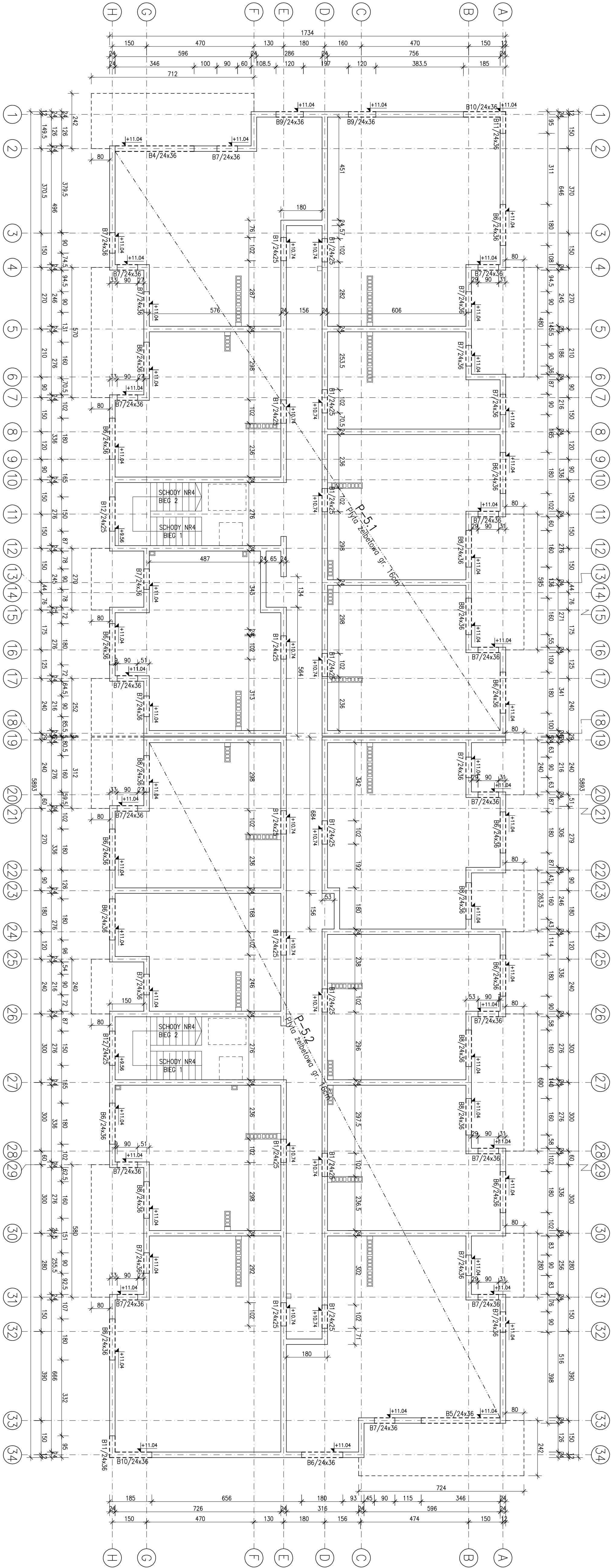
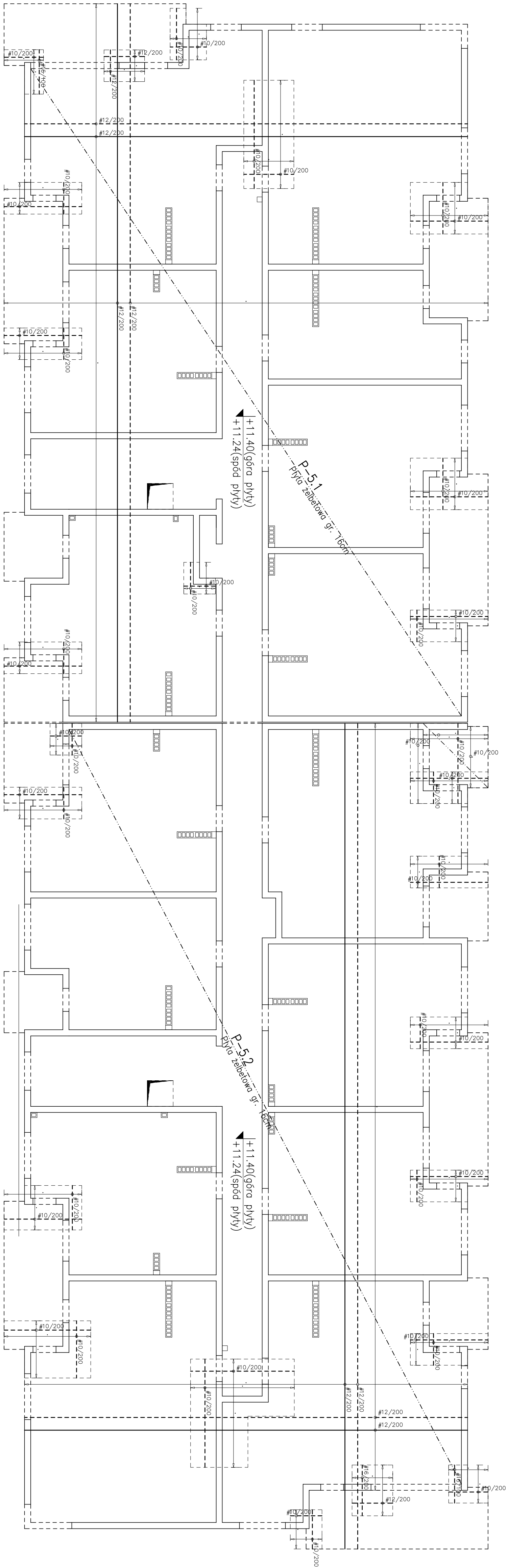


RZUT III PIĘTRA – UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH




SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY ŻELBETOWEJ NAD III PIĘTREM



ZESTAWIENIE ZBROJENIA PŁYTY		
POZ.	RODZAJ	MASA [kg]
	STAŁ	535
	Ø10 A-IIN	18 941
	Ø12 A-IIN	---
	Ø14 A-IIN	---
	Ø16 A-IIN	114
	Ø20 A-IIN	---

ZBROJENIE GÓRNE	
ZBROJENIE DOŁNE	
± 0.00 = 236.80 m n.p.m.	

- UWAGI:**
1. Otwory umieszczone od 150x15cm wg PW arch. i pozostawiać brzozy
 2. Dodatkowe zbrojenie przy otworach stosować 50cm i 10cm
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostawiać brzozy
 4. Zastrzeżenie się możliwości zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
 5. Wymiary sprawdzić na budowie
 6. Średnice prętów podano w mm, rozstaw w mm
 7. Opisany poziom nadproży i belki jest poziomem spodu tych elementów

 PROGALBUD ul. Karłowicza 10 00-640 Warszawa, tel. 22 876 28 31 www.progalbud.pl info@progalbud.pl	Typ projektu: Budowa budynku mieszkalnego z garażami i lokalami usługowymi (mieszkalnictwo wielokвартирне)	
	Lokalizacja: ul. Karłowicza 10, 00-640 Warszawa	
	Inwestor: 32600 Warszawa	
	Stadium: Projekt architektoniczny - budowlany	
	Typu rysunku: RZUT III PIĘTRA - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	
	Projektant: mgr inż. Sebastian Górecki	
	Upr. nr: MAF/0356/PWOK/13	
	Sprawdził: mgr inż. Przemysław Dąb	
	Upr. nr: MAF/0063/PWOK/11	
	Data: maj 2024r.	
Skala: 1:100		
Nr rys.: K-6		

Beton B-30
A-IIN (RB500) - pręty żelazkowe
A-0 (S05) - pręty gładkie
Oulina 3 cm (płyta stropowa)
2 cm (belka nadproża)