
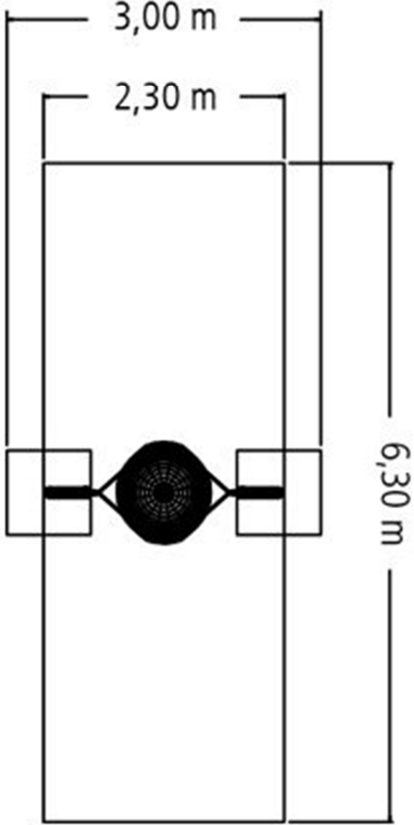

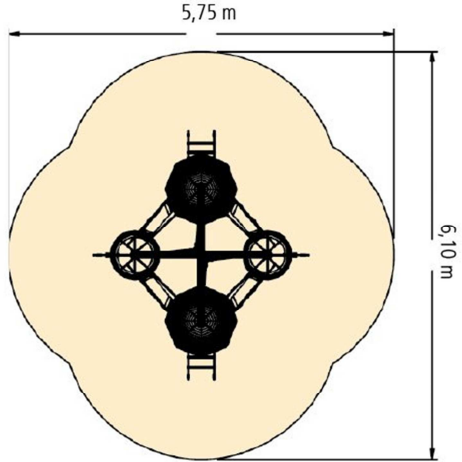
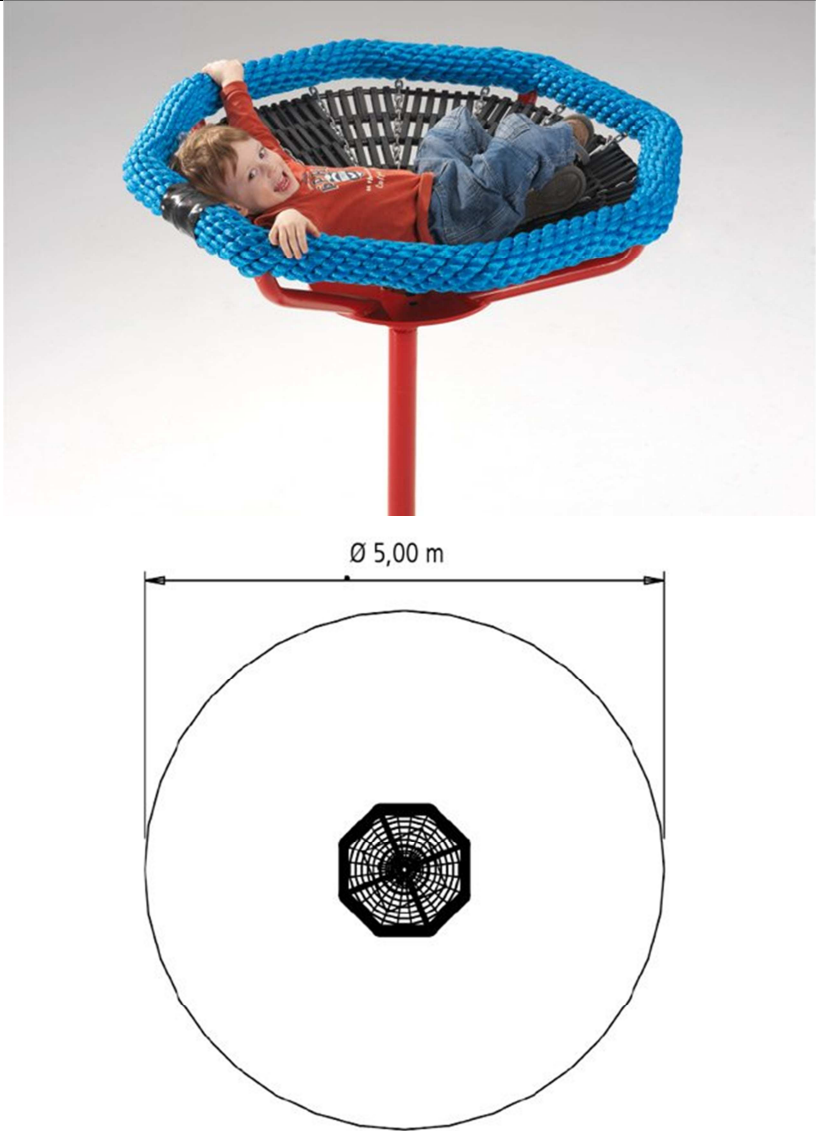
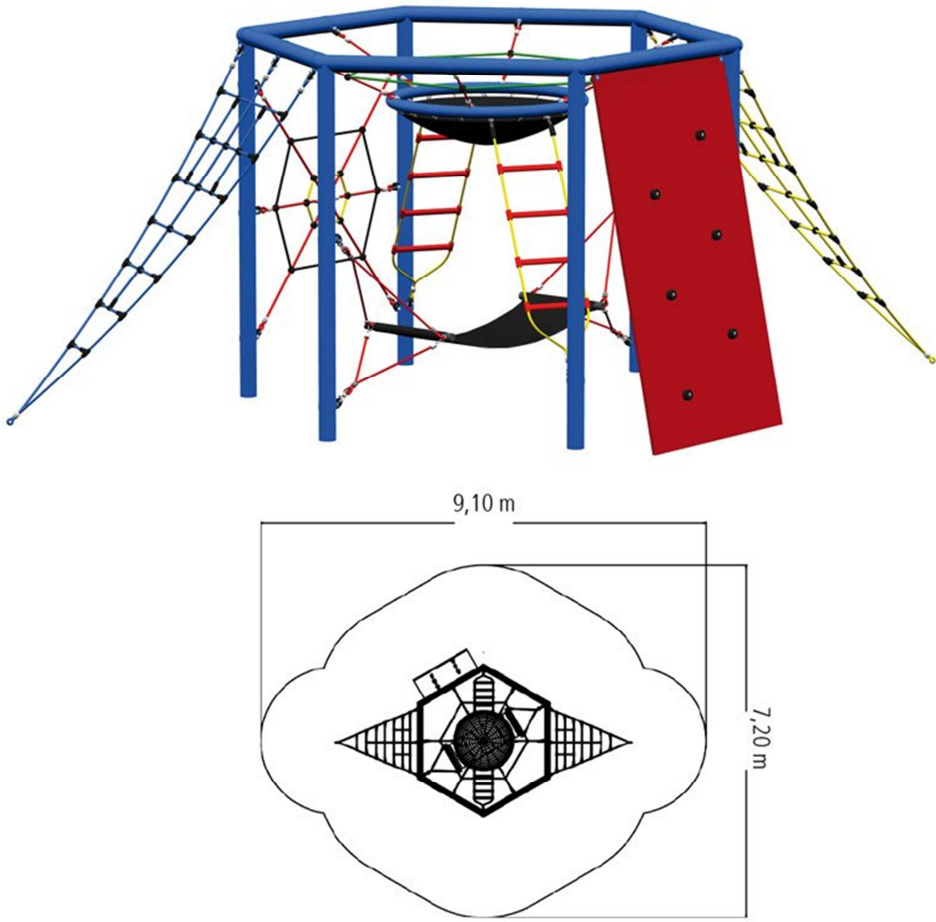

