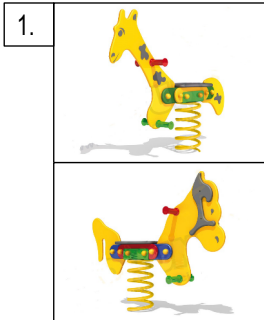
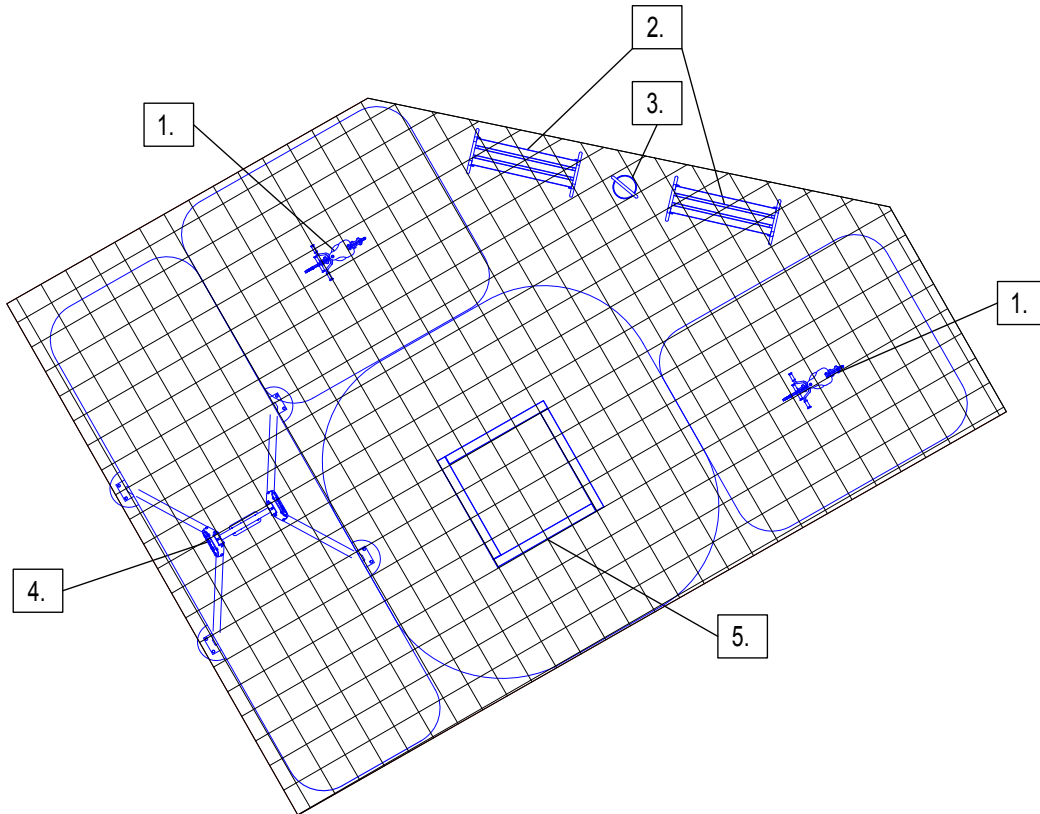


PLAC ZABAW



1. BUJAKI SPRĘŻYNOWE
Sprężyna z pręta $\phi 20$ mm (stal 50CRV4).
Fundament z betonu C12/15 (alternatywnie montaż na stalowej podstawie).
Elementy złączne ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami.
Rączki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka.
Formatki ze sklejki liściastej wodoodpornej z filmem melaminowym (gr. 18mm). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. Sprężyna z pręta $\phi 20$ mm (stal 50CRV4).



4. HUŚTAWKA:
Słupy nośne o przekroju okrągłym (średnica 12cm) z drewna litego rdzeniowego, osadzone bezpośrednio w gruncie na głębokości 60cm i obetonowane na miejscu montażu (min. wymiary fundamentów: 0,30(l)x0,30(s)x0,20(h)m).
Siedziska z atestem.
Łańcuchy zawiesi siedzisk i elementy złączne ocynkowane.
Łby elementów złącznych osłonięte plastikowymi korkami.



2. ŁAWKA:
Szerokość - 0,62m
Długość - 1,81m
Wysokość - 0,89m
Główne elementy stalowe wykonane z blachy o grubości ścianki 10 mm. Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, malowanej farbą odporną na warunki atmosferyczne. Siedzisko i oparcie wykonane z litego drewna, mocowane do konstrukcji stalowej za pomocą śrub M8. Urządzenia zamontowane 30 cm pod powierzchnią gruntu do betonowego bloku (beton klasy C16/20).



5. PIASKOWNICA:
Wymiary 2,0x2,0mx0,3m.
Wykonana z drewna impregnowanego próżniowo- ciśnieniowo, zakotwiona do ziemi min. 0,3m
Elementy złączne ocynkowane i osłonięte plastikowymi korkami.



3. KOSZ NA ŚMIECI:
wysokość - 60 cm
4 boki, każdy po 42 cm
pojemność - 40l
wyposażony we wkład z blachy ocynkowanej z popielnicą
kolor- popielaty
material- beton



Na placu zabaw zastosować nawierzchnię bezpieczną w płytkach – poliuretanową, amortyzującą upadek z przyrządów zabawowych, składającą się z granulatu SBR i EPDM.
Grubość warstwy SBR: 45mm, grubość warstwy EPDM: 15mm.

		"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. A-1 DATA: 30.06.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY położony przy ul. Przemysłowej, w Czyżewie, nr geod. dz. 637/64, 637/57, 637/59				
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ 1- ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ NA PLACU ZABAW		SKALA: 1:100	
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. B1/11/87		PODPIS:	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM				