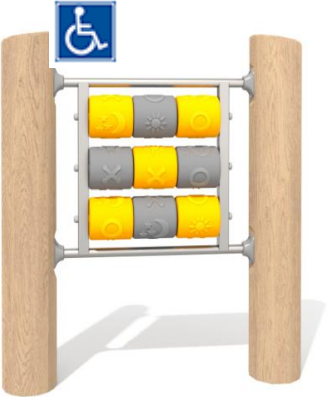
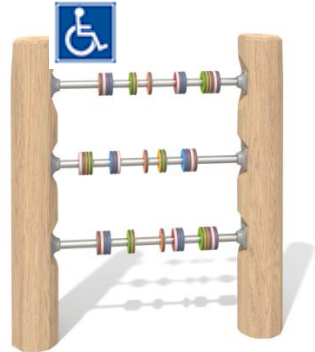





ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA „REWITALIZACJA PARKU „JARMOŁÓWKA” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I POZOSTAŁEJ CZĘŚCI DZIAŁKI”			
Nr		Zdjęcie poglądowe	Ilość szt.
1	PALENISKO Palenisko ze stali nierdzewnej 120x120 cm kotwione do podłoża. W centralnej części paleniska otwory odprowadzające wody opadowe do gruntu.		1
2	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		
S2	KOSZ DO KOSZYKÓWKI Wymiary: 150 x 230 x 385 cm Średnica obręczy kosza: 47,1 cm Zastosowane przekroje rur i profili: » profil kwadratowy: 40x40x2 mm » płaskownik 60x6 mm » rury: 20 x 2,5; 21,3 x 2; 17,2 x 2 mm » słup nośny: Ø 133x3,6 mm » łańcuch: fi 5 Materiały: • Płyta tablicy z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. • Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. • Obręcz kosza wykonana ze stali nierdzewnej. Łańcuch z nierdzewny: fi5		2


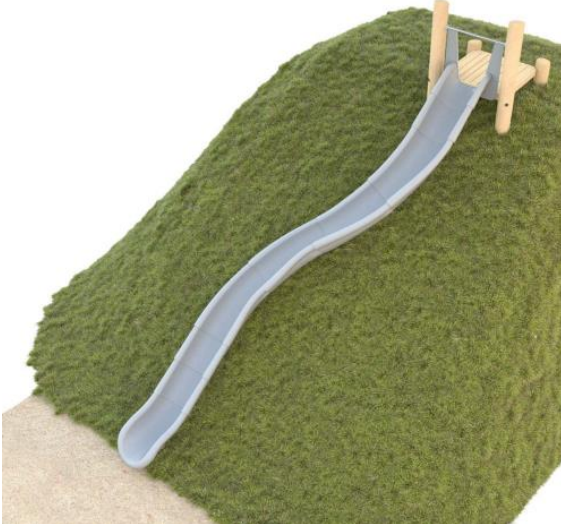
S3	<p>ZESTAW: SIATKA DO SIATKÓWKI ZE SŁUPKAMI I TULEJAMI DO MONTAŻU SŁUPKÓW</p> <p>Słupki do siatkówki aluminiowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość słupków - 3m; • Aluminiowy profil owalny 120 x 100mm; • Słupki mocowane w tulejach; • Komplet składa się z dwóch słupków, jeden z napinaczem śrubowym siatki, drugi z elementami zaczepowymi siatki; • Bezstopniowa regulacja zawieszenia siatki w zakresie 1,07-2,43 m umożliwia wykorzystanie ich do gry w siatkówkę, tenisa oraz badmintona; • Słupki mogą być stosowane do siatkówki plażowej; • Zgodność z przepisami PZPS oraz normą PN-EN 1271:2006 p.4; • Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu. 		1
3	<p>PROJEKTOWANY PLAC ZABAW</p>		
P1	<p>LINARIUM</p> <p>Wymiary ca. 587 x 587 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 888 x 888 cm Wysokość całkowita ca. 437 cm Wysokość swobodnego upadku ca. 100 cm Ilość użytkowników 30 osób Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 TAK Przedział wiekowy 3-12</p> <p>Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku. MATERIAŁY: ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304 ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p> <p>Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Siatki i liny wspinaczkowe: wykonane z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.</p>		1

