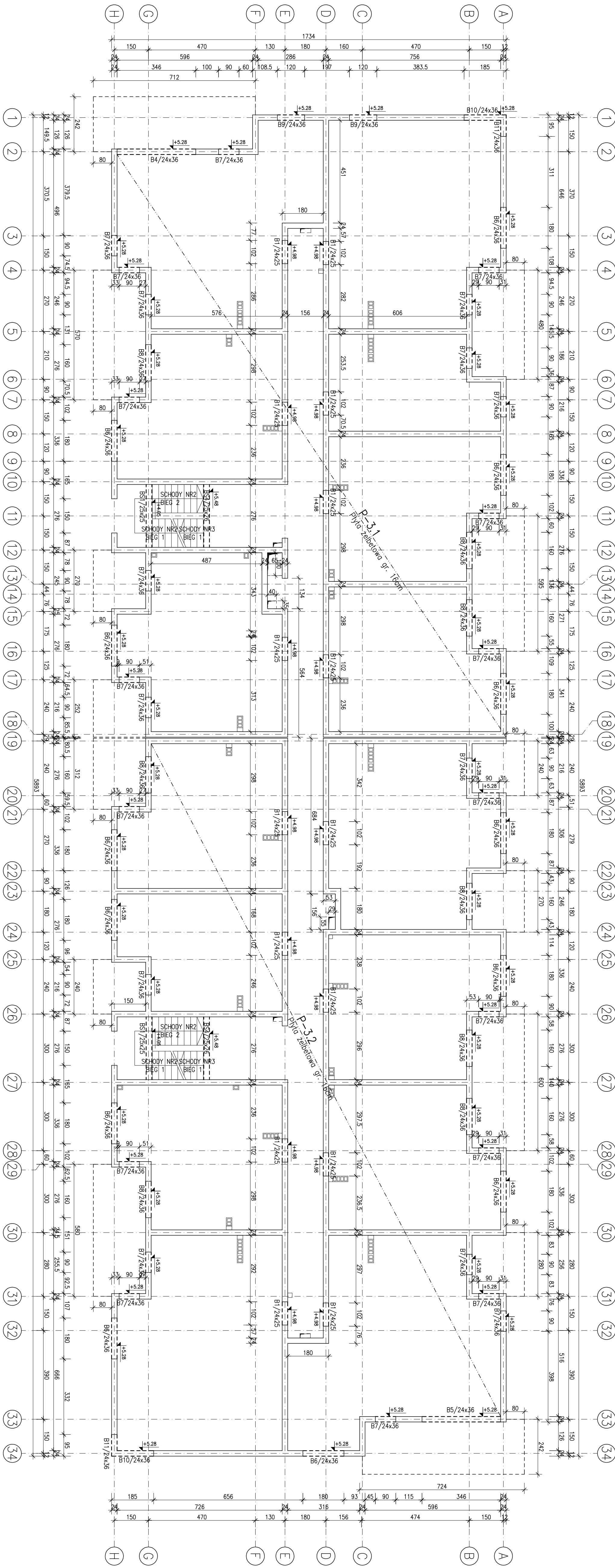
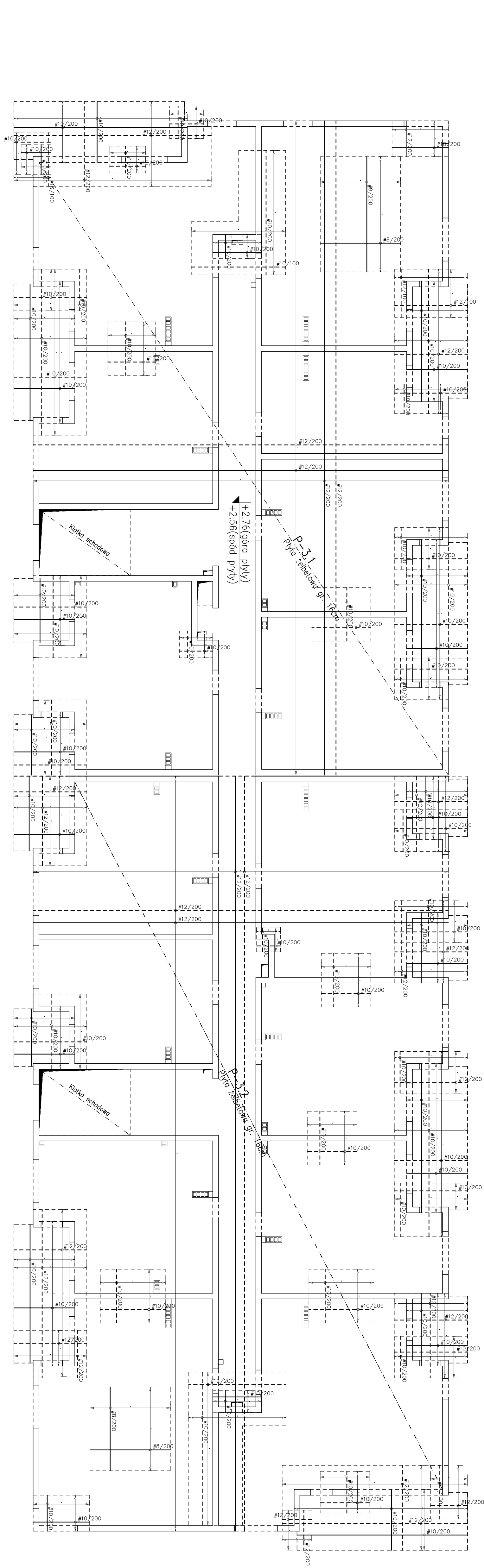


RZUT I PIĘTRA – UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH



SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY ŻELBETOWEJ NAD I PIĘTREM



ZESTAWIENIE ZBROJENIA PŁYTY		
POZ.	RODZAJ	MASA [kg]
	STAL	
	Ø10 A-IIIN	2 743
	Ø12 A-IIIN	17 165
	Ø14 A-IIIN	---
	Ø16 A-IIIN	100
	Ø20 A-IIIN	---

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

- UWAGI:**
- Otwory umieszczone od 15x15cm wg PW arch. i pozostawiać brzozy
 - Dodatkowe drogiiny przy otworach stosować 50x4 i 10x6cm
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostalymi danymi
 - Zastrzeżenie się możliwości zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
 - Wymiary sprawdzic na budowie
 - Srednice prętków podano w mm, rozstaw w mm
 - Opisany poziom nadproży i beltek jest poziomem spodu tych elementów

PROGALBUD ul.Świętokrzyska 10 30-400 Opatów k. Ł. 876 28 31 tel. 22 651 10 00 www.progalbud.com	Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego z garażami i miejscami postojowymi wraz z infrastrukturą techniczną (inwestycja)	
	Lokalizacja: ul. Świerkowa 12/13, Opatów - miasto	Inwestor: Zarząd Miasta Opatowa
Stadium: Projekt architektoniczny - budowlany		Brzoza: Konstrukcyjna
Typu rysunku: RZUT I PIĘTRA - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH		Nr rys.: K-4
Projektant: mgr inż. Sebastian Gajda		Przebieg: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Duda		Datę: maj 2024r.

Beton B-30
A-IIIN (RB500) - pręty żelazkowe
A-0 (S05) - pręty gładkie
Oulina 3 cm (phra stopowa)
2 cm (belki nadproża)