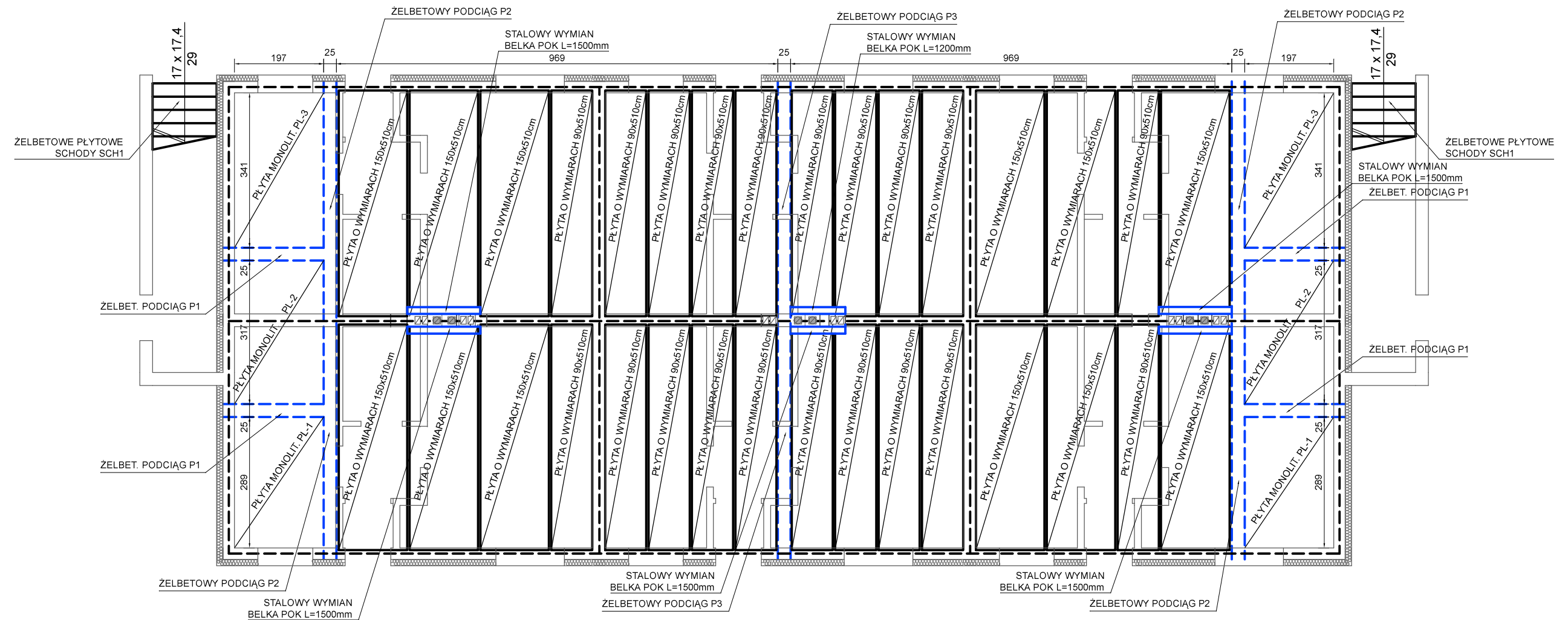


SCHEMAT MONTAŻOWY STROPU



ZESTAWIENIE PREF. PŁYT STROPOWYCH



STROP WYKONAĆ NAD PARTEREM

UWAGA:
 PŁYTY OPARTE NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ZA POŚREDNICTWEM MONOLITYCZNEGO ZBROJONEGO WIENCA.
 WIENIEC WYKONAĆ TAKŻE NA ŚCIANACH NIE STANOWIĄCYCH PODPARCIA DLA PŁYT STROPOWYCH

ZASTOSOWAĆ PREF. PŁYTY STROPOWE KANAŁOWE WYKONANE ZGODNIE Z NORMĄ PN-92 b-03380 O PODANYCH WYMIARACH MODUŁOWYCH
 GRUBOŚĆ PŁYT $h=24\text{cm}$
 NOŚNOŚĆ OBLICZENIOWA PŁYT min. $4,50\text{kN/m}^2$ (poza ciężarem własnym)

PODŁUŻNE OBRZEŻE W PŁYTACH POZWALA NA UNIKNIĘCIE "KLAWISZOWANIA" POPRZEZ MONOLITYCZNE ZESPOLENIE PŁYT BETONEM W STYKACH PODŁUŻNYCH ORAZ WYKONANIE ZBROJENIA PODPOROWEGO

Rys. Nr 12	03-2017
STROP	
MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
skala 1:100	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT BUDYNKU SOCJALNEGO A PIĘNKOWO, DZIAŁKA NR 657	
Inwestor: Gmina Postomino 76-113 Postomino 30	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