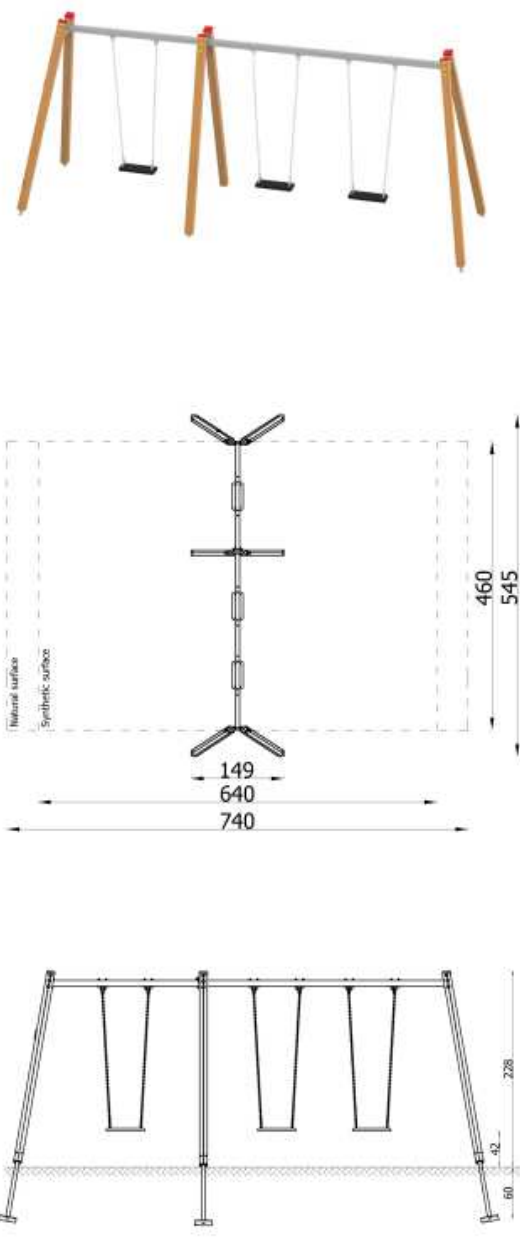


1. HUŚTAWKA POTRÓJNA WAHADŁOWA



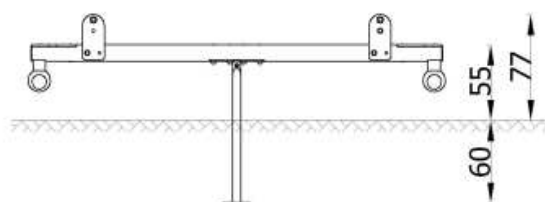
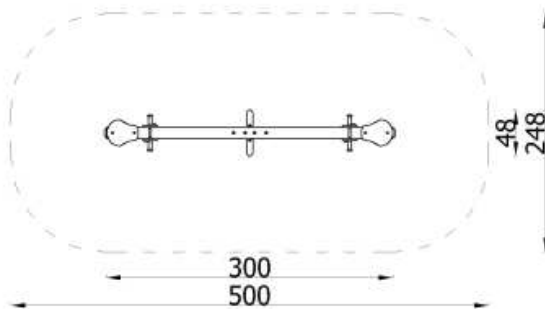
OPIS
Konstrukcja urządzenia wykonana z drewna klejonego warstwowo z elementami stalowymi. Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE	
Liczba użytkowników	3
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.49 x 5.45 x 2.28
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA			
Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	1.3	34	24
B			
C			



2. HUŚTAWKA WAŻKA szt.2



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana z drewna klejonego warstwowo z elementami stalowymi. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	3 x 0.48 x 0.77
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.8	11.5	13.5
B			
C			