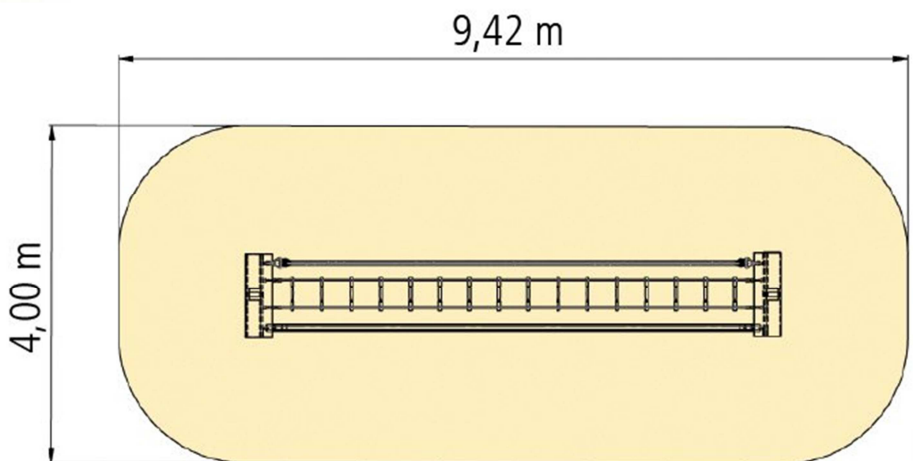



KARTA PRODUKTU		
1. PLAC ZABAW		
Oryginalne Ptasi Gniazdo HUCK - Mini®	SZTUK	1
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
<p>W skład urządzenia wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dwupunktowe mocowanie • kolorowy pierścień (Ø 1,20 m), tapicerowany, kolory standardowe: zielony, niebieski (na życzenie - czerwony, czarny, beżowy) • siedzisko wykonane z maty gumowej wzmocnionej łańcuchem • łańcuchy do podwieszenia w elastycznych, gumowych powłokach (standardowo kolor czerwony) • na życzenie - liny Herkules • dostawa bez elementów do podwieszania (zaleceny przegub krzyżowy art. nr 4608-1) • wysokość zawieszenia na 2,00 m lub 2,50 m, albo stosując zawiesie uniwersalne od 2,00 m do 2,50 m (proszę podać w zamówieniu) <p> Wysokość zawieszenia: 2.00 m / 2.50 m Odstęp nawiercania: 1.54 m Min. odstęp od ramy huśtawki: 0.70 m Maksymalna wysokość upadku: 2.00 m </p>		


KARTA PRODUKTU		
1. PLAC ZABAW		
Drzewo wspinaczkowe ptasie gniazdo Mini	SZTUK	1
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
<p>W skład urządzenia wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 słup stalowy (Ø 102 mm) z maskownicą, ocynkowany ogniowo, długość 3,40 m • 4 słupy poprzeczne stalowe (Ø 102 mm), ocynkowane ogniowo z maskownicami • 2 oryginalne Gniazda Plaster Miodu (Ø 1,00 m) • 2 stalowe, ocynkowane, oplecione pierścienie (Ø 660 mm) z dnem łączniki i paski gumowe • 2 liny wspinaczkowe • 2 drabinki • Liny podtrzymujące • Liny i siatki typu Herkules (Ø 16 mm, z 6 linek ze stalowym rdzeniem) <p>Maksymalna wysokość upadku: 0.70 m</p> <p>Wysokość urządzenia: 2.50 m</p> <p>Wymagana powierzchnia: 3.70 x 3.20 m</p> <p>Strefa bezpieczeństwa: 6.10 x 5.75 m</p> <p>Strefa ochrony przed upadkiem: 25.00 m²</p>		


KARTA PRODUKTU		
1. PLAC ZABAW		
Orle Gniazdo® - karuzela	SZTUK	1
		
W skład urządzenia wchodzi: <ul style="list-style-type: none">• 1 Gniazdo „Plaster Miodu” (Ø 1,00 m)• 1 drążek ocynkowany, czerwony• 1 kotwa mocująca, ocynkowana ogniowo z mechanizmem obrotowym Numer artykułu: 4668-20 Wysokość urządzenia: 0.45 m Wymagana powierzchnia: Ø 1.00 m Strefa bezpieczeństwa: Ø 5.00 m Strefa ochrony przed upadkiem: 19.50 m ² Maksymalna wysokość upadku: 0.45 m		


KARTA PRODUKTU		
1. PLAC ZABAW		
Zestaw zabawowy - Sześciokątny zamek wspinaczkowy Maxi	SZTUK	1
		
<p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 sześciokątna konstrukcja składająca się z 6 słupów stalowych (\varnothing 102 mm), ocynkowanych ogniowo, długość 3,00 m, do pomalowania na miejscu (niebieski) • 1 siatka w kształcie pajęczyny • 1 siatka w kształcie trójkąta • 1 ścianka wspinaczkowa ze sklejki z uchwytami • 1 Oryginalne Ptasi Gniazdo® Mini z zawieszem • 2 trójkątne drabinki do wspinania • 3 siatki do przechodzenia • 1 mata gumowa • liny i siatki typu Herkules (\varnothing 16 mm, 6 linek ze stalowym rdzeniem) <p>Numer artykułu: 4587-21</p> <p>Wysokość urządzenia: 2.30 m</p> <p>Wymagana powierzchnia: 3.45 x 6.10 m</p> <p>Strefa bezpieczeństwa: 7.20 x 9.10 m</p> <p>Strefa ochrony przed upadkiem: 44.00 m²</p>		


