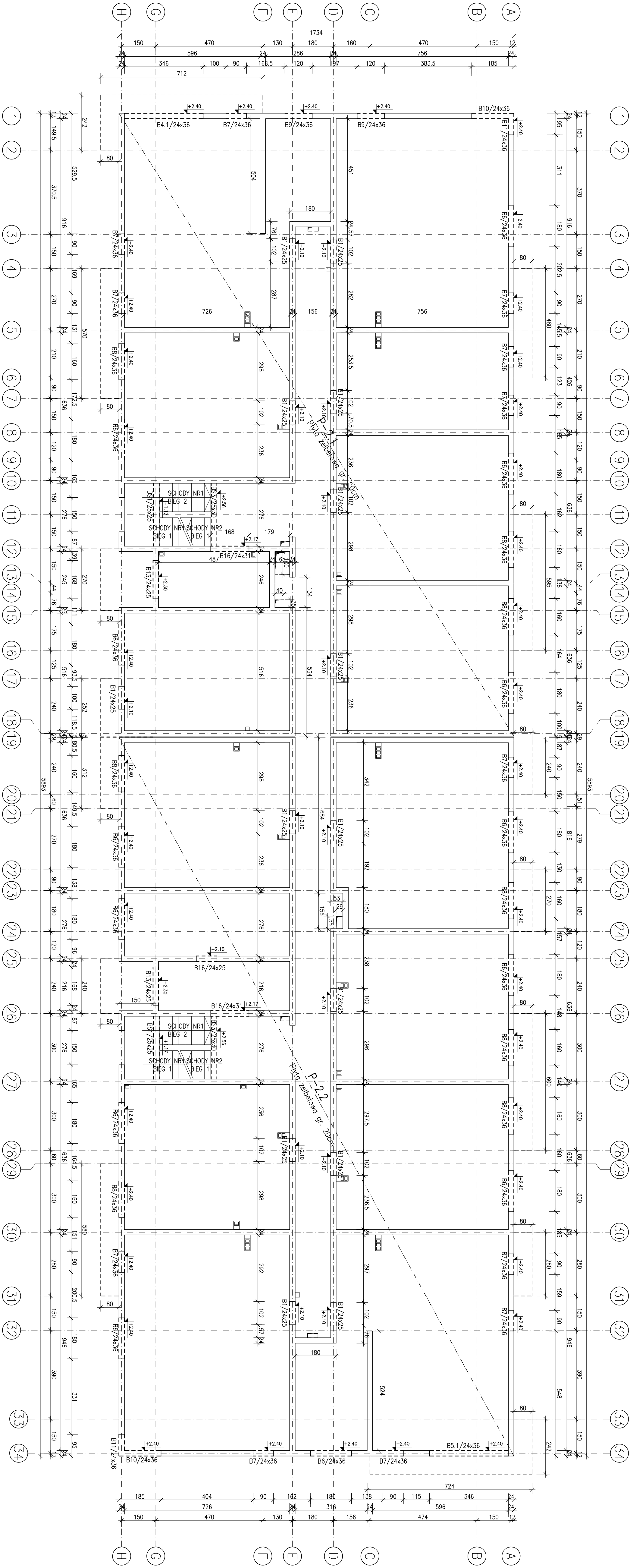
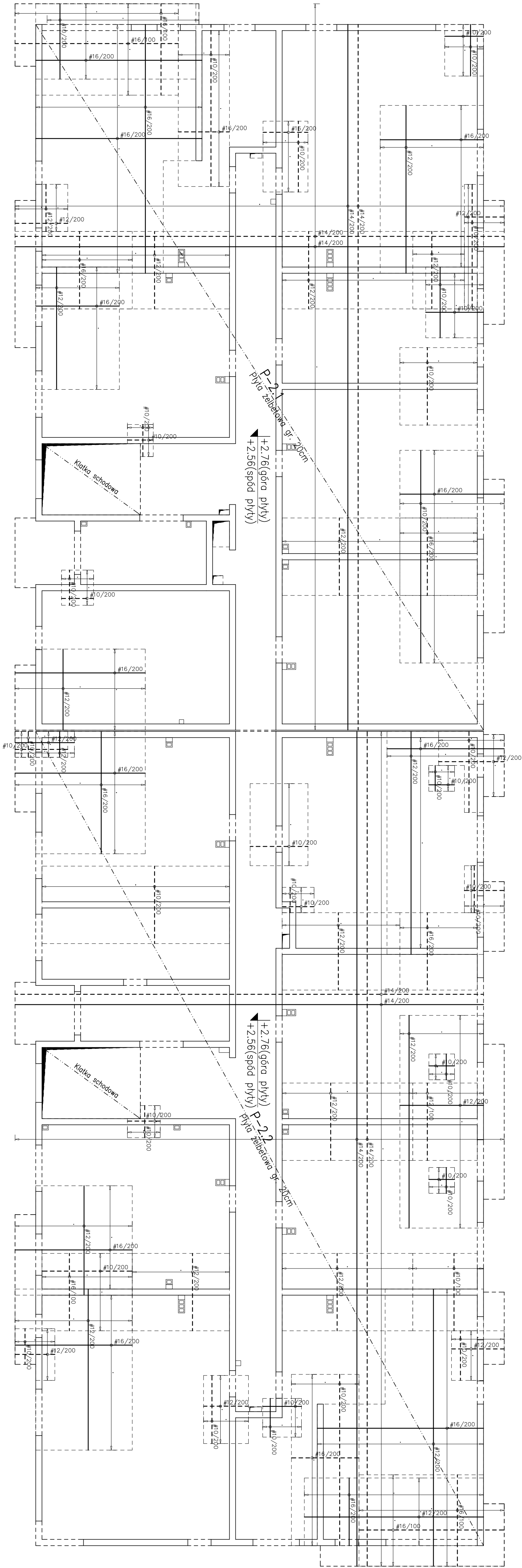


RZUT PARTERU – UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH



SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY ŻELBETOWEJ NAD PARTEREM



ZESPIĄNIENIE ZBROJENIA PŁYTY

POZ.	RODZAJU STALU	MASA [kg]
	Ø10 A-IIIN	1 460
	Ø12 A-IIIN	3 689
	Ø14 A-IIIN	25 288
	Ø16 A-IIIN	6 345
	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
 - Doładowanie drobnymi przy otworach stosować gęstą i twardą
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami
 - konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
 - Zaświeca się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
 - Wymiary sprawdzić na budowie
 - Średnice prętów podano w mm, rozstaw w mm
 - Opisany poziom nadproży i beltek jest poziomem spodu tych elementów

Beton B-30
A-IIIN (RB500) - pręty żelazowane
A-0 (S05) - pręty gładkie
Oulima 3 cm (płata stropowa)
2 cm (belki nadproża)



Typu projektu: Budowa budynku mieszkalnego z garażem i miejscami postojowymi
Lokalizacja: ul. 1000 Staw
Inwestor: 1000 Staw
Projektant: 1000 Staw

Stadium: Projekt architektoniczny – budowlany
Typu rysunku: RZUT PARTERU - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
Projektant: 1000 Staw
Inwestor: 1000 Staw

Skala: 1:100
Data: maj 2020r.