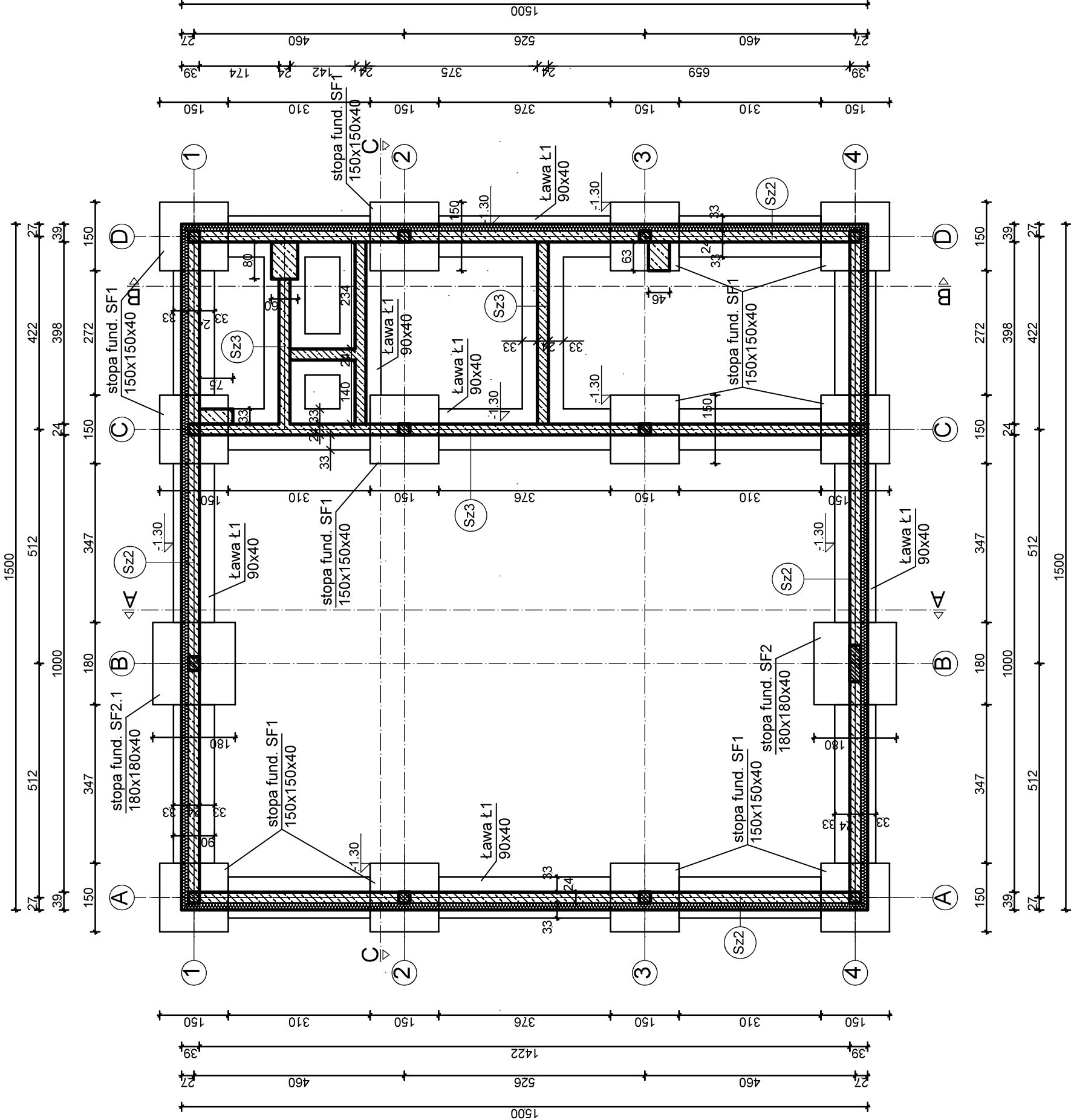


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



UWAGI:

- 1) ŁAWY FUNDAMENTOWE Ł1 PRZYJĘTO ŻELBETOWE O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM 90x40cm
- 2) ŚCIANY FUNDAMENTOWE PRYJĘTO BETONOWE WYLEWANE LUB WYKONANE Z PUSTAKÓW SZALUNKOWYCH gr. 24cm DOCIEPLONE STYRODUREM gr. 15cm. NA GÓRZE ŚCIAN WYKONAĆ WIENIEC W O WYMIARACH 24x24cm. ZBROJENIE WIENCA 4szt. PRĘTY Ø12mm PO 2szt. GÓRA I DOŁEM ORAZ STRZEMIONAMI Ø6mm W ROZSTAWIE CO 20cm
- 3) STOPY FUNDAMENTOWE SF1 POD SŁUPY ŻELBETOWE PRZYJĘTO W POSTACI STÓP PROSTOPADŁOŚCIENNYCH O WYMIARACH 150x150cm gr. 40cm, a stopa SF2 I SF2.1 o wym. 180x180 gr.40cm
- 4) ŁAWY FUNDAMENTOWE ZBROJONE PRĘTAMI Ø 12mm W IŁOŚCI PO 3szt. GÓRA I 3szt DOŁEM ORAZ STRZEMIONAMI Ø8mm W ROZSTAWIE CO 20cm
- 5) STOPY FUNDAMENTOWE ZBROIĆ PRĘTAMI Ø 12mm W IŁOŚCI 11szt. WZDŁUŻ OBU BOKÓW, ZE STÓP WYPUŚCIĆ PRĘTY PIONOWE NA dł. 1m W CELU POWIĄZANIA ZE ZBROJENIEM SŁUPÓW W TAKIEJ SAMEJ LICZBIE I TAKIEJ SAMEJ ŚREDNICY JAK ZBROJENIE SŁUPÓW
- 6) W WYPADKU TRAFIENIA NA GRUNTY NIENOŚNE POD STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU NA POSPŁKĘ - gr. WARSTWY MIN. 60cm, POSPŁKĘ NALEŻY ZAGĘŚCIĆ WARSTWAMI gr. 30cm
- 7) POD FUNDAMENTY NALEŻY WYŁAĆ WARSTWĘ gr. 10cm Z BETONU B10
- 8) NA FUNDAMENTACH WYKONĆ IZOLACJĘ P. WILGOCIOWĄ PIONOWA I POZIOMĄ - 2x ABIZOL
- 9) NA RYSUNKACH PODANO GRUBOŚĆ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Z DOCIEPLENIEM TJ. 24cm+15cm
- 10) PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE POSADOWIENIA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Sz2

Abizol	
Beton B25 24.0 cm	
Abizol	
Styrodur 15.0 cm	
Folia kubełkowa	

Sz3

Abizol	
Beton B25 24.0 cm	
Abizol	

BETON B25 - elementy konstrukcyjne

BETON B10 - chudy beton

RB500

TEMAT:	RZUT FUNDAMENTÓW			SKALA:	NR RYS:
TYTUŁ:				1:100	K-1
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI:	DATA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof MĘDALA specjalność konstrukcyjna	NBUA-7342/42/98	IX 2020		
SPRAWDZIŁ:		A-NB-7342/130/92	IX 2020		
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Marek Dojka specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	IX 2020		