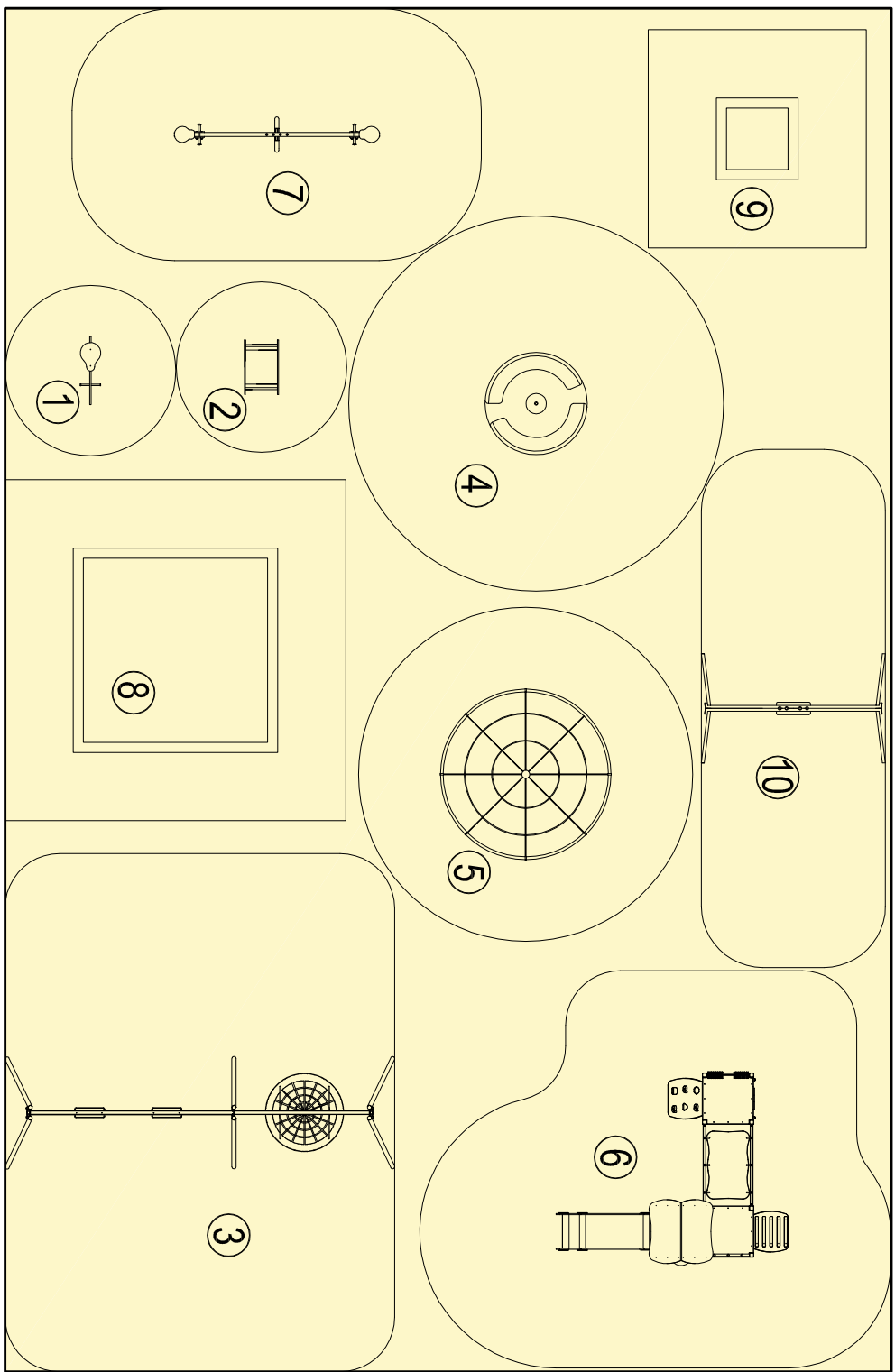


2000



1300

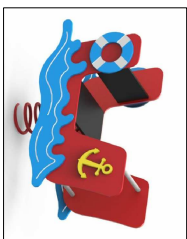
SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ:

- Konstrukcja wykonana z profilu ze stali czarniej o przekroju 60 mm x 60 mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych
- Płyty ścianek HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się
- Podesty antypoślizgowe wodo–odporne sklejka, pokryta filmem foliowym. Odporne na ścieranie. Grubość 15 mm
- Elementy metalowe: drabinki, poręcze – oczyszczane w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.
- Ślizgi wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 2 mm, kształtowane w technice CNC.
- Zawieszki huśtawek wykonane ze stali cynkowanej, lutowane.
- Elementy złączne: nakrętki, śruby, podkładki wykonane ze stali cynkowanej.
- Łańcuchy ze stali cynkowanej 6 mm
- Siedziska wykonane z aluminium i stali, pokryte miękkim poliuretanem.
- Siedzisko bocznie gniazdo o średnicy 100 cm. Wykonane z lin polipropylenowych
- Liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym
- Zakończenia lin wykonane z aluminiowych stopów, zaciśniętych w tulejach
- Kamienie wspinaczkowe wykonane z kolorowych żywic poliestrowych i mieszanki kruszyw.
- Sprężyny bujzków wykonane ze stali sprężynowej o średnicy 20 mm. Oczyszczane w procesie piaskowania, malowane proszkowo farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.
- Zosłepki śrub i łęczy wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową
- Uchwyty bujzków wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN–EN 1176:1–2009
- Nawierzchnie amortyzujące: piasek, grubość min.200mm).

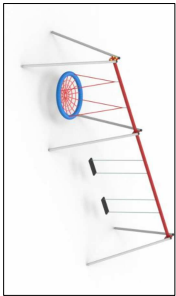
1 – BUJAK DINOZAU



2 – BUJAK STATEK



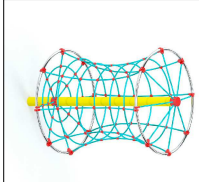
3 – HUŚTAWKA PODWOJNA I BOCIANIE GNIAZDO



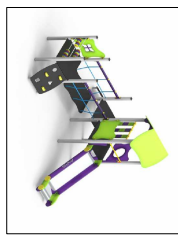
4 – KARUZELA TARCZOWA



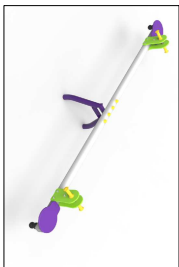
5 – KLEPSYDRA



6 – ZESTAW METALOWY NR 3



7 – HUŚTAWKA WAŻKA POJEDYNCZA



8 – ISTNIEJĄCA PIASKOWNICA – DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ W NOWEJ LOKALIZACJI

9 – ISTNIEJĄCA PIASKOWNICA – DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ W NOWEJ LOKALIZACJI

10 – ISTNIEJĄCA HUŚTAWKA – DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ W NOWEJ LOKALIZACJI

LEGENDA:

Wymiary w cm  
(dl., szer.)

- 1 – 85x30
- 2 – 110x30
- 3 – 570x160
- 4 – 150x150
- 5 – 490x490
- 6 – 270x340
- 7 – 300x70
- 8 – 300x300
- 9 – 120x120
- 10 – 300x120

– Istniejące ogrodzenie placu zabaw


- Projektowane wyprofilowanie i uzupełnienie ubytków
- Istniejącej nawierzchni z piasku

UWAGA:

Zaprojektowane urządzenie wg. rozwiązań systemowych AVIS  
Dopuszcza się wbudowanie urządzeń wg. dowolnego producenta pod warunkiem zachowania parametrów technicznych nie gorszych niż zaprojektowane urządzenie AVIS.

Sposób montażu urządzeń do podłoża zgodnie z rozwiązaniami producenta

PLAC ZABAW  
SCHEMAT

	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH BRONIEWEK 41, 88–200 RADZIEJÓW TEL. 601 554 047		
OBIEKT	ZAGOSPODAROWANIE TERENU CENTRUM WSI SKIBIN		
ADRES BUDOWY	88–200 RADZIEJÓW, SKIBIN, DZ. NR 49/3		
INWESTOR	GMINA RADZIEJÓW		
BRANŻA	88–200 RADZIEJÓW, UL. KOŚCIUSZKI 20/22 BUDOWLANA		
PROJEKTANT BRANŻA BUDOWLANA	INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI UPR. BUD. KUP/0002/POOK/11		
DATA 12.01.2021	SCHEMAT PLACU ZABAW	SKALA 1:100	R/S. 2