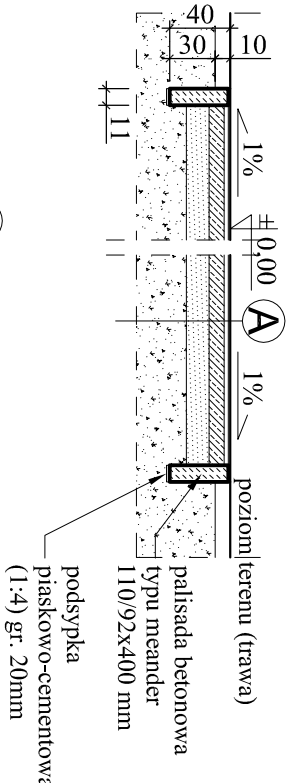


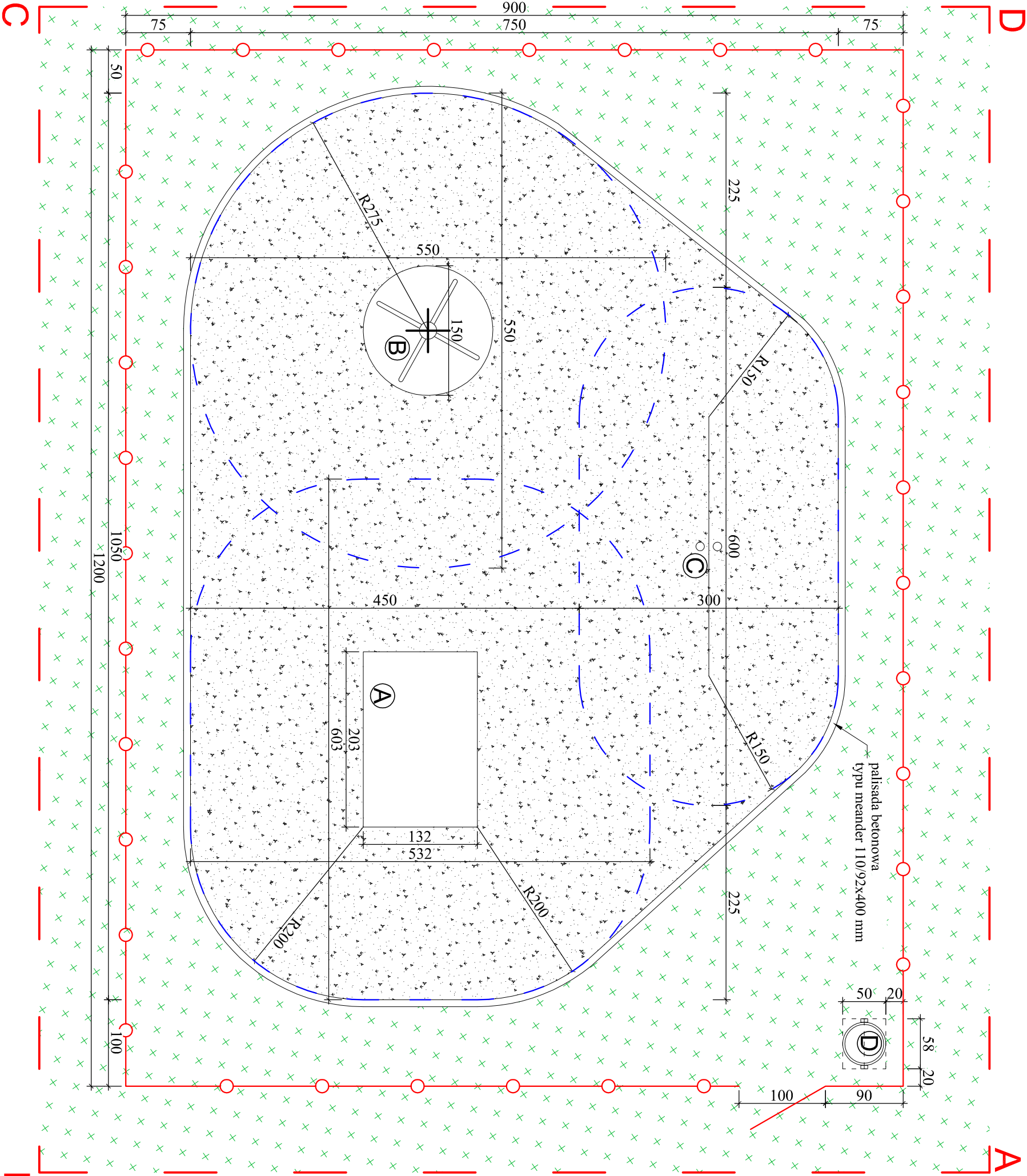
RZUT PLACU ZABAW
- ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW
WRAZ ZE SCHEMATEM PROJ.
NAWIERZCHNI
SKALA 1:50

LEGENDA:	
A,B,C,D	GRANICA OPRACOWANIA CZĘŚCI DZIAŁKI
- - -	GRANICA STREFY BEZPIECZEŃSTWA URZĄDZEŃ
=====	GRANICA NAWIERZCHNI - PALISADA BETONOWA
■	BEZPIECZNA NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW
✕	TRAWNIK
—○—	OGRODZENIE PLACU ZABAW
⊙	GÓRA WSPINACZKOWA - 1 szt.
⊙	KARUZELA STOKROTKA - 1 szt.
⊙	HUŚTAWKA WAŻKA METALOWA DLA 2 DZIECI - 1 szt.
⊙	KOSZ NA ŚMIECI - 1 szt.

POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ	- 64,92 m²
PROJ. PLACU ZABAW	
POWIERZCHNIA OGRODZENIA PLACU ZABAW	- 108,00m²



⊙	1.2 cm	nawierzchnia syntetyczna - górna warstwa EDPM
	2.8 cm	nawierzchnia syntetyczna - dolna warstwa SBR
	10 cm	beton C12/15 zbrojony włóknami PP
	15 cm	piasek 0-0,4 mm zagęszczony do Is-0,95
		grunt rodzimny Id



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 palisadą betonową typu Meander tak, aby powierzchnia była na poziomie 0,00 z trawnikiem (bez progów).

Biurow Usług "KONSUL BUD"	
BIURO PROJEKTOWE:	ul. Witosła 102, 16-100 Sokółka, tel. 711 71 08
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD:	PLAC ZABAW PRZY BUDYNKU SZKOLEY W JACOWLANACH położony w miejscowości 13, 16 - 124 Siedra,
PRZEDMIOT I SKALA RYS:	RZUT PLACU ZABAW - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW WRAZ ZE SCHEMATEM PROJ. NAWIERZCHNI SKALA 1 : 50
data:	
AUTOR PROJEKTU:	Wiesław Minkiewicz
Nr. upr.	Upr. proj. i ker. bud. w specj. arch. i konstr. bud. BL - 36/81
	PODPIS: