

# Projekt placu zabaw z siatką kwadratów 1x1m

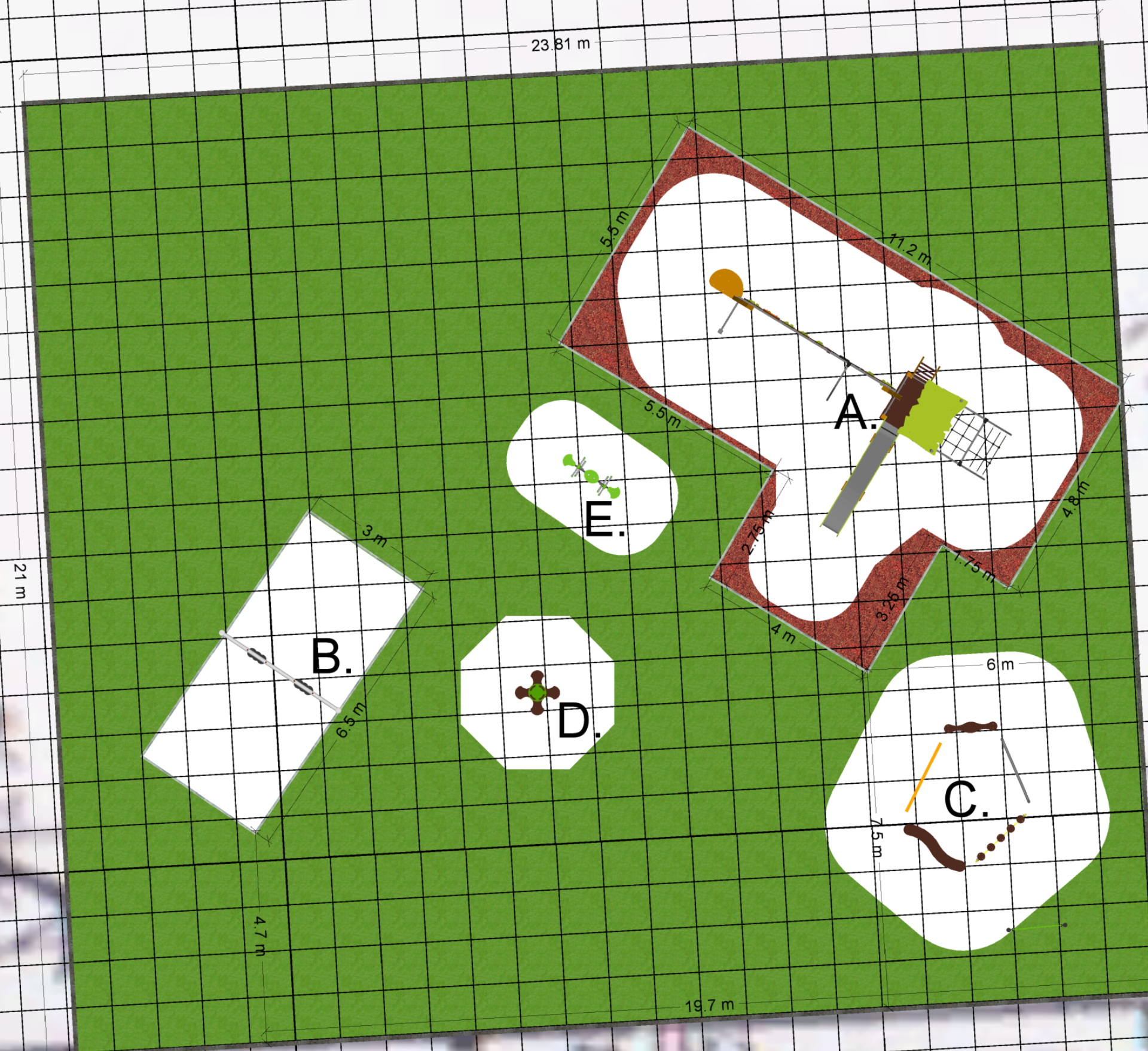
SKALA 1:100

## - strefy bezpieczeństwa



GÓRKA

10.5 m



BOISKO

### Legenda

- zakres placu zabaw
- powierzchnia trawnika
- nawierzchnia bezpieczna syntetyczna
- obrzeże trawnikowe istniejące wykorzystane
- strefa bezpieczeństwa urządzenia zabawowego
- A. - zestaw zabawowy zawierający stalową zjeżdżalnię, ścianę wspinaczkową, podesty, drabinki wspinaczkowe rurę strażacką Proludic J2721
- B. - huśtawka z dwoma siedziskami Proludic J477
- C. - zestaw równoważni Proludic J09
- D. - bujaki z 4 siedziskami Proludic J839
- E. - huśtawka typu wążka z funkcją bujaka Proludic J827
- tablica informacyjna

\*siatka kwadratów 1 x 1m

### OBMIARY

Powierzchnia placu zabaw 500mkw

Powierzchnia nawierzchni syntetycznej 91,5 mkw w tym:  
 Powierzchnia nawierzchni bezpiecznej amortyzującej upadek z wysokości:  
 2,0m – 72 mkw pod zestawem zabawowym A  
 1,2m - 19,5 mkw pod huśtawką B

Obrzeże trawnikowe 58mb

Powierzchnia koryta do zasypiania (pomiędzy krawężnikami do demontażu) 111mkw  
 Powierzchnia koryta do wykonania 11,5mkw  
 Powierzchnia trawnika do wykonania 111mkw  
 Trawnik do renowacji

Obiekt :	Plac zabaw przy Zespole Szkół nr 2 w Zurominie	
Inwestor :	Zespół Szkół nr 2 ul. Wiatracza 16, 09-300 Zuromin	
Tytuł rysunku:	Projekt placu zabaw z siatką kwadratów 1 x 1m - 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