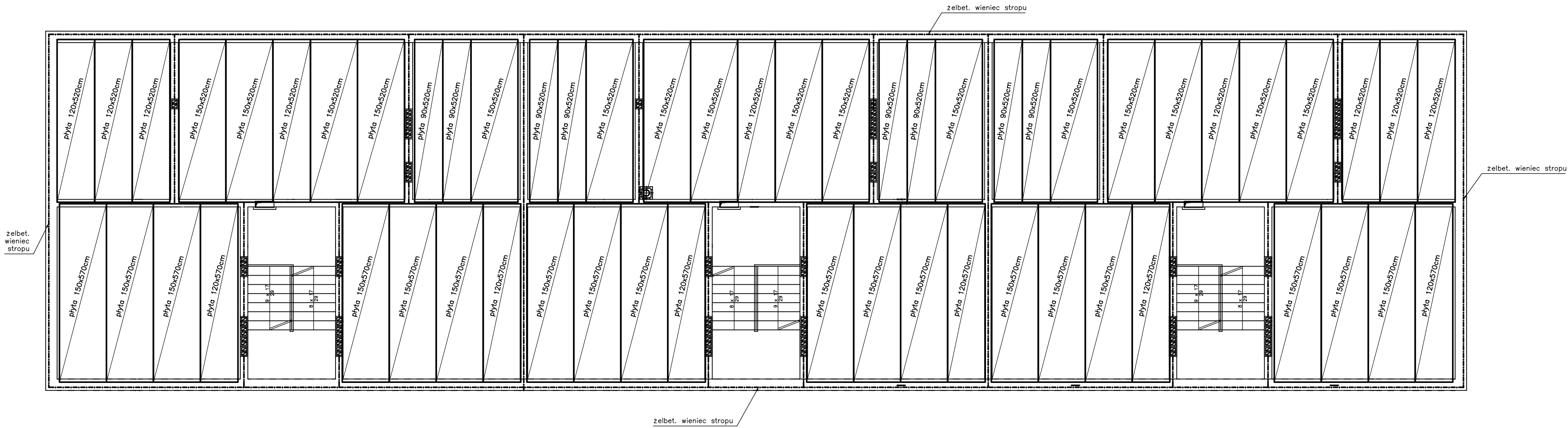


WYKONAĆ 2 KOMPLETY STROPU: NAD PIWNICAMI I NAD PARTEREM



PROJEKTUJE SIĘ PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE PŁYTY STROPOWE
WIELOKANALOWE O GRUBOŚCI 24cm, TYPU "ZERAŃ"
ODMIANA O NOSNOŚCI UŻYTKOWEJ MIN. 4,50kN/m²

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
STROPIONYMI NALEŻY UZUPEŁNIĆ WYLEWKAMI ZBRZONIANYMI
KONSTRUKCYJNIE, BETONOWANYMI WRAZ Z BELKAMI B3,B4

| | |
|---|---------|
| Rys. Nr 22 | 02-2008 |
| SCHEMAT MONTAŻOWY STROP MIĘDZYKONDYG. | |
| 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: |
| | |