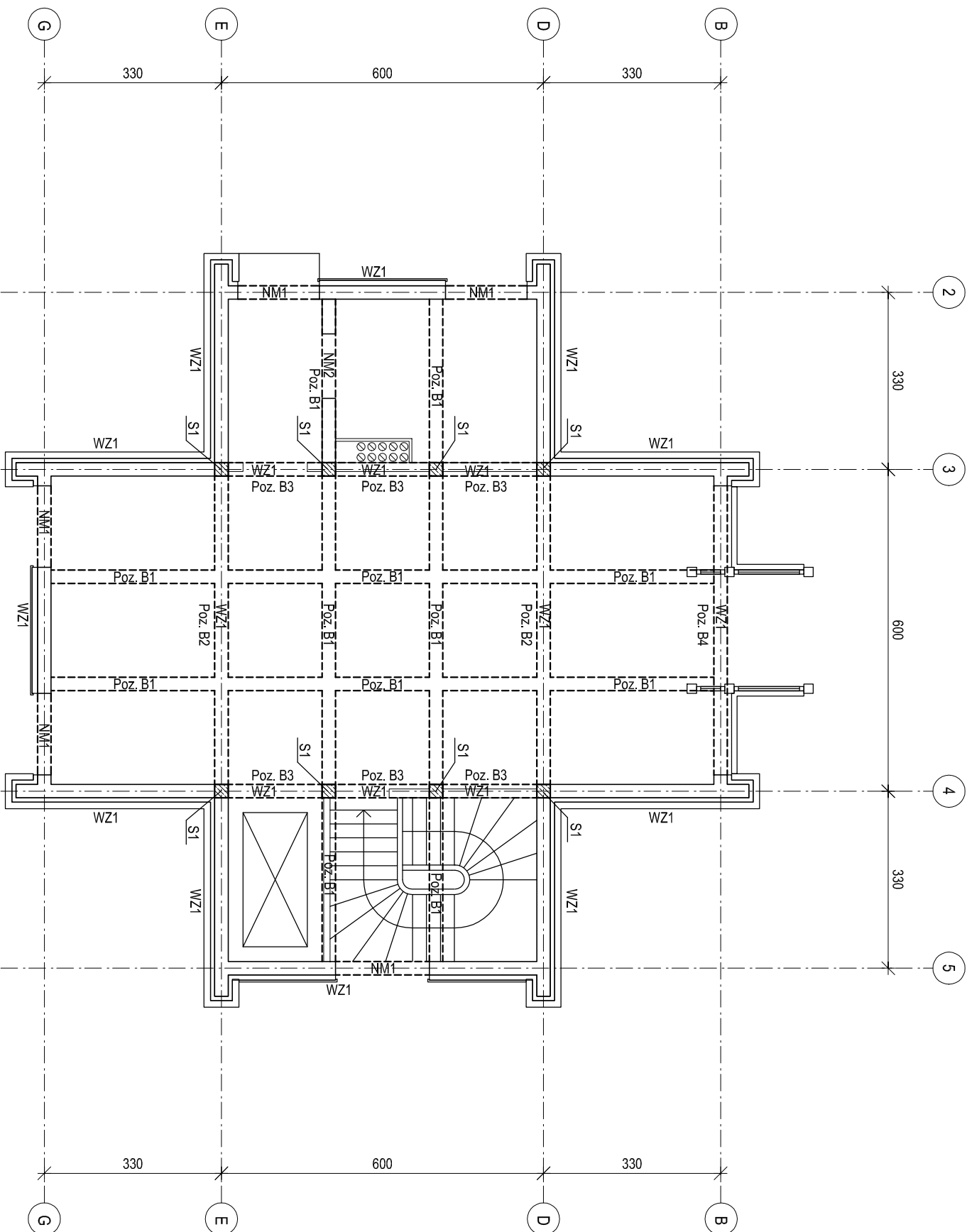


U W A G I :

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
- IZOLACJE TERMICZNĄ BELEK I NADPROŻY WYKONAĆ WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA BRUZD POZIOMYCH I UKOŚNYCH. BRUZDY PIONOWE MOŻNA WYKONYWAĆ JEŻELI ICH WYMIARY MIESZCZĄ SIĘ W ZAKRESIE PODANYM W NORMIE PN-B-030002:1999 pkt. 6.3.2 tablica 21.

BETON B20
STAL ŻEBROWANA A-IIIN /RB500/
STAL GŁADKA A-I (St3SX-b)



BUDOWA KAPLICY CEMENTARNEJ W BRZEGACH DOLNYCH		INWESTPROJEKT			
		Architektoniczna Pracownia Projektowa Racibórz ul. Kamienna 21 tel.4150254			
temat rysunku	RZUT PARTERU - plan pozycji		P.B.	K	K-2
inwestor:	GMINA USTRZYKI DOLNE UL. KOPERNIKA 1, 30-700 USTRZYKI DOLNE	Data	12.2007r	Skala	1:100
projektant:	mgr inż. RADOSŁAW KWIATEK				
współpraca:	mgr inż. DOROTA DRAB				
kreślił:	„AutoCAD LT2005” nr seryjny 343-73835858				