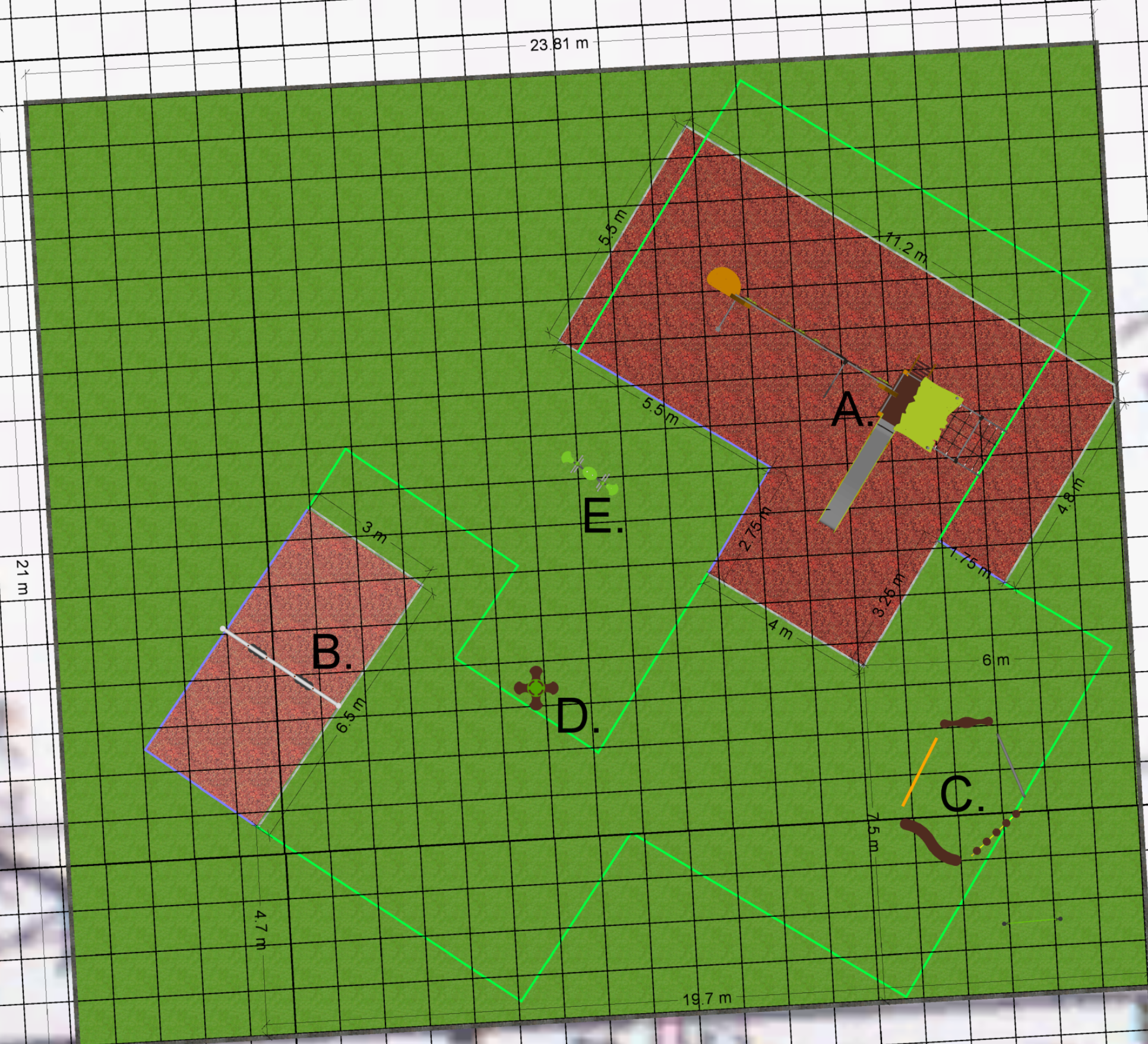


# Projekt placu zabaw z siatką kwadratów 1x1m SKALA 1:100



GÓRKA

10.5 m



BOISKO

## Legenda

- zakres placu zabaw
- powierzchnia trawnika
- nawierzchnia bezpieczna syntetyczna o amortyzacji upadku z 2m
- nawierzchnia bezpieczna syntetyczna o amortyzacji upadku z 1,2m
- obrzeże trawnikowe istniejące wykorzystane
- obrzeże trawnikowe istniejące do demontażu
- obrzeże trawnikowe do wykonania
- 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. - bujak z 4 siedziskami Proludic J839
- E. - huśtawka typu ważka z funkcją bujaka Proludic J827
- tablica informacyjna

\*siatka kwadratów 1 x 1m

## OBIARY

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 do wykorzystania istniejące 19mb  
 Obrzeże trawnikowe do wykonania 39mb  
 Obrzeże trawnikowe do demontażu 70,5mb

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		
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