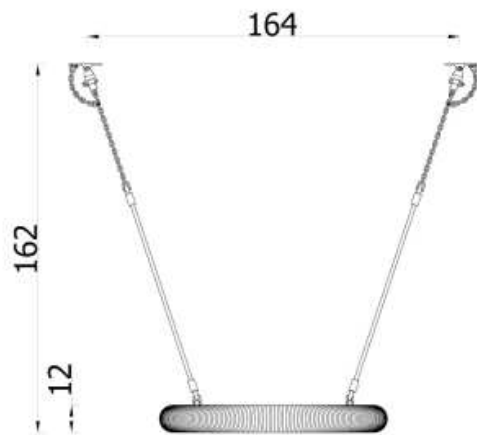
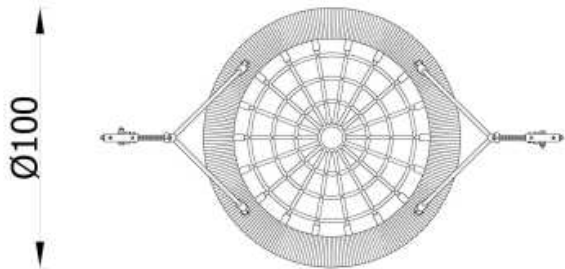
3. HUŚTAWKA WAHADŁOWA Z ZAWIESIEM TYPU BOCIANIE GNIAZDO



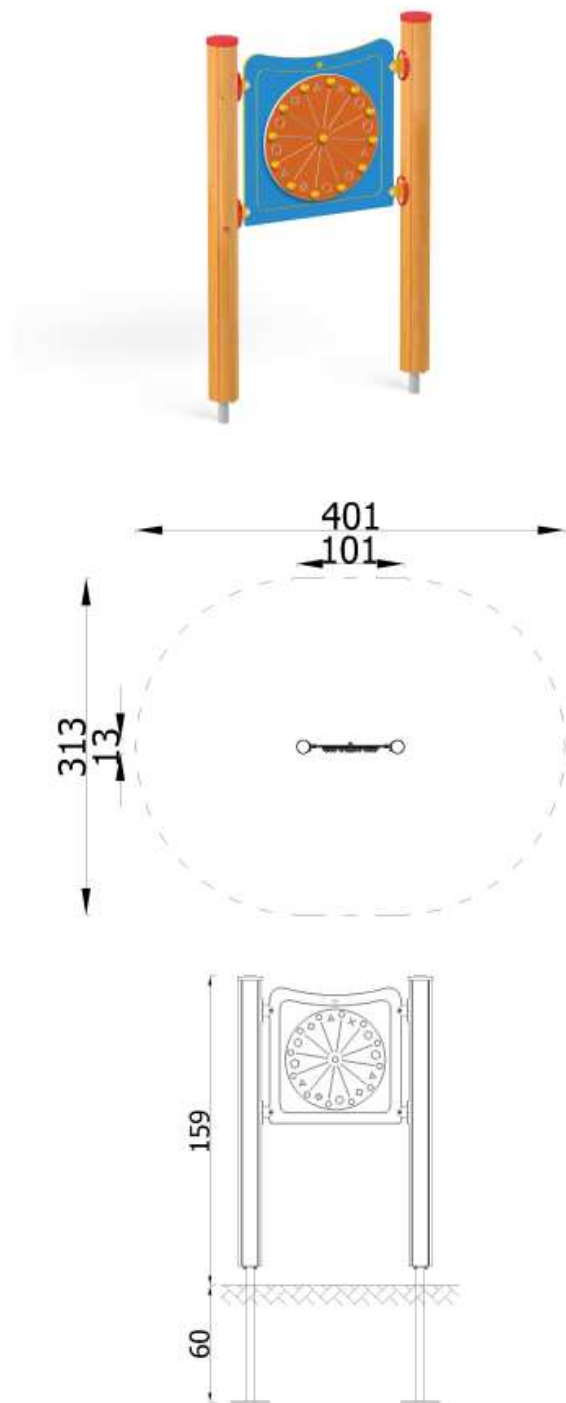
OPIS
Stelaż siedziska ze stali konstrukcyjnej obłożony linami. Łańcuchy ze stali nierdzewnej. Wszystkie łączniki odporne na warunki atmosferyczne i UV. Zawiesie montowane do belki huśtawki.

INFORMACJE	
Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1 x 1 x 1.62
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA			
Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A			
B			
C			



4. TABLICA - KOŁO FORTUNY



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana z drewna klejonego warstwowo. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

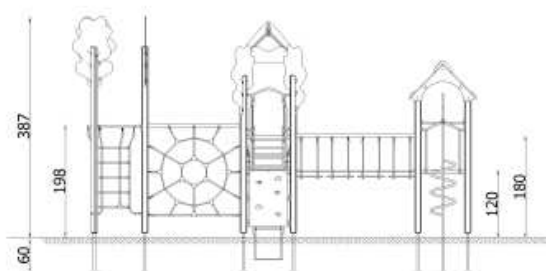
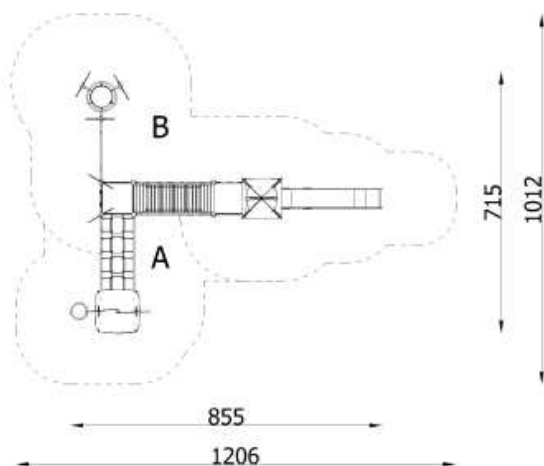
Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	0 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.01 x 0.13 x 1.59
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	-	10.5	12
B			
C			



5. ZESTAW ZABAWOWY ZE ZJEŹDŻALNIĄ



OPIS

Słupy nośne z drewna klejonego warstwowo, olejowane lub pokryte barwną lazurą. Podesty z powierzchnią antypoślizgową osadzone na metalowym stelażu. Barwne panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE). Zjeżdżalnia z HDPE z nierdzewnym ślizgiem. Liny polipropylenowe 16 mm wzmocnione stalowym rdzeniem. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	16
Przedział wiekowy	7 - 14
Wymiary urządzenia [m]	8.55 x 7.15 x 3.87
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	1.5	23	39.5
B	1.99	48	
C	-		



