

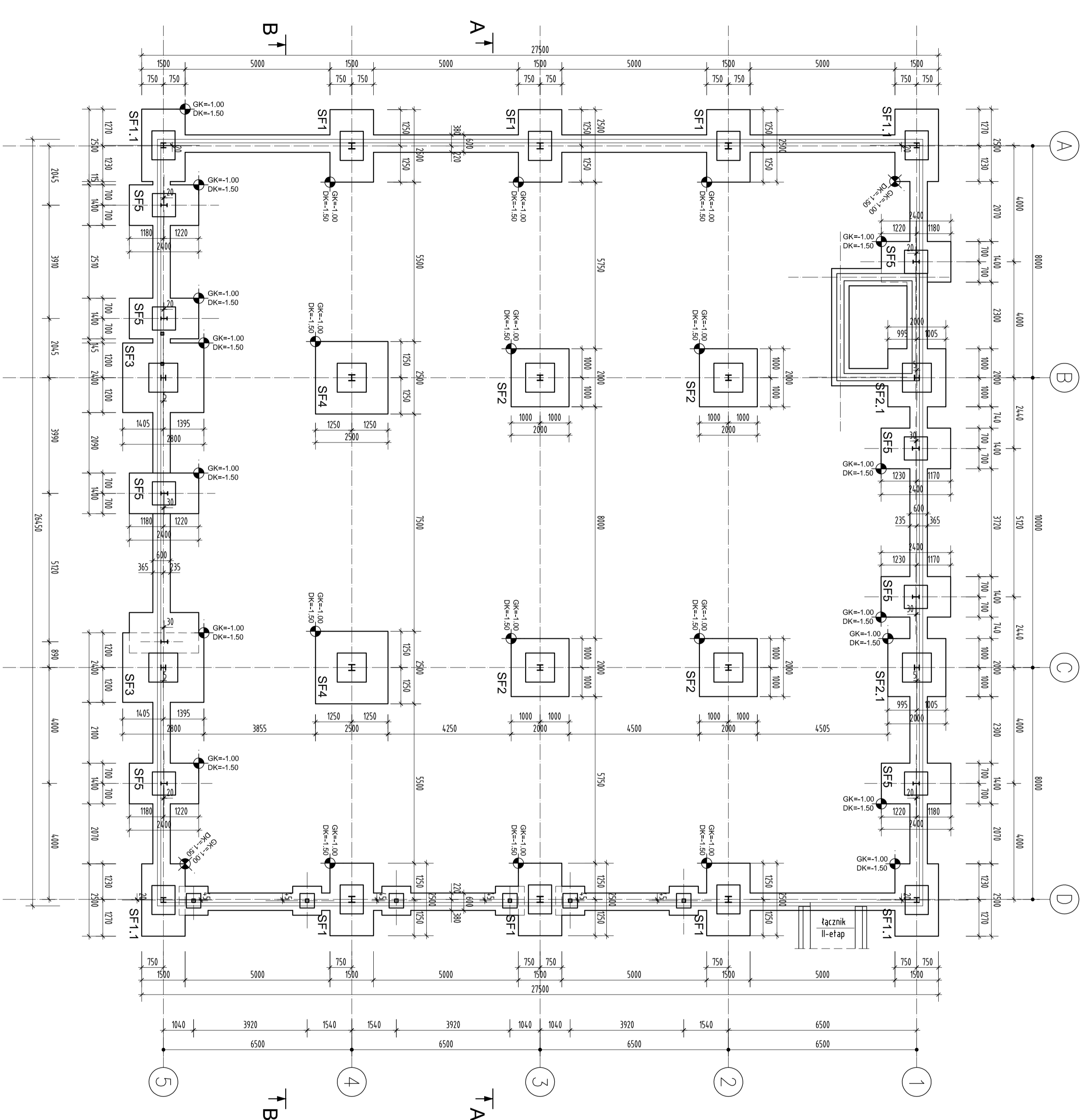
**Poziom odniesienia:  
±0.00= 124,70m n.p.m.  
Poziom posadowienia:  
-1.50= 123,20m n.p.m.**

**Beton C30/37 W8  
C8/10 -podbeton  
Stal A-IIIN (B500SP)  
otulina 5cm**

**UWAGA**  
I. WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCO PODCZAS WYKONYWANIA PRAC, A WSZELKIE  
ROZWIĄZANIE LUB ZMIANY ZAGADKA NIEZŁOŻYLIENIE PROJEKTANTOM; 2. WSZELKIE ROBÓTY  
PROWADZIC POD NADZOREM OSOB. UPRAWNIENIENI CH. ZGODNIE Z PRZEPISAMI BRP; 3. NIE NALEŻY  
REZYGNOWAĆ Z PRZEKAZANIA WYKONANIE PRAC, A WSZELKIE WYMAGANIA NALEŻY  
EST. WYKONAWCZY, 5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z ROZWIĄZANIAMI BRANŻOWYMI, CZYLI  
STOSOWAĆ MATERIAŁY, AK. PODANO W DOKŁADNIEJ PROJEKCYJNEJ, 7. KOLORYSTYKĘ WYKONAC  
ZGODNIE Z PROJEKTEM; 8. JAKIEKOLWIER ZMIANY W PROJEKTY (WNIOSY) INWESTYCJI SA NIEODPUSZCZALNE  
BEZ UPREŻENIEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA; 9. RZUTY, PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE.

projektanci/autorzy projektu  
ARCHITEKTURA  
ARCHITEKTURA  
SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Tomasz Hofra  
upr. 1/W/PCK/2015  
mgr inż. arch. Beata Kunech-Kokodziej  
upr. 59/W/PCK/lub/2011  
KONSTRUKCJA  
PROJEKTANT  
mgr inż. Marek Kościelniak  
upr. 7131/9/P/2002  
KONSTRUKCJA  
SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Krzysztof Kniada  
upr. 1462/85

branża  
PROJEKT  
BUDOWLANY  
KONSTRUKCJA  
tytuł rysunku  
RZUT FUNDAMENTÓW  
nr rysunku  
1



rozmiar arkusza  
420x594  
data  
04/2019  
skala rysunku  
1:100