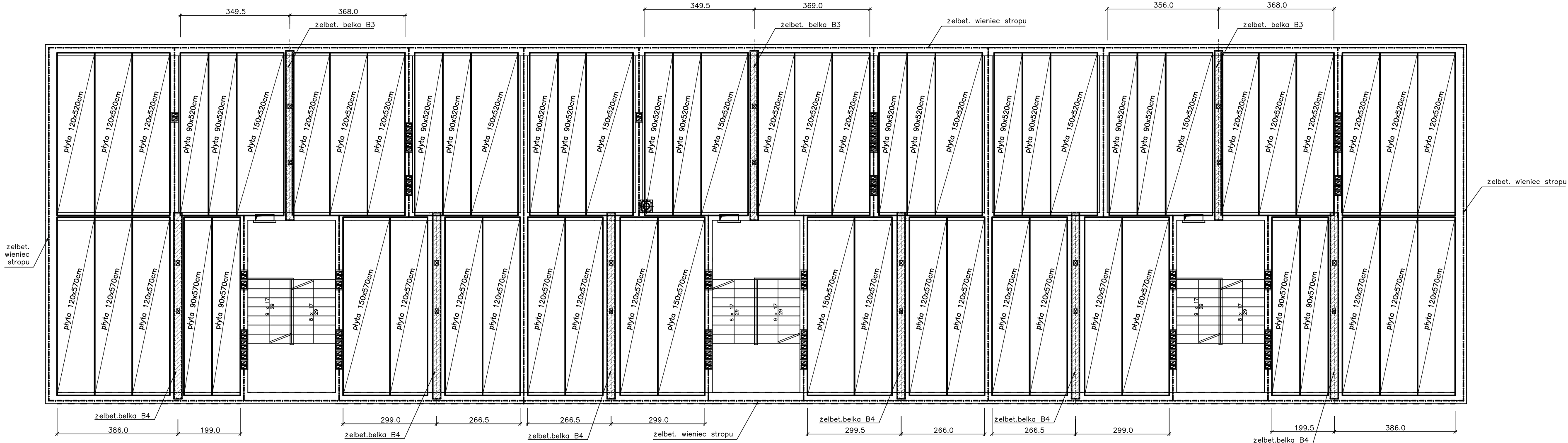


WYKONAĆ 1 KOMPLET STROPU NAD I PIĘTREM



PROJEKTUJE SIĘ PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE PŁYTY STROPOWE WIELOKANAŁOWE O GRUBOŚCI 24cm, TYPU "ZERĄN" ODMIANA O NOŚNOŚCI UŻYTKOWEJ MIN. 4,50kN/m<sup>2</sup>

PŁYTY OPARTE NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ZA POŚREDNICTWEM ŻELBETOWYCH, MONOLITYCZNYCH WIENCÓW WIENEC PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU SZCZEGÓŁOWYM

ŻELBETOWE BELKI B3, B4 DO OPARCIA SŁUPÓW WIEŻBY DACHOWEJ WYKONAĆ WEDŁUG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH ELEMENTÓW

FRAGMENTY STROPU NIE PRZEKRYTE PREFABRYKOWANYMI PŁYTAMI STROPOWYMI NALEŻY UZUPEŁNIĆ WYLEWKAMI ZBRZOJONYMI KONSTRUKCYJNIE, BETONOWANYMI WRAZ Z BELKAMI B3,B4

Rys. Nr 23	02-2008
SCHEMAT MONTAŻOWY	
STROP NAD I PIĘTREM	
skala	1:100
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT BUDYNKU	
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
BARTOSZYCE, UL.PIENIEZNEGO DZ.NR 33/4	
Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce	
ul. Boh.Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE	
ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: