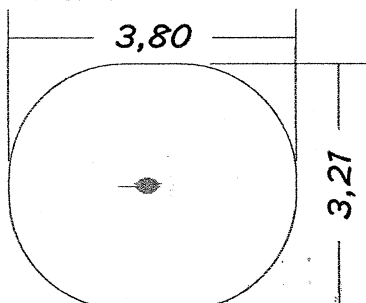


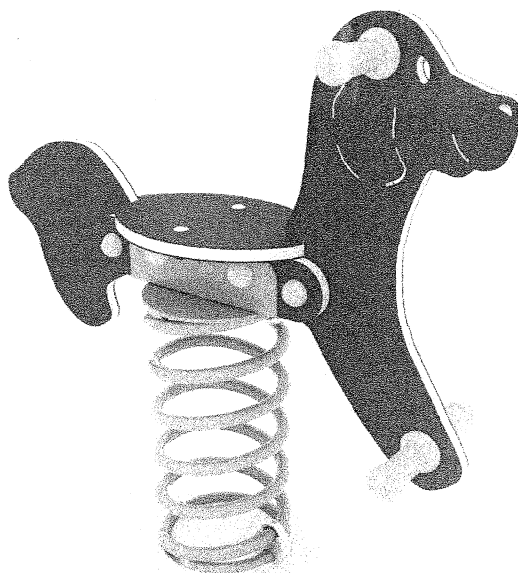
BUDAK PIES

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	10,10 m ²
Długość	0,80 m
Szerokość	0,21 m
Wysokość całkowita	0,80 m
Wysokość swobodnego upadku	0,51 m
Przedział wiekowy	1-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	23
Wymiar największej części [cm]	78x116x22

Przestrzeń minimalna



1:150



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria spring - stworzona z dbałością o najdrobniejsze szczegóły, dzięki temu nasze bujaki są nie tylko bezpieczne ale też wyjątkowo atrakcyjne wizualnie. Intensywne barwy i przyjazne kształty spodobać się każdemu małemu odkrywcy. Trwałość produktom tej serii zapewnia zastosowanie przy produkcji wyjątkowo odpornych na warunki atmosferyczne materiałów

- stalowa sprężyna 20 mm fosforowana żelazowo i malowana proszkowo;
- siedzisko oraz pozostałe elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- uchwyty i podnóżki ergonomiczne i kolorowe, z wytrzymałego materiału;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 40 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

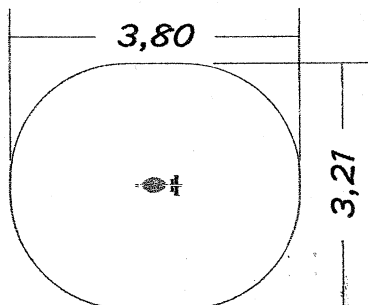
Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0602 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sytykiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Dam/gleba			1, 2
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	1, 2
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	1, 2
Pasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	1, 2
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	1, 2
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku ≥ 510		1, 2

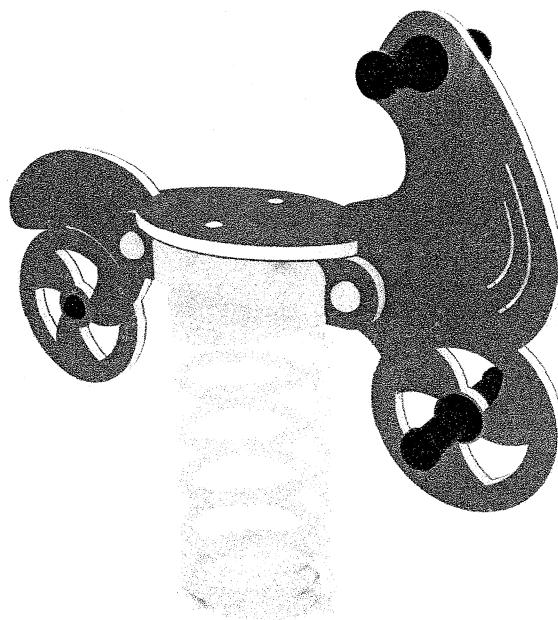
BUJAK SPRING

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	10,10 m ²
Długość	0,80 m
Szerokość	0,21 m
Wysokość całkowita	0,80 m
Wysokość swobodnego upadku	0,51 m
Przedział wiekowy	1-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	23
Wymiar największej części [cm]	78x116x22

Przestrzeń minimalna



1:150



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria spring - stworzona z dbałością o najdrobniejsze szczegóły, dzięki temu nasze bujaki są nie tylko bezpieczne ale też wyjątkowo atrakcyjne wizualnie. Intensywne barwy i przyjazne kształty spodobać się każdemu małemu odkrywcy. Trwałość produktom tej serii zapewnia zastosowanie przy produkcji wyjątkowo odpornych na warunki atmosferyczne materiałów

- stalowa sprężyna 20 mm fosforowana żelazowo i malowana proszkowo;
- siedzisko oraz pozostałe elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- uchwyty i podnóżki ergonomiczne i kolorowe, z wytrzymałego materiału;

DODATKOWE UWAGI

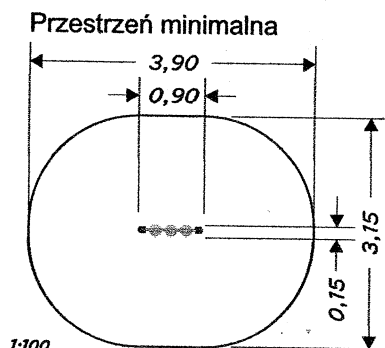
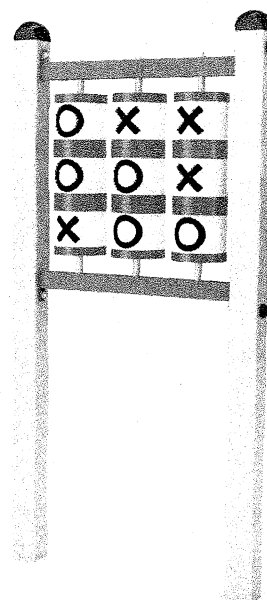
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 40 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0603 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Dart/gleba			1, 2
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	1, 2
Włódy	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	1, 2
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	1, 2
Zwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	1, 2
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku ≥ 510		1, 2

GRANKÓŁKO KRZYZYK

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	10,40 m ²
Długość	0,90 m
Szerokość	0,15 m
Wysokość całkowita	1,65 m
Przedział wiekowy	1-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria solo - pojedyncze urządzenia stanowiące nieodzowne uzupełnienie głównego wyposażenia placu zabaw. Gry, akcesoria dydaktyczne, piaskownice, domki, wagoniki – niezwykle atrakcyjne dla dzieci elementy stanowiące nieograniczone źródło radości i zabawy, ale również inspirujące je do kreatywnego myślenia, rozwijające ich umiejętności motoryczne i sensoryczne, także emocjonalne i poznawcze. Starannie przemyślane wzory, kolory i detale zyskują aprobatę najbardziej wymagających maluchów.

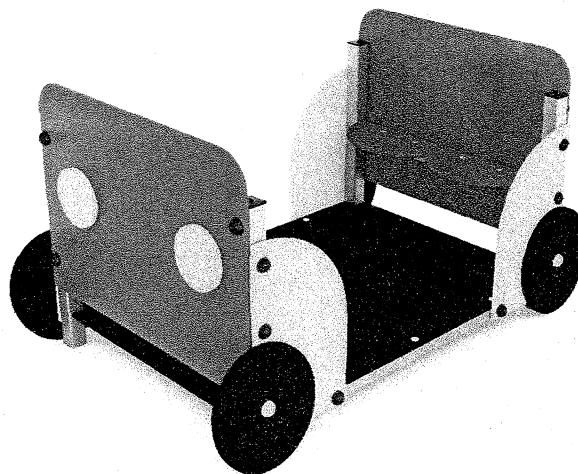
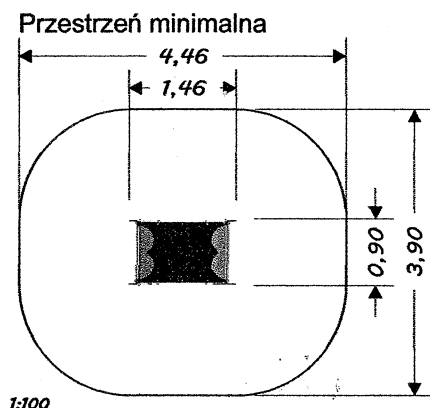
- konstrukcja stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- gumowe bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

WAGONIK

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	15,50 m ²
Długość	1,46 m
Szerokość	0,90 m
Wysokość całkowita	0,80 m
Wysokość swobodnego upadku	< 0,60 m
Przedział wiekowy	1-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria solo - pojedyncze urządzenia stanowiące nieodzowne uzupełnienie głównego wyposażenia placu zabaw. Gry, akcesoria dydaktyczne, piaskownice, domki, wagoniki – niezwykle atrakcyjne dla dzieci elementy stanowiące nieograniczone źródło radości i zabawy, ale również inspirujące je do kreatywnego myślenia, rozwijające ich umiejętności motoryczne i sensoryczne, także emocjonalne i poznawcze. Starannie przemyślane wzory, kolory i detale zyskują aprobatę najbardziej wymagających maluchów.

- konstrukcja stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- koła, podest z polietylenowych płyt HDPE lub wodoodpornej płyty antypoślizgowej;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

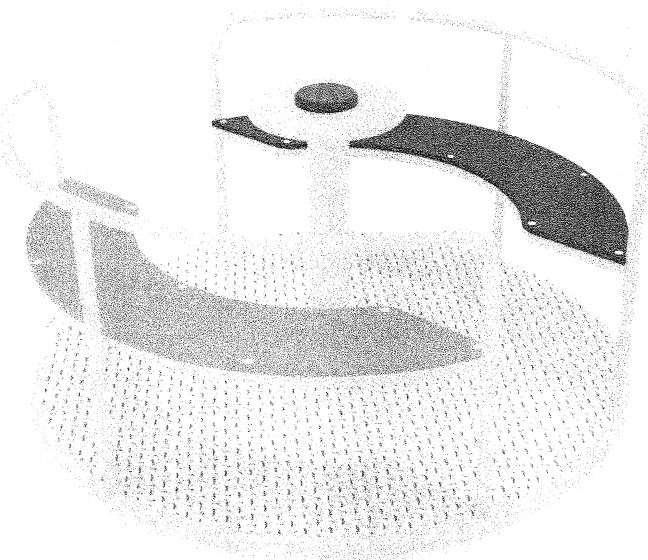
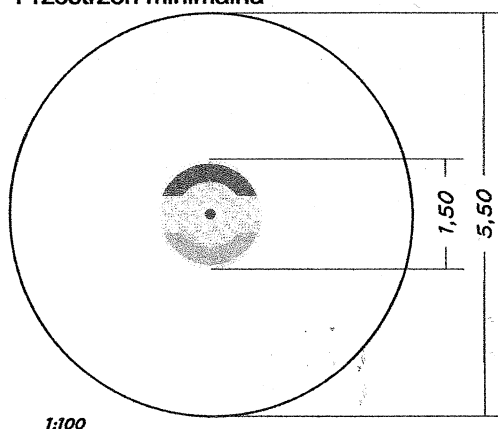
Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0811 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sygnalizacyjnego należy uzupełnić jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg instrukcji producenta.

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]
Dart/gleba		
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku ≤ 600	

KARUZELA Z KIEROWNICĄ

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	23,70 m ²
Średnica	1,50 m
Wysokość całkowita	0,70 m
Wysokość swobodnego upadku	0,70 m
Przedział wiekowy	3-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	103
Wymiar największej części [cm]	150x90

Przeźródź minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria hoop - kręciółki i karuzele dla dzieci cechujące się innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi przejawiającymi się w nowoczesnej stylistyce i największym wyborze wzorów niedostępnych u innych producentów. Urządzenia z tej serii cieszą się niesłabnącą popularnością wśród dzieci, które uwielbiają gdy świat wokół nich wiruje. Produkty z serii hoop dają im tę radość z zabawy, stymulują rozwój, pobudzają kreatywność, rozwijają wyobraźnię.

