

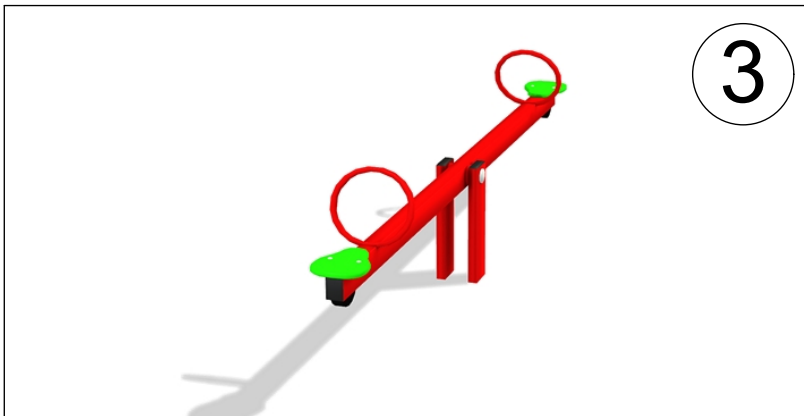
1

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU 1,46m
Zestaw wielofunkcyjny integracyjny
Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyt HDPE i HPL,
Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej,
Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym
W komplecie fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.



2

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU 0,47m
Bujak
Konstrukcja wykonana z rury Ø114,3x4mm oraz blachy 5mm,
Uchwyty 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 urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
W komplecie fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.



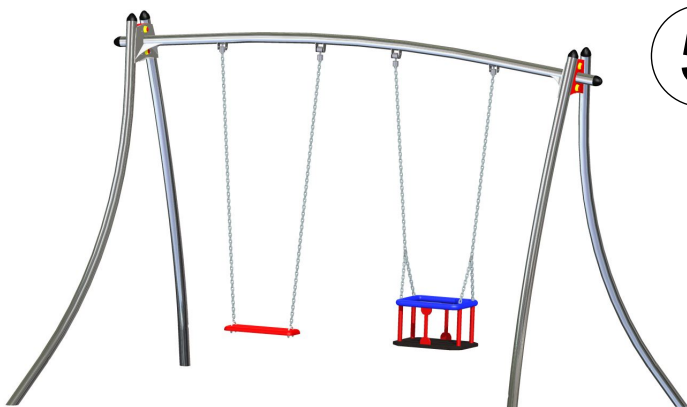
3

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU 0,91m
Huśtawka wagowa pojedyncza z siedziskami metalowo-gumowymi
Konstrukcja urządzenia z rur stalowych - 114,3x4 i - 88,9x3,2 i - 30x2mm,
W huśtawce zastosowano element wahadłowy łożyskowany nie wymagający konserwacji,
Siedziska wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i malowana lakierem akrylowym,
W komplecie prefabrykat fundamentowy ułatwiający montaż w gruncie