<p>P2</p>	<p>HUŚTAWKA INTEGRACYJNA Z GNIAZDEM</p> <p>Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Element konstrukcji: rura o średnicy 88,9 mm. Stal czarna oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją. Siedzisko deseczka o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM, zawieszone na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Siedzisko koszyk o konstrukcji łączącej aluminium i stal nierdzewną pokryte miękkim poliuretanem. Siedzisko typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wymiary ca. 238 x 667 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 750 x 588 cm Wysokość całkowita ca. 248 cm Wysokość swobodnego upadku ca. 137 cm Ilość użytkowników 6 osób Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 TAK Przedział wiekowy 1- 12 Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej</p>		<p>1</p>
<p>P3</p>	<p>URZĄDZENIE DO ĆWICZENIA BALANSU</p> <p>Wymiary ca.200 x 20 cm Strefa bezpieczeństwa ca.500 x 320 cm Wysokość całkowita ca.170 cm Wysokość swobodnego upadku ca.40 cm Ilość użytkowników 3 osoby Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 TAK Przedział wiekowy 3-12</p> <p>Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku. Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Lina polipropylenowa typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.</p>		<p>1</p>



<p>P4</p>	<p>ZESTAW ZABAWOWY ZE ZJEŹDŻALNIĄ</p> <p>Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16. Ścianki, ścianki wspinaczkowe, dach i podesty wykonane z drewna robinii akacjowej. Siatki i liny wspinaczkowe: wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane z wykorzystaniem samosmarownych łożysk ślizgowych. Drażki i elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Średnica drażka 33,7 mm. Łączniki wykonane ze stopów aluminium. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego. Ślizgi ze stali nierdzewnej AISI 304. Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wymiary ca. 847 x 510 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 1197 x 810 cm Wysokość całkowita ca. 425 cm Wysokość swobodnego upadku ca. 150 cm Ilość użytkowników 20 osób Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 TAK Przedział wiekowy 3-12</p>	 <p>1</p>
<p>P5</p>	<p>HUŚTAWKA GNIAZDO – ZAB. INTEGR.</p> <p>Wymiary ca. 100 x 307 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 630 x 235 cm Wysokość całkowita ca. 180 cm Wysokość swobodnego upadku ca. 113 cm Ilość użytkowników 4 osoby</p> <p>Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 TAK Przedział wiekowy 1-12 Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.</p> <p>Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Siedzisko typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm zawieszone na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.</p>	 <p>1</p>



<p>P6</p>	<p>„KÓŁKO-KRZYŻYK” ZAB. INTEGR.</p> <p>Wymiary ca. 110 x 20 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 410 x 320cm powierzchnia strefy bezpieczeństwa ca. 11 m² Wysokość całkowita ca. 110 cm</p> <p>Ilość użytkowników 2 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 Tak Przedział wiekowy 1-12 Tablice edukacyjne Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.</p>		<p>1</p>
<p>P7</p>	<p>LICZYDŁO – ZAB. INTEGR.</p> <p>Wymiary ca. 119 x 20 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 419 x 320 cm powierzchnia strefy bezpieczeństwa ca. 12 m² Wysokość całkowita ca. 130 cm</p> <p>Ilość użytkowników 1 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 Tak Przedział wiekowy 1-12 Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.</p>		<p>1</p>

<p>P8</p>	<p>UKŁADANKA – ZAB. INTEGR.</p> <p>Wymiary ca. 167 x 20 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 467 x 320cm powierzchnia strefy bezpieczeństwa ca. 13 m² Wysokość całkowita ca. 115 cm</p> <p>Ilość użytkowników 1 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 Tak Przedział wiekowy 1-12 Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.</p>		<p>1</p>
<p>P9</p>	<p>PIASKOWNICA</p> <p>Wymiary ca. 245 x 245 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 545 x 545 cm Powierzchnia strefy bezpieczeństwa ca. 28 m² Wysokość całkowita ca. 20 cm Wysokość swobodnego upadku ca. 20 cm</p> <p>Ilość użytkowników 10 osób Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 TAK Przedział wiekowy 1-7</p>		<p>1</p>
<p>P10</p>	<p>WAGA WIADERKOWA</p> <p>Wymiary ca. 128 x 113 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 428 x 413 cm powierzchnia strefy bezpieczeństwa ca. 15,2 m² Wysokość całkowita ca. 300 cm Wysokość swobodnego upadku ca. 30 cm</p> <p>Ilość użytkowników 3 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 Tak Przedział wiekowy 1-12 Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.</p>		<p>1</p>

