







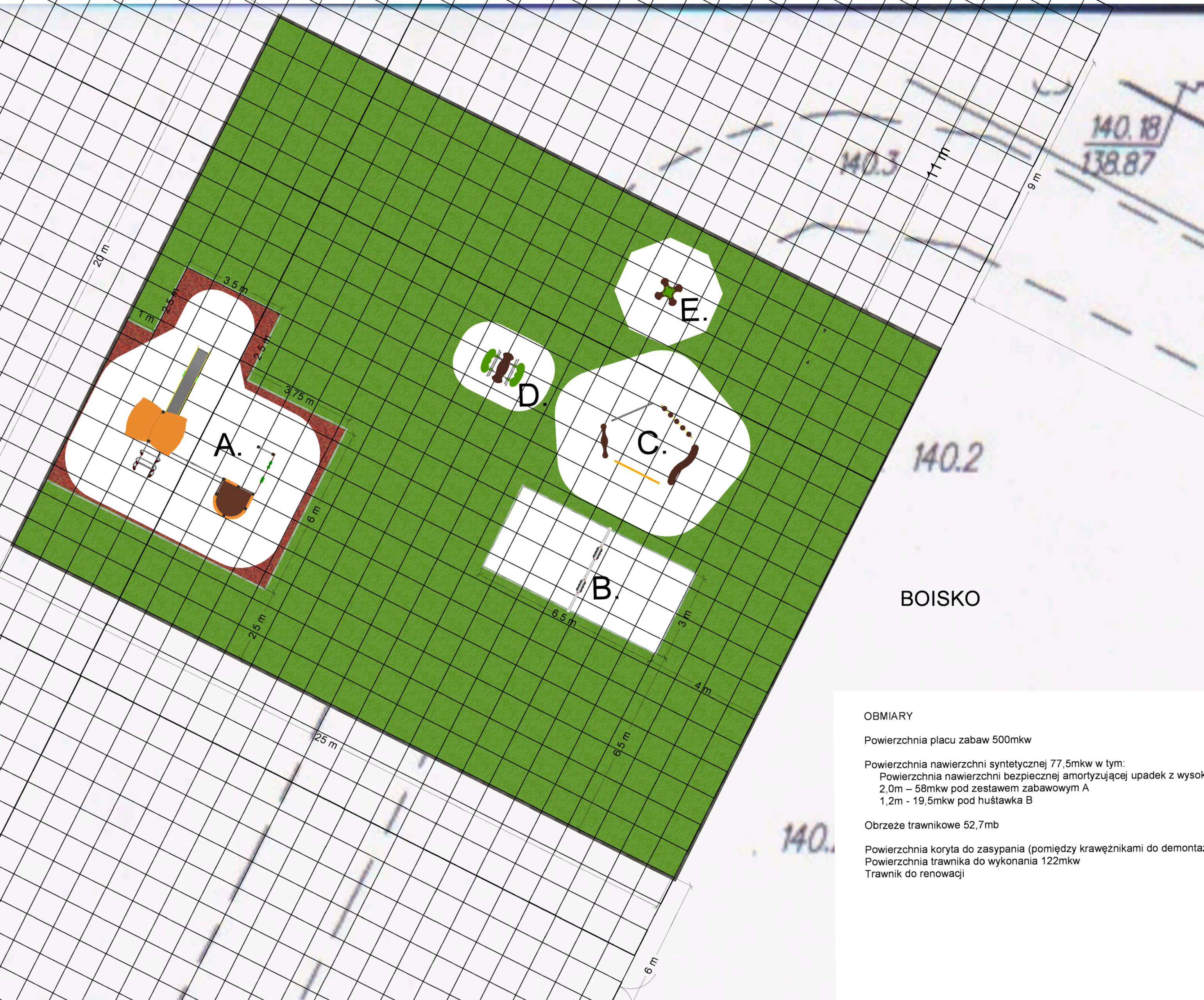
Projekt placu zabaw z siatką kwadratów 1x1m - strefy bezpieczeństwa

SKALA 1:100



Legenda

-  - zakres placu zabaw
-  - powierzchnia trawnika
-  - nawierzchnia bezpieczna syntetyczna
-  - obrzeże trawnikowe
-  - strefa bezpieczeństwa urządzenia zabawowego
- A. - zestaw zabawowy zawierający zjeżdżalnię stalową, 2 balkoniki, ściankę wspinaczkową, siatkę wspinaczkową Proludic J33104
- B. - huśtawka z dwoma siedziskami Proludic J477
- C. - zestaw równoważni Proludic J09
- D. - podwójna huśtawka typu wążka z funkcją bujaka Proludic J830
- E. - bujak z 4 siedziskami Proludic J839
-  - tablica informacyjna
- * siatka kwadratów 1x1m



OBMIARY

Powierzchnia placu zabaw 500mkw

Powierzchnia nawierzchni syntetycznej 77,5mkw w tym:
 Powierzchnia nawierzchni bezpiecznej amortyzującej upadek z wysokości:
 2,0m – 58mkw pod zestawem zabawowym A
 1,2m - 19,5mkw pod huśtawką B

Obrzeże trawnikowe 52,7mb

Powierzchnia koryta do zasypiania (pomiędzy krawężnikami do demontażu) 122mkw
 Powierzchnia trawnika do wykonania 122mkw
 Trawnik do renowacji

Obiekt :	Plac zabaw przy Zespole Szkół nr 1 w Zurominie	
Inwestor :	Zespół Szkół nr 1 ul. Wyzwolenia 12, 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