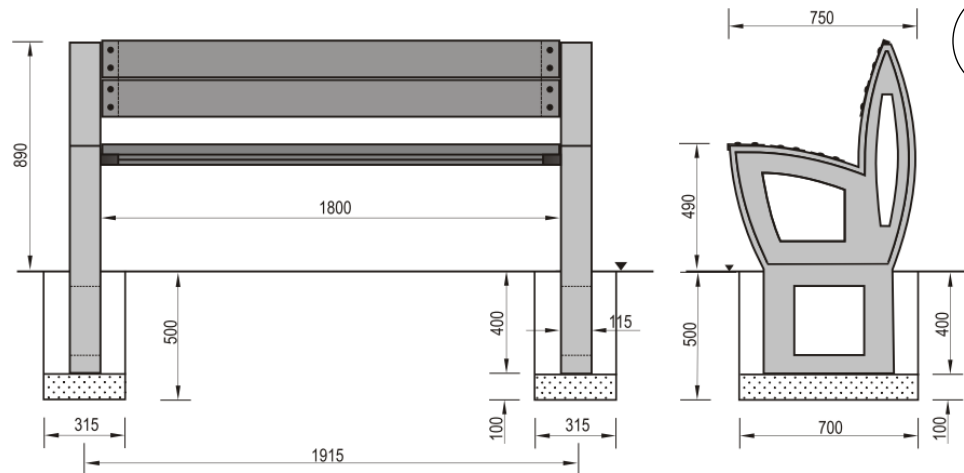
4

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU 0,60m
Piaskownica
Konstrukcja urządzenia z betonu klasy B30, wibrowanego i malowanego
Piaskownica umożliwiająca zabawę dzieciom na wózkach inwalidzkich
Błat piaskownicy wykonany z płyty HDPE =19mm wysoce odpornej na warunki atmosferyczne
Posadowienie piaskownicy zabezpiecza piasek przed zanieczyszczeniem odchodami zwierząt
W skład urządzenia wchodzi fundament w formie prefabrykatu ułatwiający montaż w gruncie



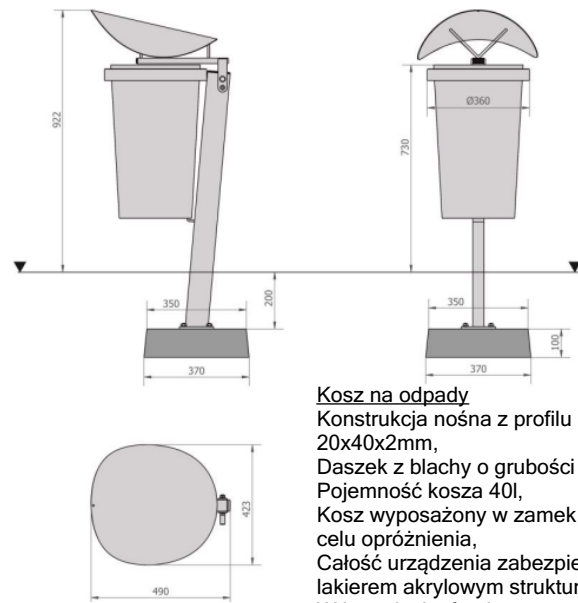
5

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU 1,20m
Huśtawka podwójna z siedziskiem płaskim i kubelkowym
Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej).
Płyty wykonane z tworzywa sztucznego HPL.
Elementy łączące odporne na warunki atmosferyczne.
Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej (chromowej).
W komplecie fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.



6

Ławka betonowa do wkopania
Podpory ławki wykonane z wysokogatunkowego wibrowanego betonu klasy B30,
Siedzisko wykonane z olejowanego drewna egzotycznego, wysoce odpornego na czynniki atmosferyczne,
Kątowniki stalowe zastosowane w ławce zabezpieczone antykorozyjnie



7

Kosz na odpady
Konstrukcja nośna z profilu stalowego 40x80x3mm oraz 20x40x2mm,
Daszek z blachy o grubości 2mm,
Pojemność kosza 40l,
Kosz wyposażony w zamek ułatwiający wyciągnięcie wiadra w celu opróżnienia,
Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie, malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
W komplecie fundament wykonany z betonu B30.

PROPONOWANE WYPOSAŻENIE
PLACU ZABAW

- 1 - mały zestaw wielofunkcyjny
- 2 - bujak sprężynowy - 2 szt.
- 3 - huśtawka ważka
- 4 - piaskownia
- 5 - huśtawka dwustanowiskowa (jedno stanowisko z siodełkiem kubelkowym)
- 6 - ławki parkowe - 2 szt.
- 8 - metalowy kosz na odpady - 1 szt.

Inwestycja:	Projekt wykonawczy budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Nazwa rysunku:	URZĄDZENIA PLACU ZABAW		Data:
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major upr. nr 193/75 Pw	Podpis:	05.2020
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	
			Nr rys.: Z-04