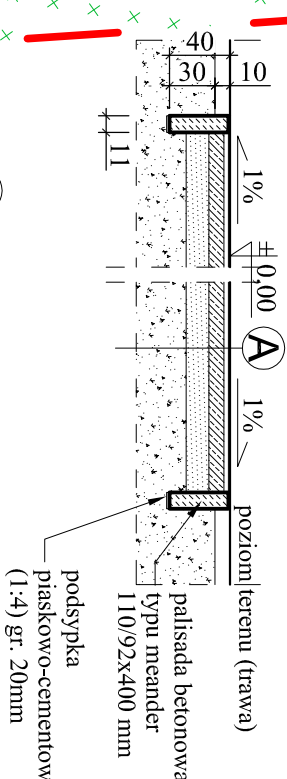


RZUT PLACU ZABAW
- ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW
WRAZ ZE SCHEMATEM PROJ.
NAWIERZCHNI
SKALA 1:50

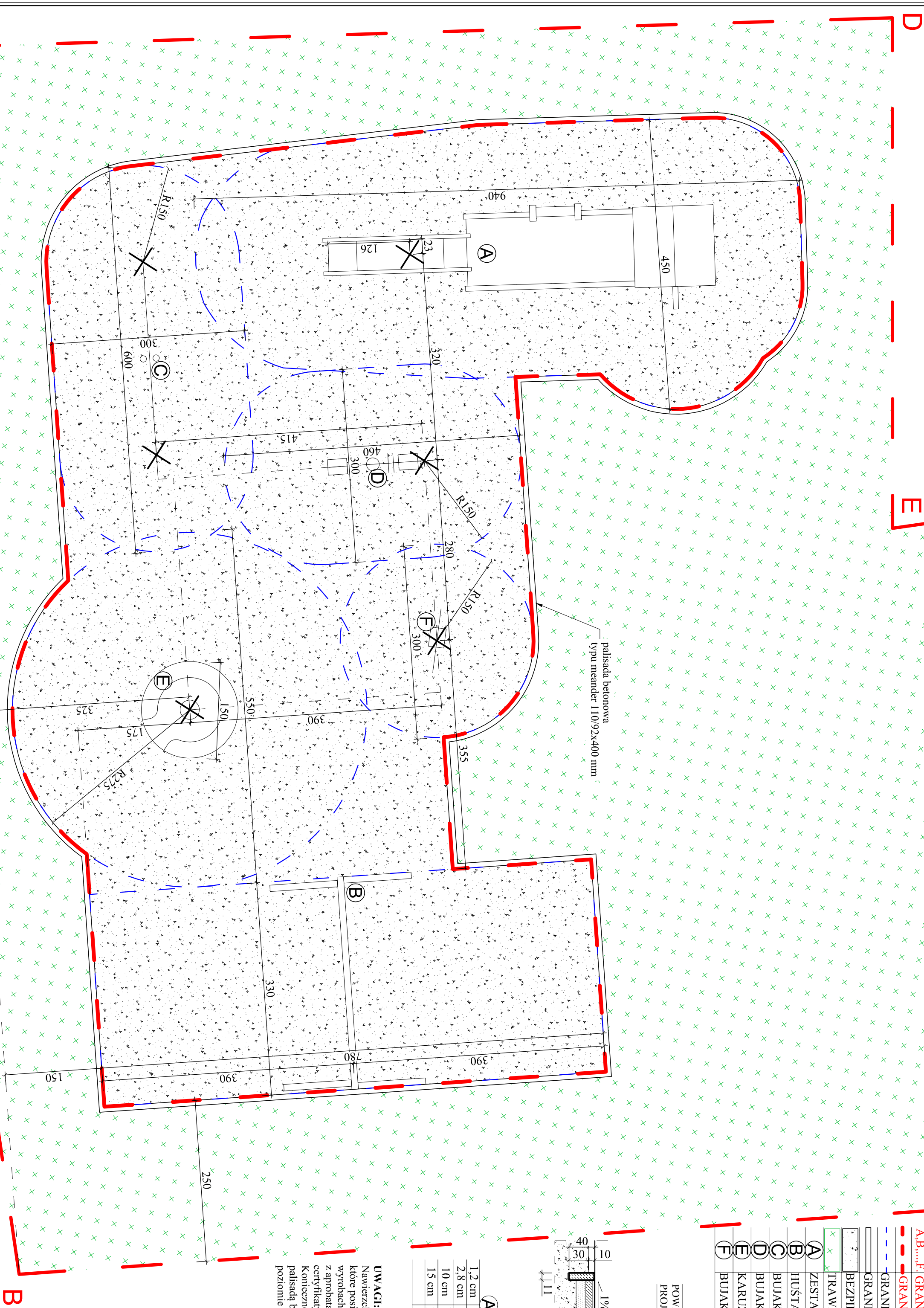
LEGENDA:	
A,B,...,F	GRANICA OPRACOWANIA CZĘŚCI DZIAŁKI
- - -	GRANICA PLACU ZABAW
- - -	GRANICA STREJY BEZPIECENSTWA
- - -	GRANICA NAWIERZCHNI - PALISADA BETONOWA
- - -	BEZPIECZNA NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW
- - -	TRAWNIK
A	ZESTAW ZABAWOWY - 1 szt.
B	HUŚTAWKA 2-OS. - 1 szt.
C	BUJAK WAŻKA - 1 szt.
D	BUJAK 2-OS. - 1 szt.
E	KARUZELA Z ŁAW. - 1 szt.
F	BUJAK KONIK - 1 szt.

POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ	- 123,82 m ²
PROJ. PLACU ZABAW	



A	1,2 cm	nawierzchnia syntetyczna - górna warstwa EPPM
	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

UWAGI:
Nawierzchnię placu zabaw należy realizować w oparciu o systemy, które posiadają dopuszczenie do stosowania zgodnie 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).



Biuro Usług "KONSUL BUD"	
PROJEKTOWE:	ul. Witosza 102, 16-100 Sokółka, tel. 711 71 08
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	PLAC ZABAW PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W SIDRZIE
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	położony przy ul. Szkolnej 1, 16 - 124 Sida, RZUT PLACU ZABAW - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW WRAZ ZE SCHEMATEM PROJ.
AUTOR PROJEKTU:	Wiesław Minkiewicz arch. i konstr. bud. - 36/81
data:	
PROJ.:	Upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i konstr. bud. - 36/81
PODPIS:	