<p>P11</p>	<p>SIATKA DO WSPINANIA</p> <p>Wymiary ca. 437 x 150 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 737 x 450 cm powierzchnia strefy bezpieczeństwa ca. 32 m² Wysokość całkowita ca. 130 cm Wysokość swobodnego upadku ca. 60 cm</p> <p>Ilość użytkowników 6 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 Tak Przedział wiekowy 3-12 Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej</p>	<p>1</p> 
<p>P12</p>	<p>ZJEŹDŻALNIA</p> <p>Wymiary ca. 640 x 247 cm * Strefa bezpieczeństwa ca. 1005 x 548 cm Wysokość całkowita ca. 480 cm Wysokość swobodnego upadku ca. 30 cm</p> <p>Dostępne wysokości ślizgów 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300, 330, 360, 390 cm Ilość użytkowników 2 osoby Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 TAK Przedział wiekowy 3-12</p> <p>Śłupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16. Drażki i elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Średnica drażki 33,7 mm. Ślizgawka polietylenowa wykonana metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Ślizgawki modułowe o zmiennym kierunku jazdy. Podesty wykonane z drewna robinii akacjowej. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.</p>	<p>1</p> 

P13	<p>BUJAK</p> <p>Urządzenie ten jest przeznaczone dla jednej osoby. Model został wykonany z naturalnego drewna robinii akacjowej. Elementy konstrukcji wykonano ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica drążka wynosi 33,7 mm, a sprężyny bujaka to stal sprężynowa o średnicy 200 mm i średnicy pręta 20 mm. Ważnym tej wersji atrakcji na plac zabaw jest zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12. Produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości.</p> <p>Wymiary ca. 80 x 41 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 340 x 241 cm Powierzchnia strefy bezpieczeństwa ca. 7 m² Wysokość całkowita ca. 80 cm Wysokość swobodnego upadku ca. 58 cm Ilość użytkowników 1 osoba Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 TAK Dostępność części zapasowych TAK Przedział wiekowy 1-12</p> <p>Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica drążka 33,7 mm. Sprężyny bujaków ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny 200 mm, średnica pręta 20 mm. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.</p>		2
P14	<p>HUŚTAWKA WAGOWA</p> <p>Wymiary ca. 73 x 310 cm Strefa bezpieczeństwa ca. 273 x 501 cm Powierzchnia strefy bezpieczeństwa ca. 11 m² Wysokość całkowita ca. 105 cm Wysokość swobodnego upadku ca. 90 cm Ilość użytkowników 2 osoby Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 TAK Dostępność części zapasowych TAK Przedział wiekowy 3 - 12</p> <p>Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Element konstrukcji: stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją. Drążki wykonane ze stali nierdzewnej AISI304: średnica drążka 33,7 mm. Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej</p>		1
ŁAWKI			

<p>Ł1</p>	<p>ŁAWKA PROSTA BEZ OPARCIA</p> <p>Charakter: Płyty drewnianego siedziska są przymocowane do stalowych bocznych szyn nośnych za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Ławka przeznaczona jest dla 3 osób, nośność to 450 kg (3 x 150 kg). Segmenty kolekcji A4 można łączyć w zespoły modułowe.</p> <p>Elementy stalowe: Rama nosna ławki wykonana jest ze spawanych stalowych płyt i listew. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z Wzornikiem RAL.</p> <p>Drewno: Płyty wykonane są z drewna europejskiego; zabezpieczone olejem tekowym.</p> <p>Kotwienie: Na nawierzchni do betonowych fundamentów, za pomocą prętów gwintowanych, zgodnie z aktualnym rysunkiem kotwienia. Wszystkie elementy mebli miejskich muszą być odpowiednio zakotwiczone, w przeciwnym razie nieostrożne użytkowanie może spowodować przewrócenie się produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.</p> <p>Waga » z drewnem poddanym termizacji próżniowej 53 kg</p>	<p>13</p> 
<p>Ł2</p>	<p>ŁAWKA PROSTA Z OPARCIEM</p> <p>Charakter: Płyty drewnianego siedziska i oparcia są przymocowane do stalowych bocznych szyn nośnych za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Ławka przeznaczona jest dla 3 osób, nośność to 450 kg (3 x 150 kg). Segmenty kolekcji A4 można łączyć w zespoły modułowe.</p> <p>Elementy stalowe: Rama nosna ławki wykonana jest ze spawanych stalowych płyt i listew. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z Wzornikiem RAL.</p> <p>Drewno: Płyty wykonane są z litego drewna europejskiego; zabezpieczone olejem tekowym</p> <p>Kotwienie: Na nawierzchni do betonowych fundamentów, za pomocą prętów gwintowanych, zgodnie z aktualnym rysunkiem kotwienia. Wszystkie elementy mebli miejskich muszą być odpowiednio zakotwiczone, w przeciwnym razie nieostrożne użytkowanie może spowodować przewrócenie się produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.</p> <p>Waga » z drewnem poddanym termizacji próżniowej 81 kg</p>	<p>30</p> 

<p>Ł3</p>	<p>ŁAWKA ŁUKOWA BEZ OPARCIA R2000</p> <p>Charakter: Płyty drewniane są przymocowane do stalowej ramy nośnej za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Segmenty kolekcji A4 można łączyć w zespoły modułowe.</p> <p>Elementy stalowe: Rama krzesła wykonana jest ze spawanych stalowych płyt i listew. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z Wzornikiem RAL.</p> <p>Drewno: Płyty wykonane są z litego drewna tropikalnego lub europejskiego; naturalne lub zabezpieczone olejem tekowym.</p> <p>Kotwienie: Na nawierzchni do betonowych fundamentów, za pomocą prętów gwintowanych, zgodnie z aktualnym rysunkiem kotwienia. Wszystkie elementy mebli miejskich muszą być odpowiednio zakotwiczone, w przeciwnym razie nieostrożne użytkowanie może spowodować przewrócenie się produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.</p> <p>Waga » z drewnem poddanym termizacji próżniowej 53 kg</p>		<p>8</p>
<p>Ł4</p>	<p>ŁAWKA ŁUKOWA Z OPARCIEM R2000</p> <p>Charakter: Płyty drewnianego siedziska i oparcia są przymocowane stalowej ramy nośnej za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Segmenty kolekcji A4 można łączyć w zespoły modułowe.</p> <p>Elementy stalowe: Rama krzesła wykonana jest ze spawanych stalowych płyt i listew. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z Wzornikiem RAL.</p> <p>Drewno: Płyty wykonane są z litego drewna tropikalnego lub europejskiego; naturalne lub zabezpieczone olejem tekowym.</p> <p>Kotwienie: Na nawierzchni do betonowych fundamentów, za pomocą prętów gwintowanych, zgodnie z aktualnym rysunkiem kotwienia. Wszystkie elementy mebli miejskich muszą być odpowiednio zakotwiczone, w przeciwnym razie nieostrożne użytkowanie może spowodować przewrócenie się produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.</p> <p>Waga » z drewnem poddanym termizacji próżniowej 84 kg</p>		<p>8</p>

<p>Ł6</p>	<p>ŁAWKA ŁUKOWA Z OPARCIEM „B” R1000</p> <p>Charakter: Płyty drewnianego siedziska i oparcia są przymocowane stalowej ramy nośnej za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Segmenty kolekcji A4 można łączyć w zespoły modułowe.</p> <p>Elementy stalowe: Rama krzesła wykonana jest ze spawanych stalowych płyt i listew. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z Wzornikiem RAL.</p> <p>Drewno: Płyty wykonane są z litego drewna europejskiego; zabezpieczone olejem tekowym.</p> <p>Kotwienie: Na nawierzchni do betonowych fundamentów, za pomocą prętów gwintowanych, zgodnie z aktualnym rysunkiem kotwienia. Wszystkie elementy mebli miejskich muszą być odpowiednio zakotwiczone, w przeciwnym razie nieostrożne użytkowanie może spowodować przewrócenie się produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.</p> <p>Waga » z drewnem poddanym termizacji próżniowej 59 kg</p>		<p>5</p>
<p>K1</p>	<p>KOSZ POJEDYŃCZY PARKOWY</p> <p>Charakter: Stalowa rama nośna wyłożona jest aluminiowymi panelami kompozytowymi (Bond ACM). Kosz zawiera daszek ze zintegrowaną popielniczką i wewnętrzny metalowy pojemnik z uchwytami do przenoszenia. Pojemnik można wysunąć do góry poprzez odblokowanie i przechylenie daszka, popielniczkę można opróżnić poprzez zwolnienie mechanizmu.</p> <p>Elementy stalowe: Spawana konstrukcja stalowa wykonana jest z giętej blachy i profili. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z wzornikiem / RAL. Popielniczka wykonana jest ze stali nierdzewnej. Łączniki ze stali nierdzewnej (A2).</p> <p>Pojemnik wewnętrzny: Cienkościenna gięta blacha ocynkowana, uchwyty do przenoszenia. Pojemność 61.5 litrów.</p> <p>Kompozyt: Kolor okładziny kosza można wybrać zgodnie z tabelą kolorów wzornikiem / Bond ACM.</p> <p>Kotwienie: Kotwienie na bruk do podstawy betonowej za pomocą prętów gwintowanych zgodnie z obowiązującym rysunkiem kotwienia. Wszystkie elementy mebli miejskich muszą być odpowiednio zakotwiczone, w przeciwnym razie nieostrożne użytkowanie może spowodować przewrócenie się produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.</p> <p>Waga 19 kg</p>		<p>25</p>

K2

KOSZ Z SEGREGACJĄ PARKOWY

Charakter: Kompaktowy kosz na sortowane śmieci do przestrzeni publicznej. Stalowa rama nośna wyłożona jest aluminiowymi panelami kompozytowymi (Bond ACM). Kosz zawiera daszek i trzy oddzielne metalowe pojemniki wewnętrzne, dostępne z obu stron.

Pojemniki można wysunąć do góry poprzez odblokowanie i przechylenie daszka.

Oznaczenie rodzaju odpadów: Piktogramy i taśmy gumowe w kolorze określonych rodzajów sortowanych odpadów. Zalecane:

Plastik / żółty

Papier / niebieski

Szkło / zielony

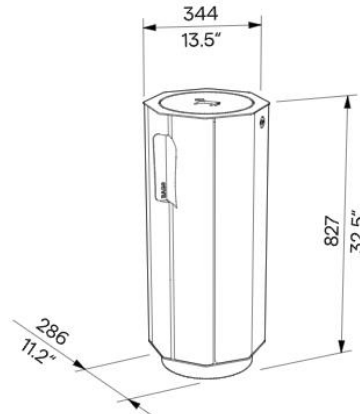

Elementy stalowe: Spawana konstrukcja stalowa wykonana jest z giętej blachy i profili. Obróbka powierzchni elementów stalowych polega na nałożeniu antykorozyjnej warstwy ochronnej z cynku, oraz lakieru proszkowego w widocznych częściach. Kolor o delikatnej, matowej fakturze można wybrać zgodnie z wzornikiem / RAL. Łączniki ze stali nierdzewnej (A2).

Pojemnik wewnętrzny: Cienkościenna gięta blacha ocynkowana, uchwyty do przenoszenia. Objętość każdego pojemnika wynosi 61 litrów.

Kompozyt: Kolor okładziny kosza można wybrać zgodnie z tabelą kolorów wzornikiem / Bond ACM. Na nawierzchni do betonowych fundamentów, za pomocą prętów gwintowanych, zgodnie z aktualnym rysunkiem kotwienia. Wszystkie elementy mebli miejskich muszą być odpowiednio zakotwiczone, w przeciwnym razie nieostrożne użytkowanie może spowodować przewrócenie się produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.

Waga 51 kg



K3	<p>KOSZ NA PSIE ODCHODY</p> <p>Zewnętrzny kosz na psie odchody ma stalową ramę nośną i okładzinę. Dodatkowo posiada zasobnik na ogólnodostępne woreczki służące do sprzątania po swoim pupilu.</p> <p>Charakter: Stalowa rama nośna wyłożona jest aluminiumowymi panelami kompozytowymi (Bond ACM).</p> <p>Elementy stalowe: Spawana konstrukcja stalowa wykonana jest z giętej blachy i profili. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z wzornikiem / RAL.</p> <p>Łączniki ze stali nierdzewnej (A2).</p> <p>Pojemnik wewnętrzny: Cienkościenna gięta blacha ocynkowana, uchwyty do przenoszenia. Pojemność 61.5 litrów.</p> <p>Kompozyt: Kolor okładziny kosza można wybrać zgodnie z tabelą kolorów wzornikiem / Bond ACM.</p> <p>Kotwienie: Kotwienie na bruk do podstawy betonowej za pomocą prętów gwintowanych zgodnie z obowiązującym rysunkiem kotwienia. Wszystkie elementy mebli miejskich muszą być odpowiednio zakotwiczone, w przeciwnym razie nieostrożne użytkowanie może spowodować przewrócenie się produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.</p>		4
L1	<p>LEŻAK JEDNOOSOBOWY</p> <p>Stalowa rama leżanki ze stalowym podłokietnikiem dla lewej ręki jest osłonięta drewnianymi szczepelinami za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Rama składa się ze spawanych listew stalowych. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze</p> <p>Szczepeliny leżaka wykonane są z litego drewna, zabezpieczone olejem teakowym</p>		4

L2	<p>LEŻAK DWUOSOBOWY</p> <p>Stalowa rama leżanki dwuosobowej jest osłonięta drewnianymi szczelinami za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Rama składa się ze spawanych listew stalowych. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze. Szczeliny leżaka wykonane są z litego drewna, zabezpieczone olejem teakowym</p>		5
S1	<p>ZESTAW SZACHÓW PARKOWYCH</p> <p>Zestaw szachowy składający się ze stołu o szerokości 70 cm z planszą do gry w szachy oraz dwóch foteli o szerokości 60 cm, wyposażonych w oparcie i jedną nogę. Stół oraz fotele wykonane są z drewna na stalowej konstrukcji. Wymiary zestawu: 60x1950</p>		2

<p>S4</p>	<p>BETONOWY STÓŁ DO PING PONGA Trwały i stabilny stół do ping-ponga. Charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz warunki atmosferyczne.</p> <p>Blat o grubości 80mm z kruszywem ozdobnym wykonano z wibrowanego betonu. Z kolei jego powierzchnia jest szlifowana i malowana lakierami zwiększającymi odporność na warunki atmosferyczne. Zadbano również o bezpieczeństwo użytkowania. W rezultacie wykorzystano zaokrąglony profil aluminiowy, który okala obrzeża stołu.</p> <p>Siatka z blachy stalowej o grubości 5mm, ocynkowana i mocowana w sposób uniemożliwiający jej kradzież. Ważne jest to, że wszystkie elementy metalowe ocynkowane metodą ogniową.</p> <p>Długość274 cmSzerokość152 cmWysokość76 cm</p>		<p>2</p>
<p>S5</p>	<p>BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ + SIATKA Szerokość bramki500 cm Wysokość bramki200 cm Głębokość bramki150 cm</p> <p>Aluminiowa bramka do piłki nożnej 5 x 2 m idealna na boiska zewnętrzne szkół sportowych i klubów piłkarskich. Wysokiej jakości bramka wykonana w 100% z aluminium.</p> <p>Bramka spełnia normy bezpieczeństwa PN-EN 748 i posiada certyfikat zgodności z normą dzięki czemu może być stosowana w klubach sportowych, szkołach, przedszkolach i innych instytucjach użytku publicznego.</p> <p>Bramka do piłki nożnej o głębokości górnej oscylującej w granicach 100 cm i dolnej wynoszącej 150 cm. Poprzeczka i słupki bramki wykonane z profilu aluminiowego, anodowanego, o wymiarach 120x100 o wzmocnionym przekroju. Konstrukcja wsporczą siatki (pałaki do zawieszenia siatki, rura tylna) wykonana z rury aluminiowej anodowanej fi 35. Wszystkie stalowe elementy łączeniowe cynkowane ogniowo lub galwanicznie. Bramka stacjonarna przeznaczona do montażu w tulejach(wpustach). Wpusty o długości 50 cm wykonane są z profili aluminiowych 120x100 mm. Kompletna bramka do piłki nożnej 5x2m zawiera w zestawie dwie tuleje, dwa dekle do wpustów, wszelkie elementy łączne oraz haczyki do montażu siatki.</p>		<p>2</p>