KARTA PRODUKTU		
1. PLAC ZABAW		
Linoskoczek	SZTUK	1
 		
W skład zestawu wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> • 2 masywne konstrukcje wejściowe w kształcie litery T, ocynkowane • 1 lina pleciona o przekroju kwadratowym 90x90mm • 1 drabinka pozioma • 1 lina do balansowania • 1 mechanizm naprężający • liny i siatki typu Herkules (Ø 16 mm, 6 linek ze stalowym rdzeniem) 		
Numer artykułu: 4591-73		
Wysokość urządzenia: 0,64 m		
Maksymalna wysokość upadku: 0,64 m		
Strefa ochrony przed upadkiem: 35.50 m ²		
Wymagana powierzchnia: 6.42 x 1.00 m		
Strefa bezpieczeństwa: 9.42 x 4.00 m		

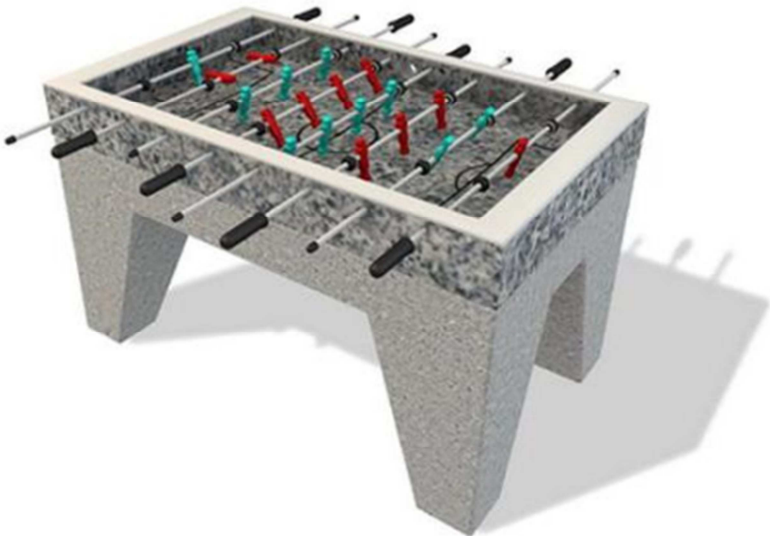
KARTA PRODUKTU		
2. SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA		
Podwójne wyciskanie siedząc	SZTUK	1
		
<p>Wymiary Długość 1930 mm Szerokość 650 mm Wysokość 1520 mm</p> <p>Uwagi ogólne do zestawu</p> <ol style="list-style-type: none">1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm oraz materiału kompozytowego WPC - innowacyjnego połączenia: 70% włókien drzewnych i 30% eko plastiku, materiału który sprosta najwyższym wymaganiom ochrony środowiska (jest odnawialny) i trwałości (nie pęka, nie absorbuje wilgoci, nie butwieje, zachowuje kolor). WPC wygląda jak drewno, ale nie pozostawia drzazg. Nie jest pokryty farbami ani impregnatami - jego powierzchnia może być czyszczona neutralnym środkiem bez stosowania rozpuszczalników.2. Elementy wykonane z rurek stalowych najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm chronione są przez cynkowanie ogniowe i malowane proszkowo.3. Części ruchome zabezpieczone są smarem litowym w aerozolu.4. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.5. Urządzenie posiada certyfikat TÜV SÜD EN 957.6. Urządzenie to posiada stanowisko składające się z wahadeł stopni do nóg z dwoma uchwytami – kijkami.7. Stanowisko do ćwiczeń mięśni kończyn górnych i dolnych. <p>Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni</p> <ol style="list-style-type: none">1. Wzmacnia pracę górnych i dolnych kończyn oraz poprawia elastyczność stawów.		


KARTA PRODUKTU		
2. SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA		
Potrójny twister	SZTUK	1
		
<p>Wymiary Długość 2000 mm Szerokość 2000 mm Wysokość 1210</p> <p>Uwagi ogólne do zestawu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm oraz materiału kompozytowego WPC - innowacyjnego połączenia: 70% włókien drzewnych i 30% eko plastiku, materiału, który sprosta najwyższym wymaganiom ochrony środowiska (jest odnawialny) i trwałości (nie pęka, nie absorbuje wilgoci, nie butwieje, zachowuje kolor). WPC wygląda jak drewno, ale nie pozostawia drzazg. Nie jest pokryty farbami ani impregnatami - jego powierzchnia może być czyszczona neutralnym środkiem bez stosowania rozpuszczalników. 2. Elementy wykonane z rurek stalowych najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm chronione są przez cynkowanie ogniowe i malowane proszkowo. 3. Części ruchome zabezpieczone są smarem litowym w aerozolu. 4. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176. 5. Urządzenie posiada certyfikat TÜV SÜD EN 957. 6. Konstrukcja nośna wykonana jest z pojedynczego słupa. 7. 3 x stanowisko do ćwiczeń mięśni talii i pleców. <p>Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trening i relaks. 2. Rozluźnienie mięśni talii i pleców. Poprawa elastyczności okolic lędźwiowych. 		

KARTA PRODUKTU		
2. SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA		
Biegacz	SZTUK	1
		
<p>Wymiary Długość 2010 mm Szerokość 480 mm Wysokość 1285 mm</p> <p>Uwagi ogólne do zestawu</p> <ol style="list-style-type: none">1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm oraz materiału kompozytowego WPC - innowacyjnego połączenia: 70% włókien drzewnych i 30% eko plastiku, materiału który sprosta najwyższym wymaganiom ochrony środowiska (jest odnawialny) i trwałości (nie pęka, nie absorbuje wilgoci, nie butwieje, zachowuje kolor). WPC wygląda jak drewno, ale nie pozostawia drzazg. Nie jest pokryty farbami ani impregnatami - jego powierzchnia może być czyszczona neutralnym środkiem bez stosowania rozpuszczalników.2. Elementy wykonane z rurek stalowych najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm chronione są przez cynkowanie ogniowe i malowane proszkowo.3. Części ruchome zabezpieczone są smarem litowym w aerozolu.4. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.5. Urządzenie posiada certyfikat TÜV SÜD EN 957.6. 2 x stanowisko do ćwiczeń mięśni kończyn dolnych.7. Stanowisko składa się z dwóch wahadłowych podestów oraz poręczy. <p>Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni</p> <ol style="list-style-type: none">1. Poprawia pracę kończyn dolnych, koordynację ciała, zmysł równowagi i możliwości aerobowe.		

KARTA PRODUKTU		
2. SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA		
Orbitek	SZTUK	1
		
<p>Wymiary Długość 1930 mm Szerokość 650 mm Wysokość 1520 mmLK</p> <p>Uwagi ogólne do zestawu</p> <ol style="list-style-type: none">1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm oraz materiału kompozytowego WPC - innowacyjnego połączenia: 70% włókien drzewnych i 30% eko plastiku, materiału który sprosta najwyższym wymaganiom ochrony środowiska (jest odnawialny) i trwałości (nie pęka, nie absorbuje wilgoci, nie butwieje, zachowuje kolor). WPC wygląda jak drewno, ale nie pozostawia drzazg. Nie jest pokryty farbami ani impregnatami - jego powierzchnia może być czyszczona neutralnym środkiem bez stosowania rozpuszczalników.2. Elementy wykonane z rurek stalowych najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm chronione są przez cynkowanie ogniowe i malowane proszkowo.3. Części ruchome zabezpieczone są smarem litowym w aerozolu.4. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.5. Urządzenie posiada certyfikat TÜV SÜD EN 957.6. Urządzenie to posiada stanowisko składające się z wahadeł stopni do nóg z dwoma uchwytyami – kijkami.7. Stanowisko do ćwiczeń mięśni kończyn górnych i dolnych. <p>Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni</p> <ol style="list-style-type: none">1. Wzmacnia pracę górnych i dolnych kończyn oraz poprawia elastyczność stawów.		

