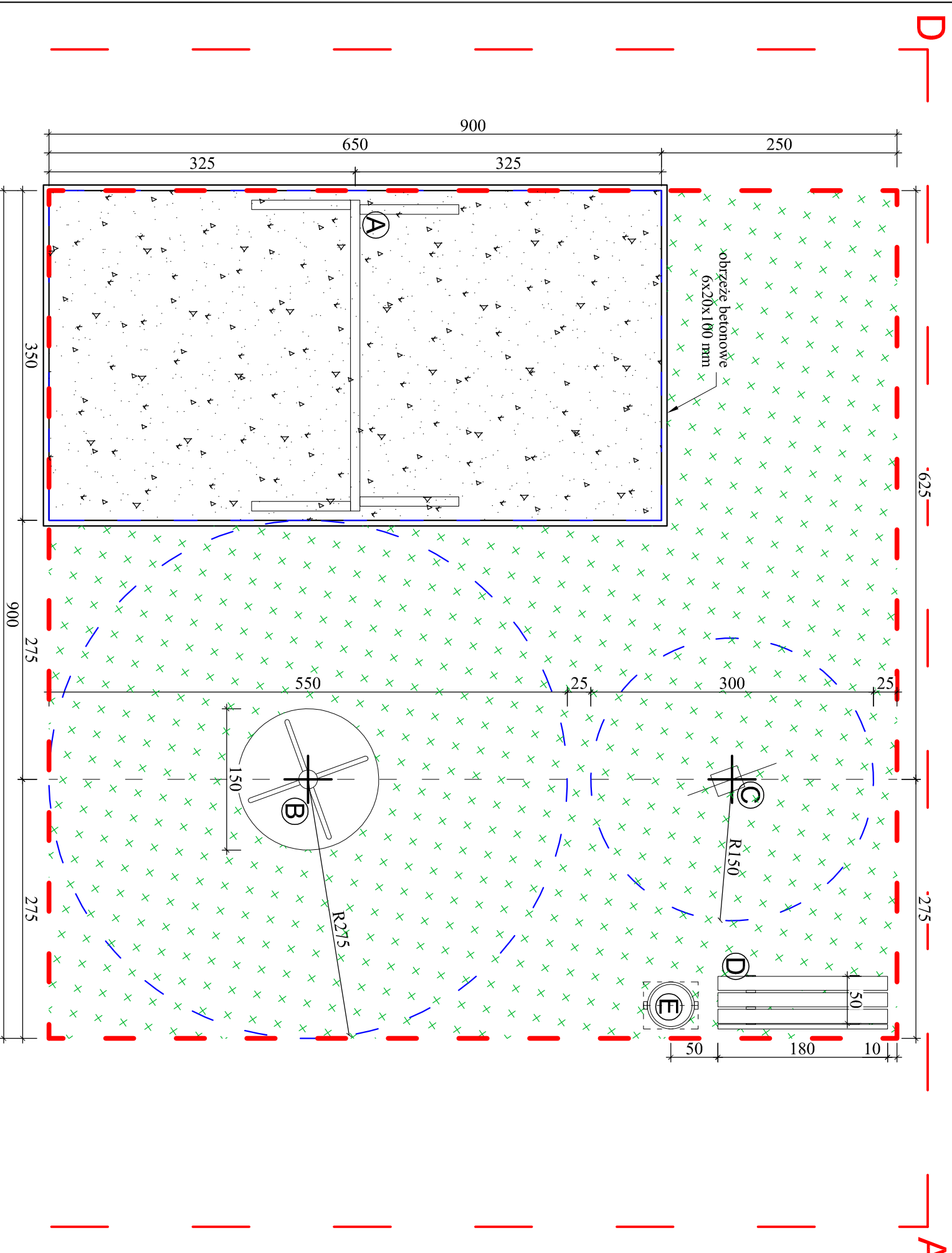


RZUT PLACU ZABAW

- ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW

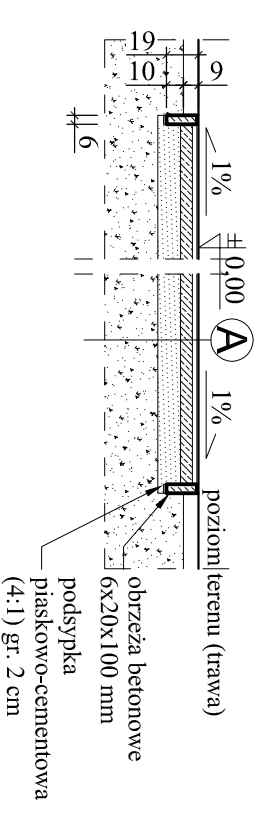
SKALA 1:50



LEGENDA:

A,B,C,D	GRANICA OPRACOWANIA CZĘŚCI DZIAŁKI
—	GRANICA PLACU ZABAW
---	GRANICA STREFY BEZPIECZEŃSTWA
---	POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ
×	TRAWNIK DYWANOWY
A	HUŚTAWKA PODWÓJNA - 1 szt.
B	KARUZELA - 1 szt.
C	BUJAK NA SPRĘŻYNNIE HDPE 15 mm - PIES - 1 szt.
D	LAWKA Z OPARCIEM - 1 szt.
E	KOSZ NA ŚMIECI - 1 szt.

POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ - 22,75 m²
 POWIERZCHNIA TRAWNIKU DYWANOWEGO - 58,25m²



UWAGI:
 1. TRAWNIK dywanowy z rolki.

UWAGI:
 Nawierzchnię placu zabaw należy realizować w oparciu o systemy, które posiadają dopuszczenie do stosowania zgodne z ustawą o wyrobach budowlanych. Technologia nawierzchni musi być zgodna z aprobatą techniczną dla przyjętego systemu i posiadać stosowne certyfikaty oraz atesty PZH.
 Konieczne jest obramowanie nawierzchni na styku z trawnikiem obrzeżem betonowym tak, aby powierzchnia była na poziomie 0,00 z trawnikiem (bez progów).

BIURO PROJEKTOWE:	Biuro Usług "KONSUL BUD"
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	ul. Witosa 102, 16-100 Sokółka, tel. 711 71 08 PLAC ZABAW PRZY BUDYNKU SZKOŁY W MAJEWIE położony Nowinka 1, 16 - 124 Słdra,
PRZEDMIOT I SKALARS.:	RZUT PLACU ZABAW - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SKALA 1 : 50
AUTOR PROJEKTU:	Wiesław Minkiewicz
Nr. upr.:	Upř. prof. i ker. bud. w speci. arch. i konstr. bud. Bl. - 36/81
data:	PODDPIS:
ARK. 1	