



19. STOLIK PRZEDSZKOLAKA
- konstrukcja wykonana z rur Ø48,3x2,9 i płaskowników stalowych 8x40x115mm
  - siedziska i blat wykonane z płyty HPL o grubości 8mm
  - części metalowe zabezpieczone antykorozyjnie oraz opcjonalnie malowane lakierem akrylowym strukturalnym
  - osadzenie na systemowych, znajdujących się w komplecie ze stolikiem, fundamentach z betonu B30 wg wytycznych wybranego Producenta
20. HUŚTAWKA "WAŻKA" PODWOJNA
- konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej ok. Ø 114,3x4mm;
  - element wahadłowy - łóżykowany, niewymagający konserwacji
  - siedziska z ołty HDPE o grubości 19mm
  - elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym
  - montaż przy zastosowaniu systemowych fundamentów z betonu B30 wg wytycznych wybranego Producenta
21. HUŚTAWKA "WAŻKA" POJEDYŃCZA
- konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej ok. Ø 114,3x4mm;
  - element wahadłowy - łóżykowany, niewymagający konserwacji
  - siedziska z ołty HDPE o grubości 19mm
  - elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym
  - montaż przy zastosowaniu systemowych fundamentów z betonu B30 wg wytycznych wybranego Producenta
22. BUJAK DLA MAŁYCH DZIECI (NP. DELFIN, MOTORÓWKA)
- konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej ok. Ø 114,3x4mm oraz blachy 5mm;
  - uchwyty wykonane z rury chromowej Ø30x2mm
  - siedzisko oraz oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm;
  - elementy boczne wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm
  - wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym
  - montaż na systemowych, stanowiących komplet z urządzeniem, fundamentach wykonanych z betonu C25/30 wg wytycznych wybranego Producenta
  - element wahadłowy - łóżykowany, niewymagający konserwacji
  - siedziska z ołty HDPE o grubości 19mm
  - elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym
  - montaż przy zastosowaniu systemowych fundamentów z betonu B30 wg wytycznych wybranego Producenta
23. HUŚTAWKA "BOCIANIE GNIAZDO"
- konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej ok. Ø76,1x3,2mm, Ø57x2,9mm, Ø48,3x2,9mm;
  - siedzisko w formie bocianiego gniazda o średnicy 1m
  - zawieszka huśtawki wykonana z łańcucha chromowego 45mm
  - zespół wahadłowy wykonany w sposób niewymagający konserwacji
  - wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym
  - montaż na systemowych, stanowiących komplet z urządzeniem, fundamentach wykonanych z betonu B30 wg wytycznych wybranego Producenta
24. PIRAMIDA LINOWA
- konstrukcja urządzenia - słup stalowy, zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe, na którym napięta jest konstrukcja linowa;
  - sieć wykonana z liny polipropylenowej, wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie; średnica liny 16mm; elementy łączące liny ze słupem wykonane ze stali nierdzewnej;
  - posadowienie na fundamentach systemowych
32. HUŚTAWKA RODZINNA
- wymiary: 205 x 270 cm
  - powierzchnia zderzenia: 760 x 175 cm
  - wysokość: 228 cm
  - wysokość swobodnego upadku: 122 cm
  - konstrukcja urządzenia - stal malowaną proszkowo.
  - montaż - elementy mocowane bezpośrednio w systemowych betonowych fundamentach.
  - siedziska - wykonane ze sklejki laminowanej, wodoodpornej lubpłty HDPE sklejki płytą
  - łańcuchy wykonane ze stali konstrukcyjnej, ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej
  - śruby i nakrętki - elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym,

- WYMIARY URZĄDZEŃ, WIELKOŚCI PROFILI Z JAKICH SA WYKONANE PODANO PRZYKŁADOWO (MOGĄ BYĆ INNE DLA URZĄDZEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA);
- WYBRANE URZĄDZENIA MUSZĄ SIĘ ZMIĘŚCIĆ NA PRZEZNACZONEJ DLA NICH WYZNACZONEJ POWIERZCHNI, PRZY BEZWZGLĘDNYM ZACHOWANIU WYZNACZONEJ STREFY BEZPIECZEŃSTWA DLA KAŻDEGO Z NICH;
- WSZYSTKIE MONTOWANE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESY I CERTYFIKATY DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA

EKORAJ		DFE EKORAJ Sp. z o.o.	
ul. J. E. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 71 342 82 05			
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Małgorzata Dworska	upr. nr. 487/88/UW	
Investor:	PARK POŁUDNIOWY PRZY UL. LUDWIKOWSKIEJ W OLESNICY DZ. NR 14/21, 14/28, AM, OBRĘB: 0004 - WADOLY		
Zakład Budowlany Komunalnych w Olesnicy ul. Wolności 13 55-400 Olesnica	Temat: PROJEKT PARKU WRAZ Z URZĄDZENIAMI REKREACYJNO - SPORTOWYMI		
Urządzenie:	Urządzenia placu zabaw dla małych dzieci	Brand:	Stalium
Urządzenia placu zabaw dla małych dzieci		Data:	02.2021
		Skala:	1:50
		Nr rys.	A18