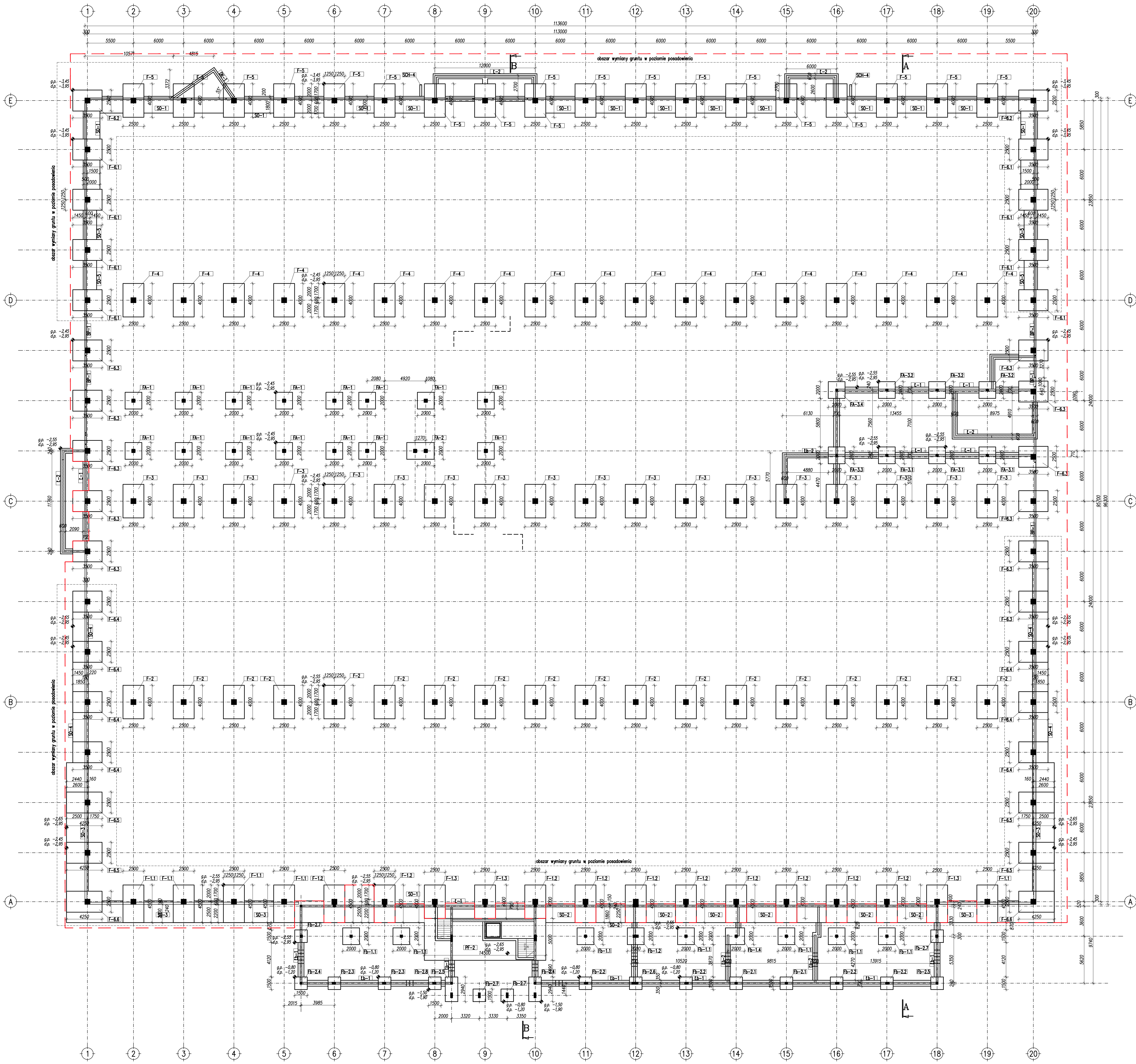


RZUT FUNDAMENTÓW



LEGENDA:

g.p. - górny poziom elementu
d.p. - dolny poziom elementu

UWAGI:

- Wymiary podane w [mm].
- Poziom posadzki burawo: $\pm 0,00 = 205,60$ m n.p.m.
- Poziom posadzki hali: $-1,75 = 203,85$ m n.p.m.
- W miejscach otworów bramowych obniżać górny poziom belek podwalinowych i ścian oporowych. Zbrojenie w/w elementów w miejscach otworów przycięć lub zagiąć.
- W miejscach występowania rdzeni i słupów żelbetonowych należy z ław i stóp fundamentowych wypuścić zbrojenie (stortery) - wg proj. wyk.

BETON KONSTRUKCYJNY: B 25 (C20/25) W8
FUNDAMENTY: KONSTRUKCJA NAZIEMNA MONOLITYCZNA B 30 (C25/30)
SŁUPY PREFABRYKOWANE: B 37 (C30/37)
BETON PODŁOŻA: B 10 (C8/10)
STAL ZBROJENIOWA: A-III (RB500SP)
STAL KONSTRUKCYJNA: S355J2 (18G2A)

biuro architektoniczne plewa ul. Niecała 38/20-080 Lublin	projektant: mgr inż. Przemysław Tychoniec nr upr. L00/0672PCK067 mgr inż. Łukasz Drelich nr upr. L00/0263PCK017	podpis:
KONSTRUKCJA		
obekt: Budowa: budynku produkcyjno-magazynowego z zapleczem socjalnym i inż. wew.	data: 25.07.2018	
inwestor: Przedsiębiorstwo Produkcyjne MARGONED Stanisław Margol Al. Wincentego Witosa 38, 20-315 Lublin	skala: 1:200	
autor: PROJEKT BUDOWLANY	nr rys.: K-0.1	
rysownik: RZUT FUNDAMENTÓW HALI		