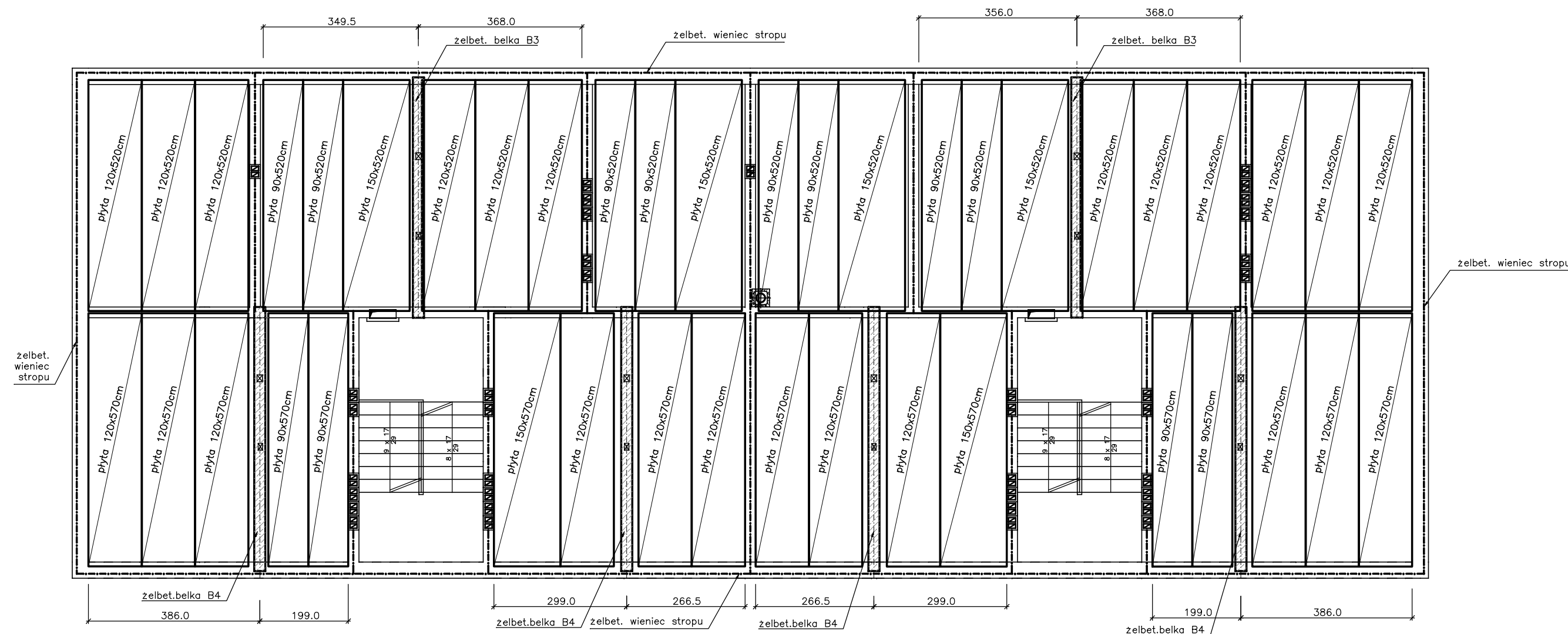


WYKONAĆ 1 KOMPLET STROPU NAD I PIĘTREM



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

PŁYTY OPARTE NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ZA POŚREDNICTWEM ŻELBETOWYCH, MONOLITYCZNYCH WIENCÓW  
WIENCE 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 ZBROJONYMI KONSTRUKCYJNIE, BETONOWANYMI WRAZ Z BELKAMI B3,B4

Rys. Nr 23

03–2009

SCHEMAT MONTAŻOWY  
STROP NAD I PIĘTREM

skala 1:100

ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA

PROJEKT BUDYNKU  
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
BARTOSZYCE, UL.PIENIEŻNEGO DZ.NR 71,72,75  
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: