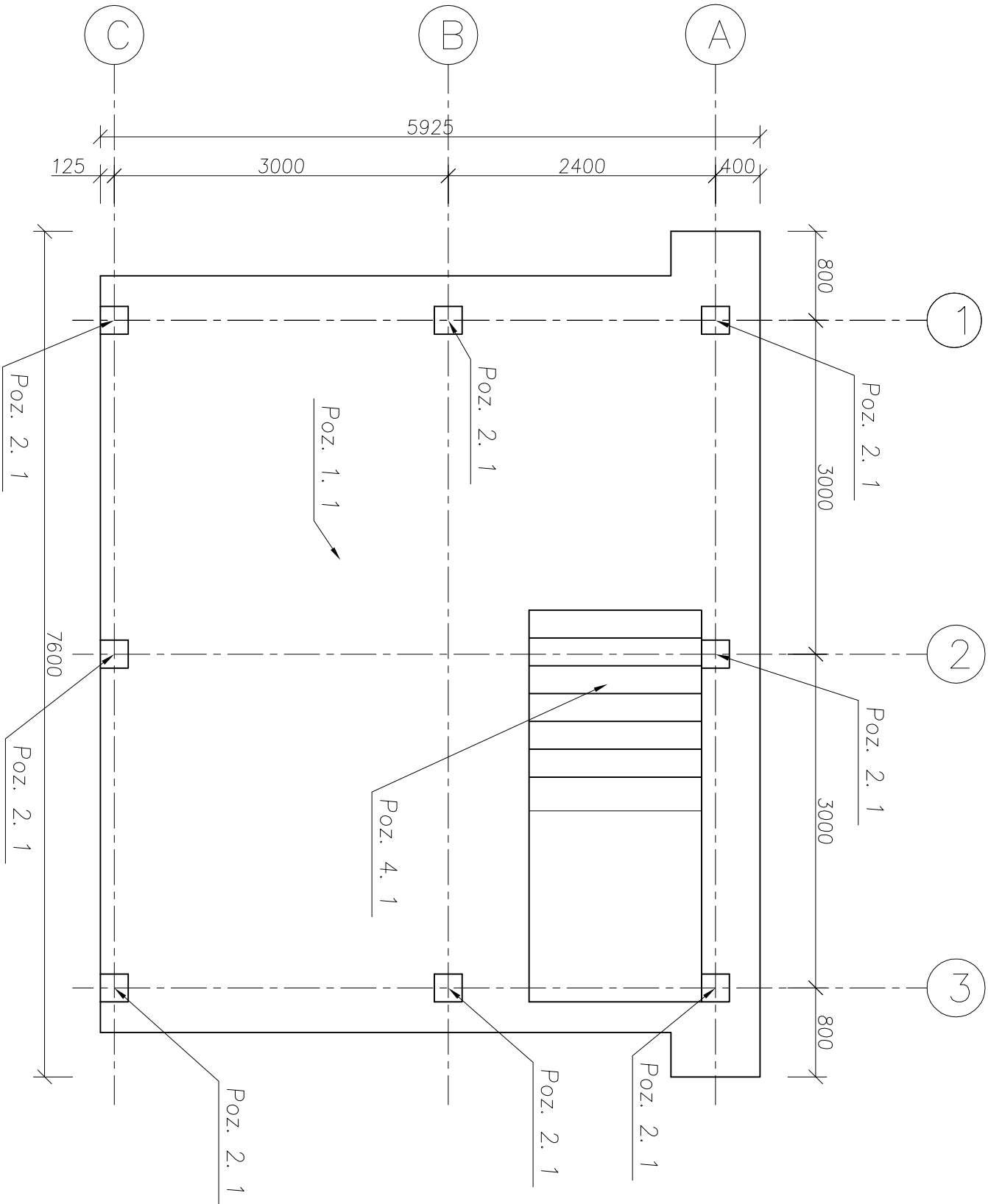


PLYTA FUNDAMENTOWA
skala 1:50



UWAGI :

1. beton konstrukcyjny C25/30
2. podbeton C12/15
3. stal A-III
4. wysokość płyty $h = 50\text{ cm}$
5. zbrojenie płyty dołem i górą krzyżowo $\phi 12$ co 15 cm
6. dodatkowe zbrojenie w osiach konstrukcyjnych w postaci belek $25 \times 50\text{ cm}$ zbrojonych dołem $4\phi 12$ i górą $2\phi 12$ ze strzemiionami $\phi 6$ co 25 cm .

<div>BM</div> <div>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</div> <div>mgr inż. Barbara MALEC</div> <div>mlecb@barbara@poczta.onet.pl tel. kom. 602 22 90 70</div> <div>91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61</div>	
TEMAT : PROJEKT ZAMIENNY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W BĘDKOWIE	
LOKALIZACJA: ul. Reymonta 8, 97-319 Będków, działki nr ew. gr. 270, 271/1	
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara MALEC upr. nr 9/71-Lw
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech BIŃCZYK NB.IV.7342/79/98
TYTUŁ RYS.:	PLYTA FUNDAMENTOWA POZ. 1.1.
DATA:	STYCZEŃ 2011 R.
	SKALA: 1:50
	NR. RYS.: K-05