KARTA PRODUKTU		
2. SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA		
Drabinka pionowa	SZTUK	1
		
<p>Wymiary Długość 1465 mm Szerokość 200 mm Wysokość 2215 mm</p> <p>Uwagi ogólne do zestawu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm oraz materiału kompozytowego WPC - innowacyjnego połączenia: 70% włókien drzewnych i 30% eko plastiku, materiału który sprosta najwyższym wymaganiom ochrony środowiska (jest odnawialny) i trwałości (nie pęka, nie absorbuje wilgoci, nie butwieje, zachowuje kolor). WPC wygląda jak drewno, ale nie pozostawia drzazg. Nie jest pokryty farbami ani impregnatami - jego powierzchnia może być czyszczona neutralnym środkiem bez stosowania rozpuszczalników. 2. Elementy wykonane z rurek stalowych najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm chronione są przez cynkowanie ogniowe i malowane proszkowo. 3. Części ruchome zabezpieczone są smarem litowym w aerozolu. 4. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176. 5. Urządzenie posiada certyfikat TÜV SÜD EN 957. 6. Stanowisko do ćwiczeń wzmacniających mięśnie rąk, ramion i brzucha. <p>Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trening. 2. Ćwiczenie rozciągające poprawiające elastyczność górnej części ciała. 3. Wzmacniające mięśnie rąk, ramion oraz brzucha 		


KARTA PRODUKTU		
3. URZĄDZENIA REKREACYJNE		
Stół do gry w piłkarzyki	SZTUK	2
		
Dane techniczne: Wymiary (dług. x szer. x wys.) [m]: 1,39 x 0,83 x 0,84 Strefa bezpieczeństwa [m]: 3,90 x 4,40 Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none">• konstrukcja wykonana z betonu klasy C25/30• blat z betonu z kruszywem ozdobnym• obrzeże wykończone z listwy aluminiowej• pręty poruszające piłkarzykami, zakończone gumowymi uchwytami, wykonane są ze stali nierdzewnej• figurki piłkarzy wykonane z twardego tworzywa sztucznego w dwóch kolorach		

KARTA PRODUKTU		
3. URZĄDZENIA REKREACYJNE		
Stół do gry w ping-ponga	SZTUK	2
		
<p>Wymiary urządzenia do gier na place zabaw - stół do ping-ponga:</p> <ul style="list-style-type: none">wysokość maksymalna blatu - 76cmdługość - 274cmszerokość - 152cmwaga - 750kggłębokość posadowienia - 46cmstrefa użytkowania urządzenia - 874cm x 452cmmaksymalna wysokość upadku - 76cm <p>Elementy składowe urządzenia do gier przeznaczonego na place zabaw:</p> <ul style="list-style-type: none">betonowy stół do ping-ponga <p>Informacje dotyczące urządzenia do gier przeznaczonego na place zabaw:</p> <ul style="list-style-type: none">montaż urządzenia do gier na placu zabaw dla dzieci zgodnie z dokumentacją technicznąurządzenie do gier przeznaczone dla użytkowników powyżej 3 roku życiailość osób mogących jednocześnie korzystać z urządzenia do gier na placu zabaw nie powinna przekraczać 4betonowy stół do gry wykonany zgodnie z normą PN-EN 1176:2009, PN-EN 1510:2006, PN-EN 13198:2005 <p>Informacje techniczne urządzenia do gier przeznaczonego na place zabaw:</p> <ul style="list-style-type: none">stół do gry wykonany z wibrowanego betonu, beton zbrojony drutem stalowym o średnicy 8mmbeton wytwarzany jest na bazie twardych kruszyw naturalnychblat o grubości 8cm w całości szlifowany i wygładzonyblat stołu do gier zabezpieczony przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych poprzez lakierowanie specjalnymi środkami konserwującymi przeznaczonymi do betonuobrzeża blatu wykończone profilem aluminiowym o zaokrąglonych krawędziachsiatka wykonana ze stali o grubości 5mm, zamontowana na stałe do blatu stołuelementy stalowe zabezpieczone przed korozją poprzez ocynkowanieblat oparty na konstrukcji stalowo-betonowejbardzo wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferycznebetonowy stół do ping-ponga jest dostępny w dwóch wariantach: do postawienia i do wkopania na głębokość 46cm, możliwość ustawienia zarówno na twardym jak i miękkim podłożu		


KARTA PRODUKTU		
4. MAŁA ARCHITEKTURA		
ławka z oparciem	SZTUK	15
		
<p>Wymiary: Długość: 180cm Wysokość: 130cm Szerokość: 80cm</p> <p>Materiały: Stal lakierowana proszkowo Drewno impregnowane, lakierobejca, dąb</p> <p>Ławki parkowe Caspe z wysokim oparciem to wygodna konstrukcja wykonana z drewna kolejno do wyboru: jodła, jesion, dąb, egzotyki. Ławki parkowe produkowane są ze stali lakierowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej oraz są montowane poprzez przykręcenie, zabetonowanie lub przez postawienie na podłożu. Lokalizacji wg planu zagospodarowania.</p>		


KARTA PRODUKTU		
4. MAŁA ARCHITEKTURA		
Leżak	SZTUK	17
		
<p>Wymiary: Wysokość: 90cm Szerokość: 190cm Długość: 69cm</p> <p>Materiały: Stal lakierowana proszkowo Drewno impregnowane, lakierobejca, dąb</p> <p>Leżaki parkowe zostały wykonane z wysokiej jakości materiałów takich jak drewno jodła, jesion lub egzotyczne oraz ze stali lakierowanej proszkowo lub stali nierdzewnej. Leżaki parkowe montuje się poprzez przykręcenie do podłoża lub postawienie luzem. Lokalizacji wg planu zagospodarowania.</p>		

KARTA PRODUKTU		
4. MAŁA ARCHITEKTURA		
Stół piknikowy	SZTUK	5
		
<p>Wymiary</p> <ul style="list-style-type: none">. długość 1880mm. szerokość 1750mm. wysokość 700mm <p>Materiał</p> <ul style="list-style-type: none">. profil zamknięty ze stali kwasoodpornej lub czarnej. na zewnątrz - impregnowane, lakierobejca, dąb. <p>Lokalizacji wg planu zagospodarowania.</p>		

KARTA PRODUKTU		
4. MAŁA ARCHITEKTURA		
Kosz na odpady	SZTUK	14
		
<p>Materiały: Stal lakierowana proszkowo Drewno impregnowane, lakierobejca, dąb</p> <p>Wymiary: Wysokość: 76cm Szerokość: 45cm Długość: 44cm</p> <p>Montaż: Wolnostojący Do przykręcenia Lokalizacji wg planu zagospodarowania.</p>		

KARTA PRODUKTU		
4. MAŁA ARCHITEKTURA		
Hamak	SZTUK	7
		
<p>Wymiary: Szerokość 100 cm Długość 421 cm Wysokość 150 cm</p> <p>Wysokość swobodnego upadku 75 cm Strefa bezpieczeństwa 455x726 cm</p> <p>Produkt ten wykonano z drewnianych bali, które są odporne zarówno na niskie temperatury, jak i promieniowanie UV oraz zużycie. Nierdzewne oraz wytrzymałe łańcuchy Hamaka są przytwierdzone do słupów akacjowych za pomocą wytrzymałych śrub ocynkowanych.</p> <p>Lokalizacji wg planu zagospodarowania.</p>		

KARTA PRODUKTU		
4. MAŁA ARCHITEKTURA		
Hamak	SZTUK	7
		
<p>Wymiary: Wysokość: 72cm, Szerokość: 90cm</p> <p>Materiały: Stal lakierowana proszkowo</p> <p>Montaż: Przez zabetonowanie elementów kotwiących</p> <p>Stojaki na rowery mają możliwość ustawienia w jednym szeregu w celu zaparkowania większej ilości rowerów. Montaż parkingu na rowery odbywa się poprzez zabetonowanie.</p>		

KARTA PRODUKTU		
4. MAŁA ARCHITEKTURA		
Pieńki	SZTUK	120
		
<p>Pieńki pozyskane z pni lub konarów drzew wycinanych z terenu inwestycji, głównie topoli. Pieńki okorowane oraz zaimpregnowane drewnochronem. Wysokość od poziomu gruntu od 30 do 50 cm, średnica około 30-40 cm. Lokalizacji wg planu zagospodarowania.</p>		

KARTA PRODUKTU		
5. TOALETA PUBLICZNA		
Toaleta dwustanowiskowa	SZTUK	1
		
<p>Ściany zewnętrzne wykończone tynkiem akrylowym. Drzwi aluminiowe przesuwne lub uchylne. Detale elewacji z płyt HPL i stali nierdzewnej. Daszek ze szkła grafitowego klejonego.</p> <p>Lokalizacji wg planu zagospodarowania.</p>		