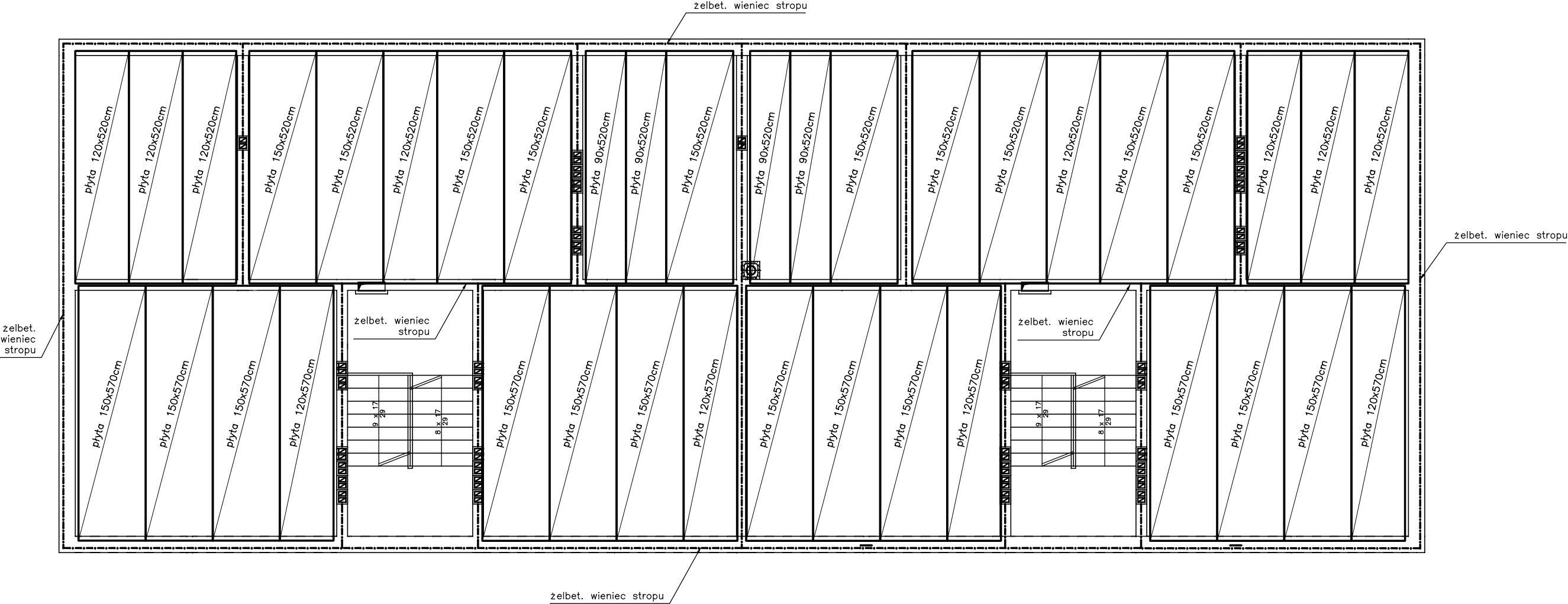


WYKONAĆ 2 KOMPLETY STROPU: NAD PIWNICAMI I NAD PARTEREM



PROJEKTUJE SIĘ PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE PŁYTY STROPOWE
WIELOKANALOWE O GRUBOŚCI 24cm, TYPU "ŻERAŃ"
ODMIANIA O NOŚNOŚCI UŻYTKOWEJ MIN. 4,50kN/m²

PŁYTY OPARTE NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ZA POŚREDNICTWEM
ŻELBETOWYCH, MONOLITYCZNYCH WIEŃCÓW
WIEŃCE PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU SZCZEGÓŁOWYM

FRAGMENTY STROPU NIE PRZEKRYTE PREFABRYKOWANYMI PŁYTAMI
STROPOWYMI NALEŻY UZUPEŁNIĆ WYLEWKAMI ZBROJONYMI
KONSTRUKCYJNIE

| | |
|---|---------|
| Rys. Nr 22 | 03–2009 |
| SCHEMAT MONTAŻOWY STROP MIĘDZYKONDYG. 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: |
| | |