punkt widokowy



zjeżdżalnia



przeprawy



wchodzenie



wspinanie



ukrywanie

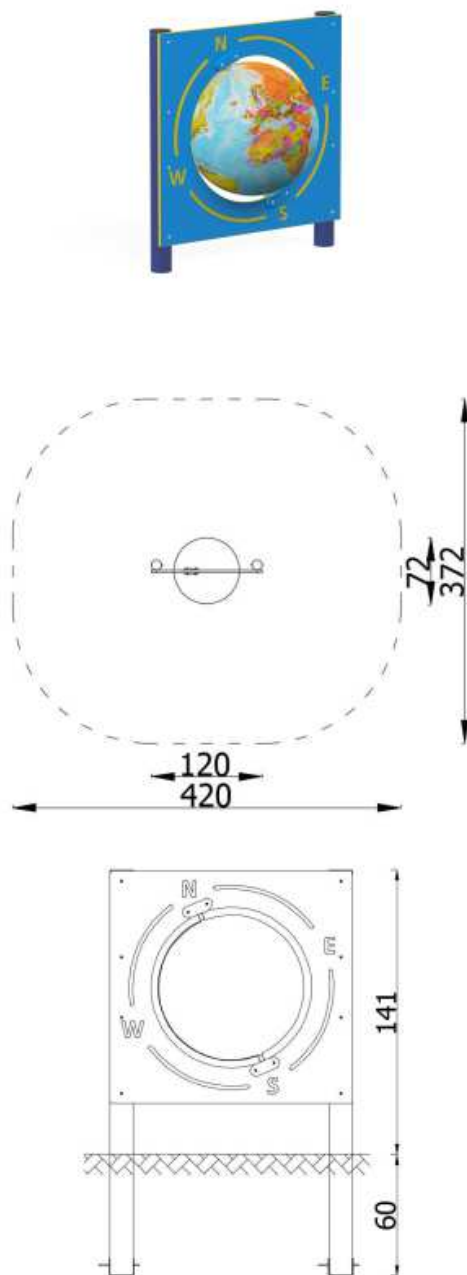


intensyfikacja



zabawa

6. TABLICA – KULA ZIEMSKA



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

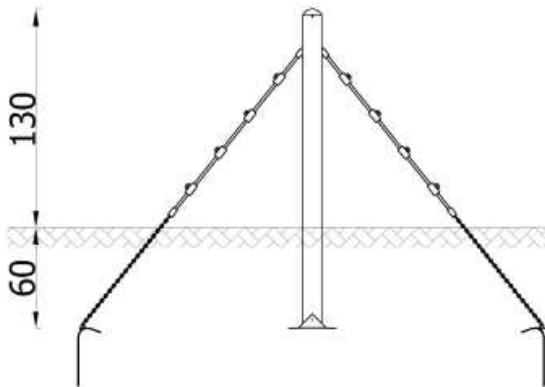
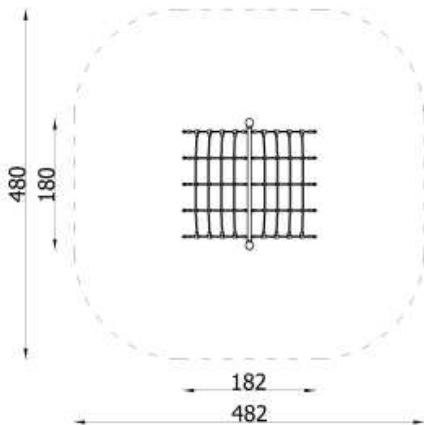
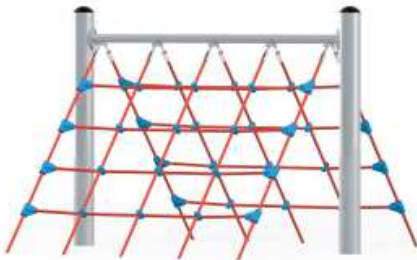
Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	1 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.2 x 0.72 x 1.41
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A		14	13.5
B			
C			



7. LINARIUM - NAMIOT



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Liny polipropylenowe wzmocnione rdzeniem stalowym. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

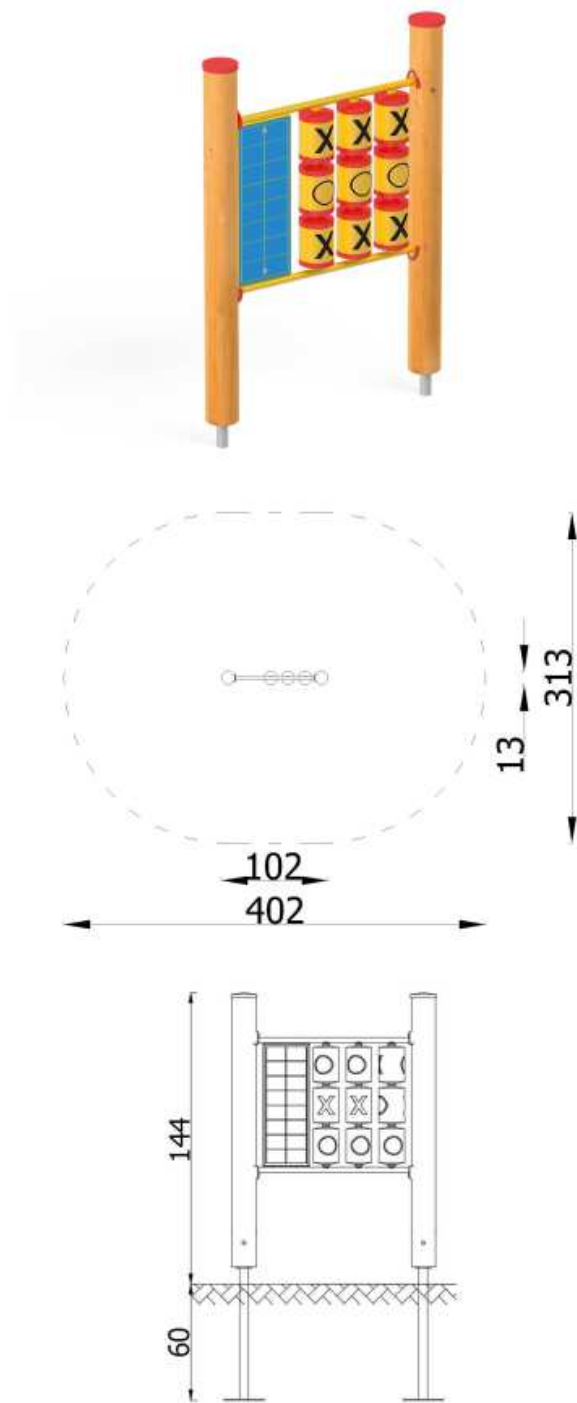
Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.82 x 1.8 x 1.3
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	1.3	21	16.5
B			
C			



