

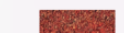





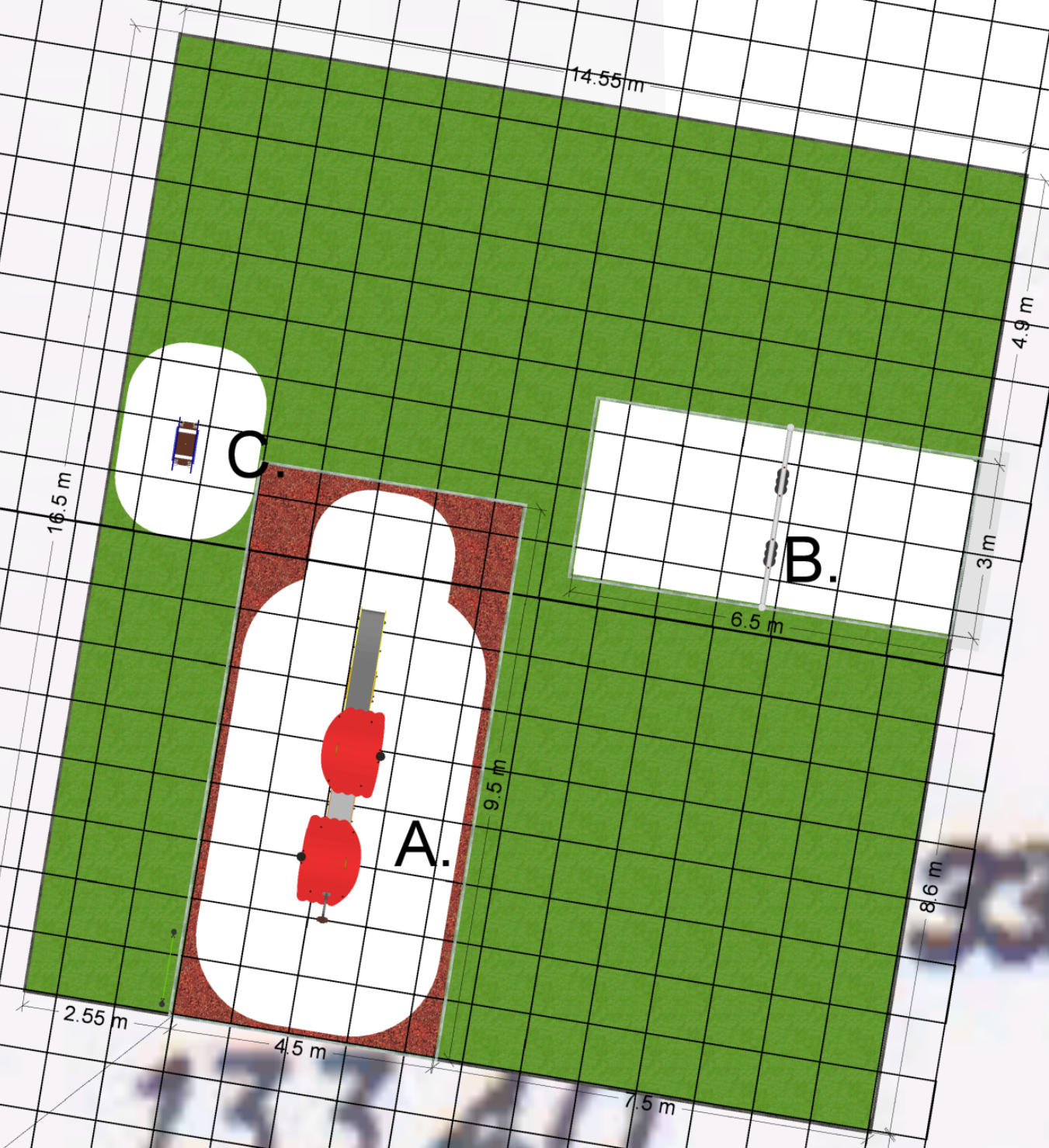
# Projekt placu zabaw z siatką kwadratów 1x1m SKALA 1:100

## - strefy bezpieczeństwa



### Legenda

-  - zakres placu zabaw
-  - powierzchnia trawnika
-  - nawierzchnia bezpieczna syntetyczna
-  - obrzeże trawnikowe
-  - strefa bezpieczeństwa urządzenia zabawowego
- A. - zestaw zabawowy zawierający zjeżdżalnię stalową, 2 ścianki wspinaczkowe, rurę do wspinania  
Proludic J3824
- B. - huśtawka z dwoma siedziskami  
Proludic J477
- C. - bujak sprężynowy delfin  
Proludic J822
-  - tablica informacyjna
- \* siatka kwadratów 1x1m



#### OBMIARY

Powierzchnia placu zabaw 240mkw

Powierzchnia nawierzchni syntetycznej 62,25mkw w tym:

- Powierzchnia nawierzchni bezpiecznej amortyzującej upadek z wysokości:
- 2,0m – 42,75mkw pod zestawem zabawowym A
- 1,2m - 19,5mkw pod huśtawką B

Obrzeże trawnikowe 47,6mb

Powierzchnia koryta do zasypania 55mkw  
 Powierzchnia trawnika do wykonania 55mkw  
 Trawnik do renowacji

Objekt :	Plac zabaw przy Samorządowej Szkole Podstawowej w Będzynie		
Inwestor :	Samorządowa Szkoła Podstawowa, Będziny ul. Główna 36, 09-300 Żuromin		
tytuł rysunku:	Projekt placu zabaw z siatką kwadratów 1x1m - strefy bezpieczeństwa		
Projektant :	mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz mgr inż. Alicja Czerwińska mgr inż. Katarzyna Kotula	nr upr.:	194/94
branża :	Architektura		
Projekt budowlany		Data :	05.06.2012
		Skala :	1:100