- konstrukcja stalowa cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- siedziska oraz pozostałe elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- podest z aluminiowej ryflowanej blachy;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0706 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Dart/gleba			A
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku ≥ 1000		A

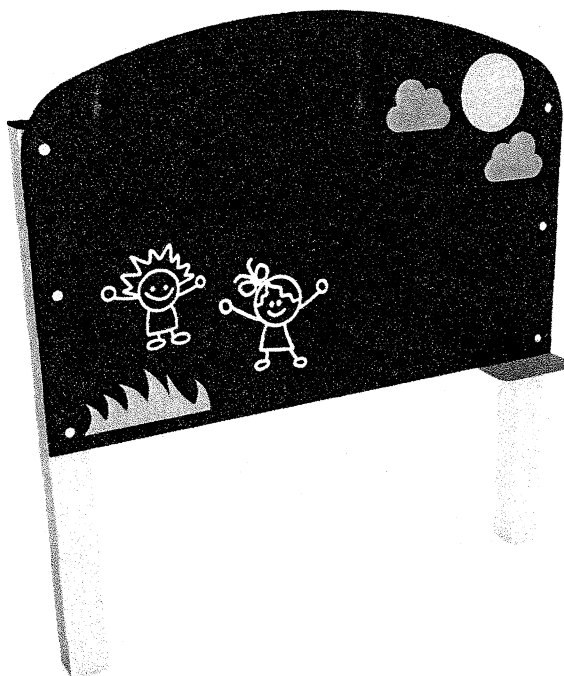
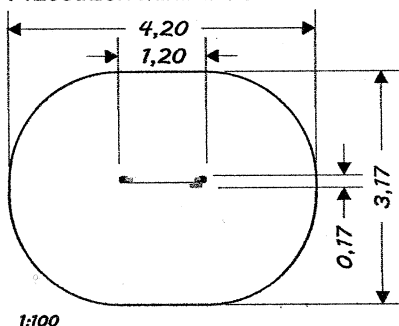
DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

TABLICA DO RYSOWANIA

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	11,40 m ²
Długość	1,20 m
Szerokość	0,17 m
Wysokość całkowita	1,30 m
Przedział wiekowy	1-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009

Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria solo - pojedyncze urządzenia stanowiące nieodzowne uzupełnienie głównego wyposażenia placu zabaw. Gry, akcesoria dydaktyczne, piaskownice, domki, wagoniki – niezwykle atrakcyjne dla dzieci elementy stanowiące nieograniczone źródło radości i zabawy, ale również inspirujące je do kreatywnego myślenia, rozwijające ich umiejętności motoryczne i sensoryczne, także emocjonalne i poznawcze. Starannie przemyślane wzory, kolory i detale zyskują aprobatę najbardziej wymagających maluchów.

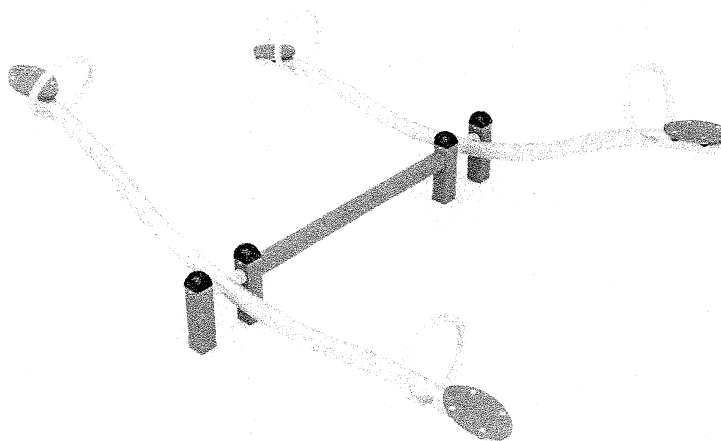
- konstrukcja stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- płyta wodoodporna;
- elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;

DODATKOWE UWAGI

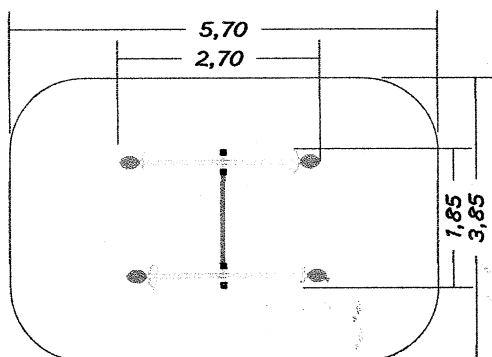
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

HUŚTAWKA WAGOWA SZTEROOSOBOWA

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	21,10 m ²
Długość	2,70 m
Szerokość	1,85 m
Wysokość całkowita	0,80 m
Wysokość swobodnego upadku	0,99 m
Przedział wiekowy	3-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	33
Wymiar największej części [cm]	270x90x36



Przestrzeń minimalna



1:100

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria swing - bogata oferta huśtawek cieszących się największą popularnością wśród dzieci na placach zabaw. Wygodne, bezpieczne siedziska zarówno dla maluchów od 3 roku życia jak i starszych dzieci osadzone na trwałej konstrukcji służyć im będzie przez długie lata. Huśtawki swing uczą maluchy utrzymania równowagi, uspokajają a co najważniejsze sprawiają im dużą radość.

- konstrukcja stalowa cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- siedziska z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- gumowe bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80/70/60 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

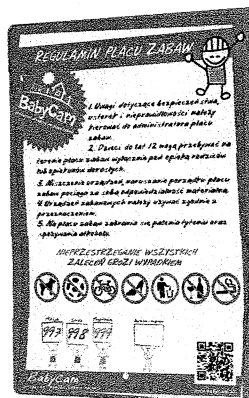
Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0508 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Darń/gleba			A,B,C
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A,C
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A,C
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A,C
Zwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A,C
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku ≥ 990		A,B,C

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

TABLICA Z REGULAMINEM

Dane urządzenia	
Szerokość	0,50 m
Długość	0,70 m



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Park - solidne, wygodne ławki klasyczne, młodzieżowe idealnie komponujące się ze skateparkami i miejscami spotkań dzieci i nastolatków. Czytelne, atrakcyjne wizualnie tablice informacyjne z regulaminem a także kolorowe, trwałe kosze na odpadki oraz wieszaki na ubrania i tornistry.

- konstrukcja stalowa cynkowana i/lub malowana proszkowo

DODATKOWE UWAGI

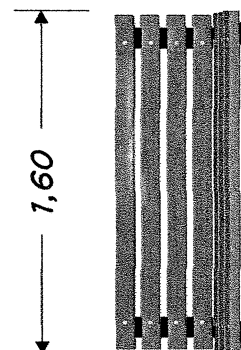
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 50 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

ŁAWKA Z OPARCIEM

Dane urządzenia	
Długość	1,60 m
Szerokość	0,55 m
Wysokość	0,82 m



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Park - solidne, wygodne ławki klasyczne, młodzieżowe idealnie komponujące się ze skateparkami i miejscami spotkań dzieci i nastolatków. Czytelne, atrakcyjne wizualnie tablice informacyjne z regulaminem a także kolorowe, trwałe kosze na odpadki oraz wieszaki na ubrania i tornistry.

- konstrukcja stalowa cynkowana i/lub malowana proszkowo

DODATKOWE UWAGI

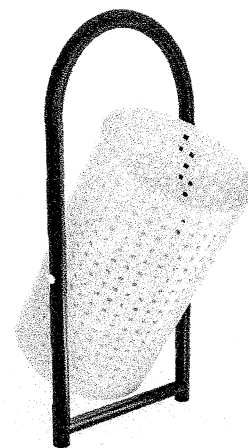
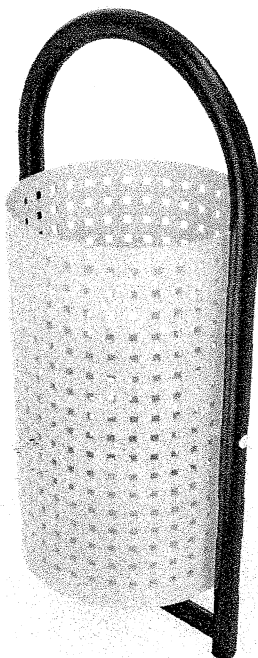
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

KOSZ NA ŚMIECI

Dane urządzenia	
Wysokość	0,95 m



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Park - solidne, wygodne ławki klasyczne, młodzieżowe idealnie komponujące się ze skateparkami i miejscami spotkań dzieci i nastolatków. Czytelne, atrakcyjne wizualnie tablice informacyjne z regulaminem a także kolorowe, trwałe kosze na odpadki oraz wieszaki na ubrania i tornistry.

- konstrukcja stalowa cynkowana i/lub malowana proszkowo;

DODATKOWE UWAGI

- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 50 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;