8. TABLICA – KÓŁKO I KRZYŻYK



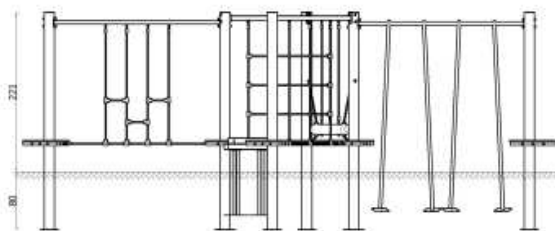
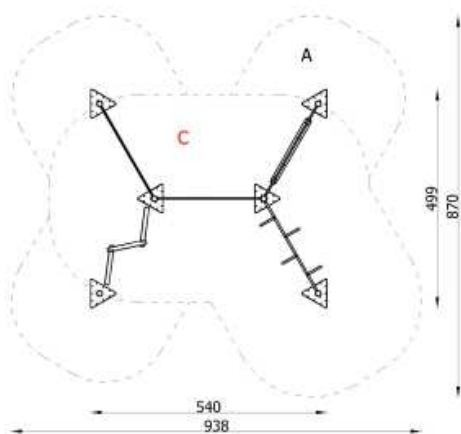
OPIS
Konstrukcja urządzenia wykonana z drewna klejonego warstwowo. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE	
Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	0 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.02 x 0.13 x 1.44
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA			
Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	-	10.5	12
B			
C			



9. MINI PARKI LINOWY



OPIS

Podesty: stalowa rama pokryta płytą HDPE z powłoką antypoślizgową, odporna na promienie UV. Posadowienie urządzenia 80 cm poniżej poziomu terenu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.
Słupy nośne stalowe, okrągłe średnicy 140 mm, osadzone bezpośredni w gruncie.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	11
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	4.99 x 5.4 x 2.21
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	0.99	21.33	36.29
B			
C	2.15	41.35	



przepięta



wolodzenie



zwinanie



wypinanie

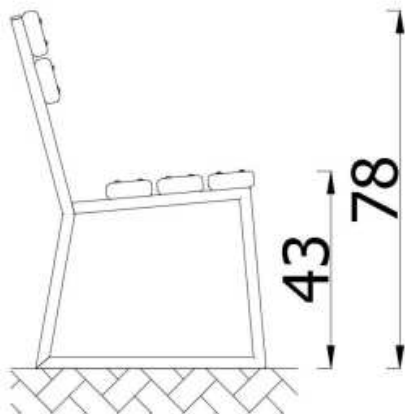
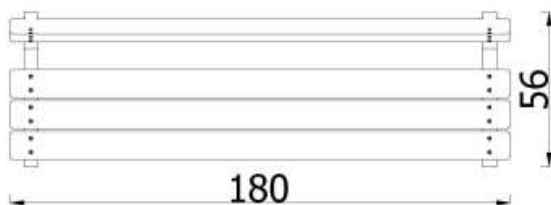


zabawa



opracował fizyczne

10. ŁAWKA Z OPARCIEM szt.17



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Deski olejowane lub pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione na poziomym gruncie. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

