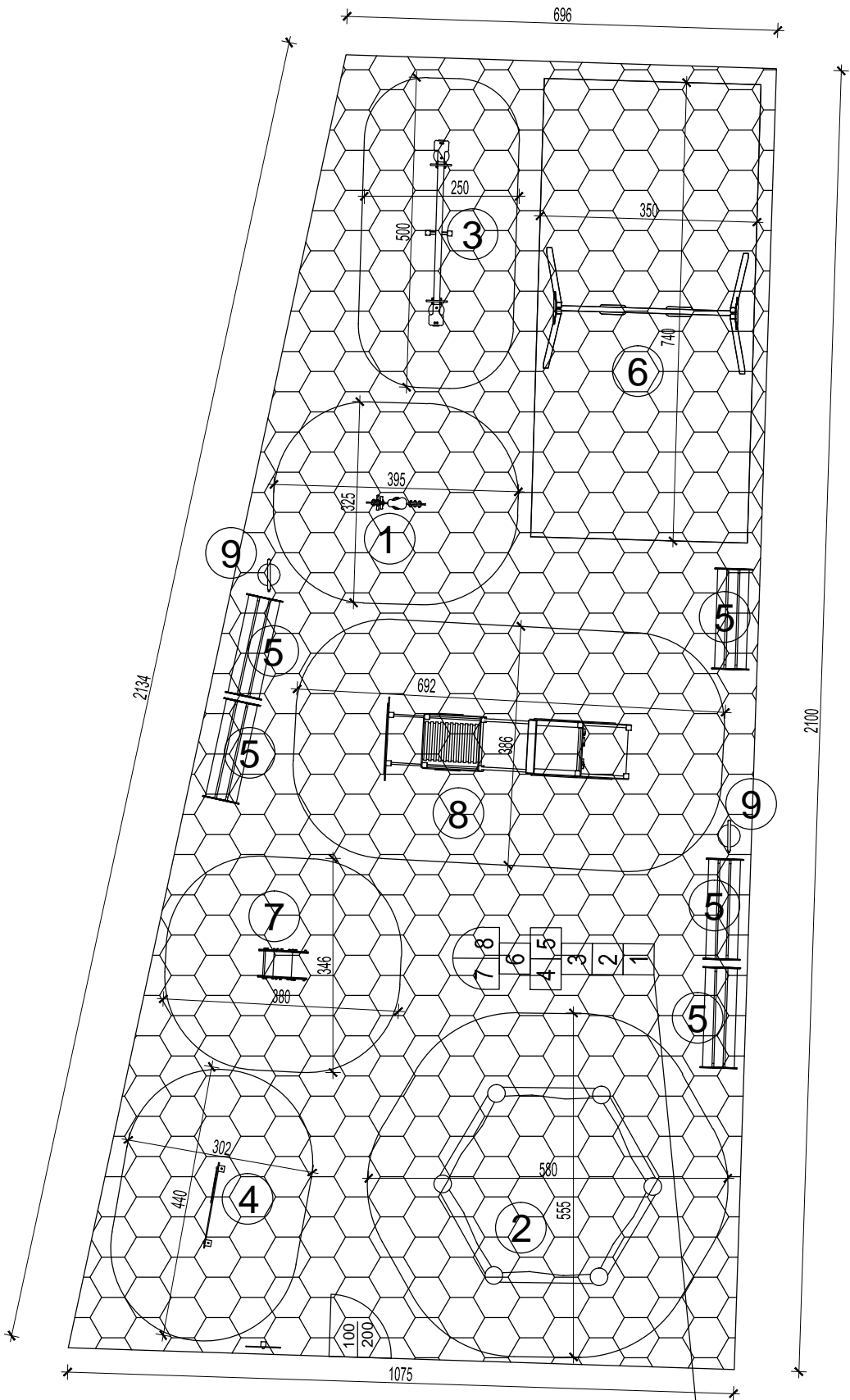


Rozmieszczenie urządzeń placu zabaw przedszkole i oddział żłobka

Zachowano przestrzenie upadku urządzeń zabawowych zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12.



Nawierzchnia bezpieczna syntetyczna - pow. 186 m²

Wysokość Swobodnego Upadku (WSU) = 0,90 m

Sugerowana minimalna grubość nawierzchni bezpiecznej:  
Warstwa amortyzująca SBR + warstwa wierzchnia EPDM = 3-4 cm  
- pow. 160 m²

Nawierzchnia bezpieczna syntetyczna o zwiększonej grubości  
Strefy wymagające grubszej warstwy bezpiecznej:  
- Strefa huśtawek wahadłowych

Wysokość Swobodnego Upadku (WSU) = 1,40 m

Sugerowana minimalna grubość nawierzchni bezpiecznej:  
Warstwa amortyzująca SBR + warstwa wierzchnia EPDM = 4-5 cm  
- pow. 26 m²

Kolory: koralowoczerwony RAL3016 lub inny do wyboru Inwestora

WYKAZ PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ:

1.	Kiwak skuter	1 szt.
2.	Piaskownica sześciokątna o boku 1,2m	1 szt.
3.	Huśtawka ważka bez oparcia z odbojnicami	1 szt.
4.	Tablica rysunkowa kosmita	1 szt.
5.	Ławka saturn	5 szt.
6.	Huśtawka podwójna wahadłowa	1 szt.
7.	Kiwak auto	1 szt.
8.	Zestaw ciężarówka	1 szt.
9.	Kosz na śmieci z daszkiem	2 szt.
10.	Regulamin na metalowej nóżce	1 szt.

wzór do gry malowany na nawierzchni syntetycznej

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole 3-oddziałowe wraz z oddziałem żłobka i infrastrukturą towarzyszącą		
Adres obiektu budowlanego	Sokolniki , gm. Kołaczkowo działki o nr geod.239/3 , 240/4		
Tytuł(nazwa) rysunku	Rozmieszczenie urządzeń placu zabaw		Skala rysunku
			-
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność		Nr upr. bud.
			Podpis i data
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna		393/70
			05 2024