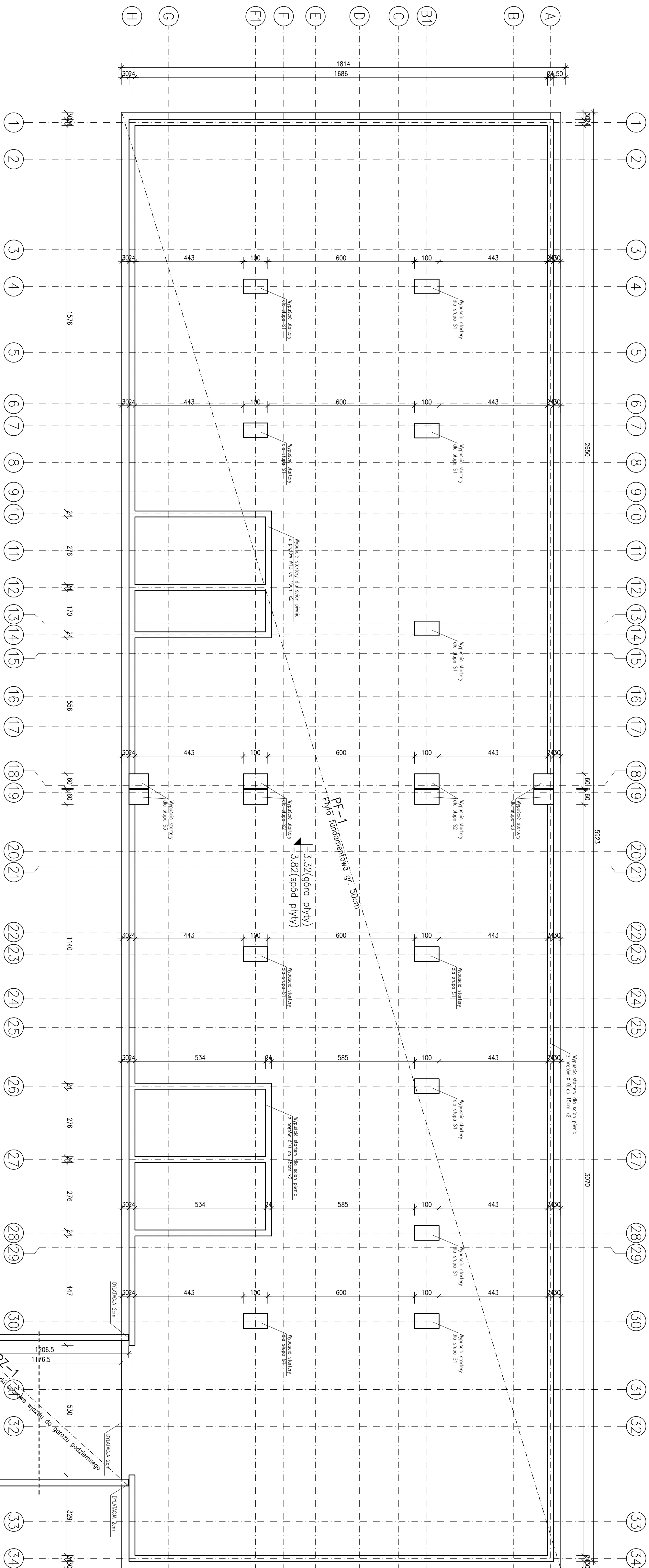
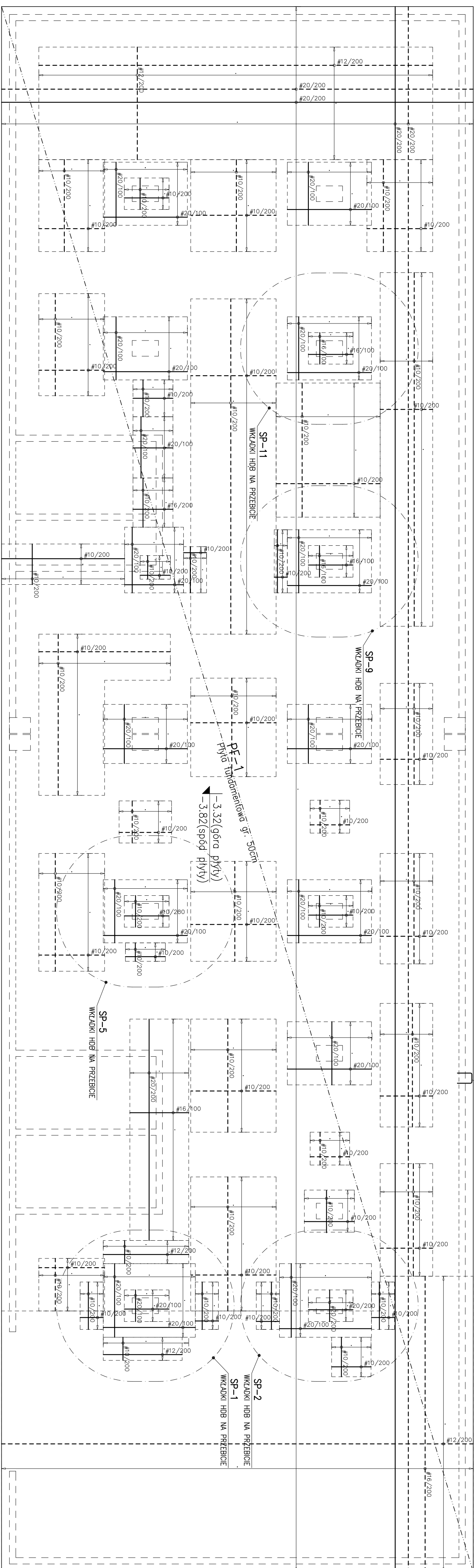


RZUT FUNDAMENTÓW



SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



POL.	RODZAJ STALI	MASA [kg]
PF-1	Ø10 A-III	1 869
	Ø12 A-III	1 695
	Ø14 A-III	---
	Ø16 A-III	2 210
	Ø20 A-III	58 251
	Ø25 A-III	---

ZESTAWIENIE ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

ZBROJENIE GÓRNE

ZBROJENIE DOLNE

 $\pm 0.00 = 236.80 \text{ m n.p.m.}$ [illegible]

Beton B-37
A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane
A-0 (St05) - pręty gładkie
Otulina 2 i 5 cm

- ## UWAGI:
1. Zastosować beton B-37 w technologii TBM.
 2. Rysunek powinien być techniczny i prosty, z napisami konstrukcyjnymi i prostymi liniami.
 3. Zastępcę się może zwiększyć masy stałej zbrojenowej o 3% w ramach nakładu autorskiego.
 4. Wyminar sprawnieć na budowie.
 5. Średnice prętów podrobio w mm, rozstaw w mm.
 6. Wskazywać hydroizolacji i termoizolacji wg projektu architektonicznego.
 7. Wszystkie elementy mające kontakt z gruntem malować azbestem R-4P.
 8. W regionie słupów wraz ze zbrojeniem głównym dodać wkładki na przykładzie HOB.