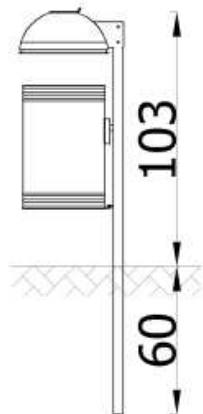
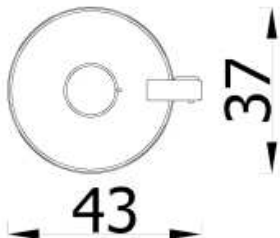
Liczba użytkowników	3
Przedział wiekowy	---
Wymiary urządzenia [m]	1.8 x 0.56 x 0.78
Zgodność z normą	nie dotyczy
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A			
B			
C			



11. KOSZ NA ŚMIECI szt.5



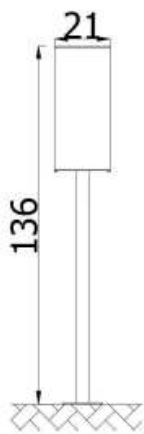
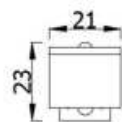
OPIS
Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE	
Liczba użytkowników	
Przedział wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	0.43 x 0.37 x 1.03
Zgodność z normą	nie dotyczy
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA			
Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A			
B			
C			



12. TABLICZKA INFORMACYJNA szt.2



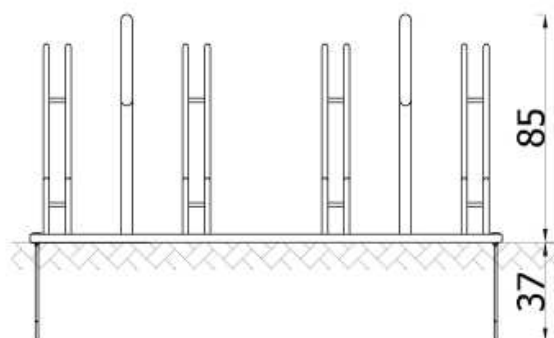
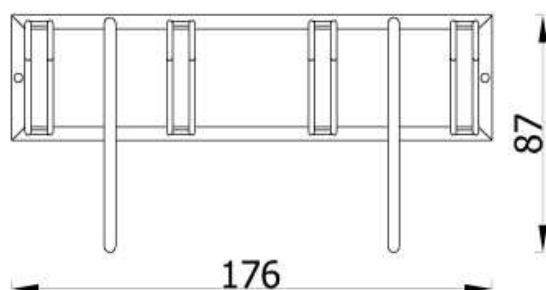
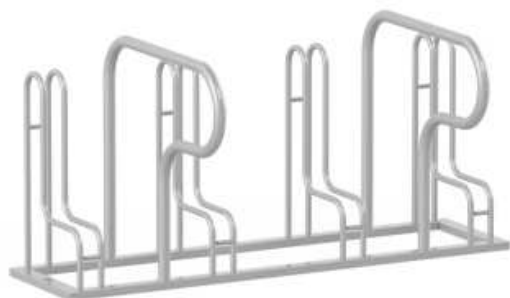
OPIS
Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione na poziomie gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE	
Liczba użytkowników	-
Przedział wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	0.21 x 0.23 x 1.36
Zgodność z normą	nie dotyczy
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA			
Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A			
B			
C			



13. STOJAK NA ROWERY szt.7



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione na poziomie gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	-
Przedział wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	1.76 x 0.87 x 0.85
Zgodność z normą	nie dotyczy
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A			
B			
C			

