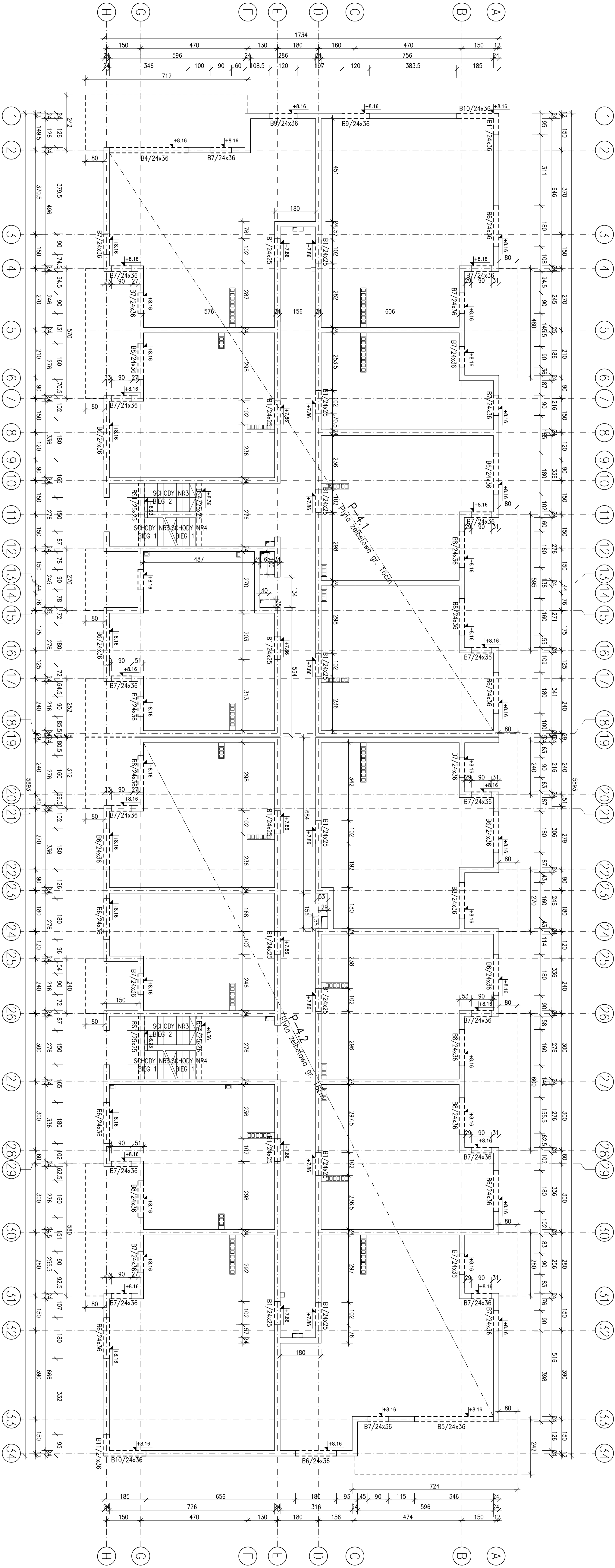
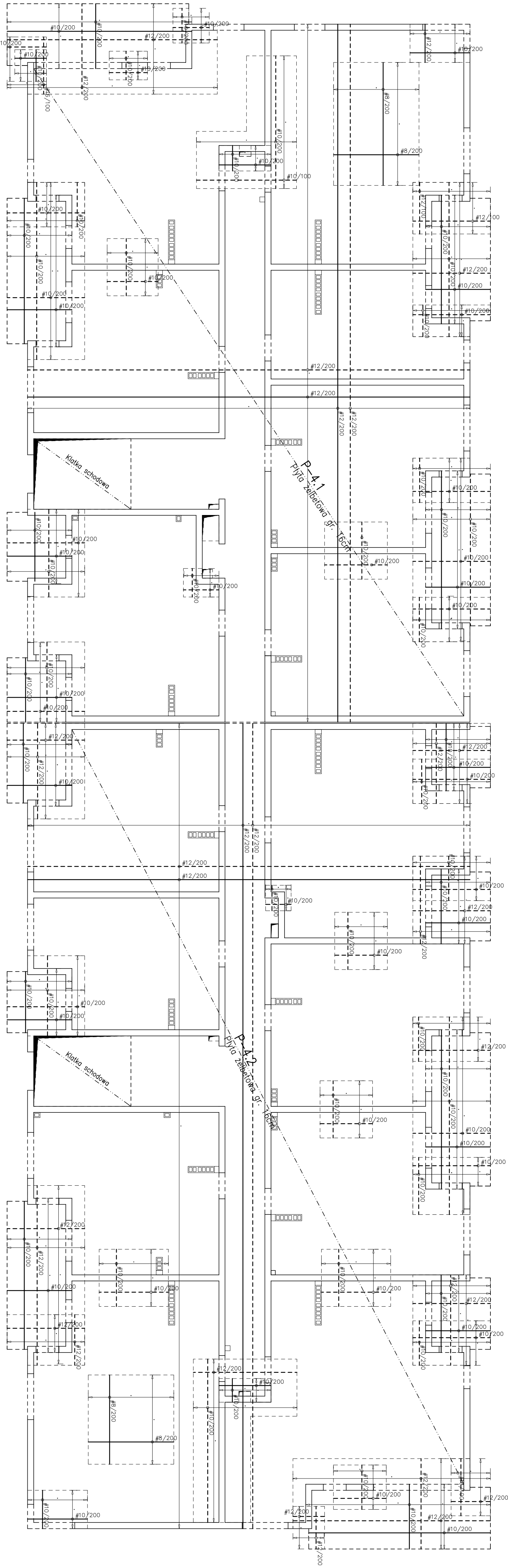


RZUT II PIĘTRA – UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH



SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY ŻELBETOWEJ NAD II PIĘTREM



ZESTAWIENIE ZBROJENIA PŁYTY		
POZ.	RODZAJU	MASA [kg]
Ø10 A-IIIIN	2 743	
Ø14 A-IIIIN	17 165	
Ø16 A-IIIIN	100	
Ø20 A-IIIIN	---	

ZBROJENIE GÓRNE	
ZBROJENIE DOŁNE	

± 0.00 = 236.80 m n.p.m.

- UWAGI:**
1. Otwory umieszczone od 150x150 cm wg arch. i pozostawiać brzozy
 2. Dodatkowe drobinie przy otworach stosować 50d4 i 1d6cm
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostalymi branżami
 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 beltek jest poziomem spodu tych elementów

PROGALBUD ul.Świętokrzyska 10 40-005 Katowice tel. 76 610 10 10 www.progalbud.com	Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego z garażami i miejscami postojowymi wraz z infrastrukturą techniczną (sanitarną i elektryczną), budowa parkingu i innej	
	Lokalizacja: ul.Świętokrzyska 10, Katowice - małopolska	Investor: 32-000 Katowice
Stadium: Projekt architektoniczny – budowlany		Branda: Konstrukcyjno
Typu rysunku: RZUT II PIĘTRA - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH		Nr rys.: K-5
Projektant: mgr inż. Sebastian Gajda		Pracownia: K-5
Sprawdził: mgr inż. Przemysław Duda		Skala: 1:100
upr. nr MBP/0356/PWOK/13		Data: maj 2024r.

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