

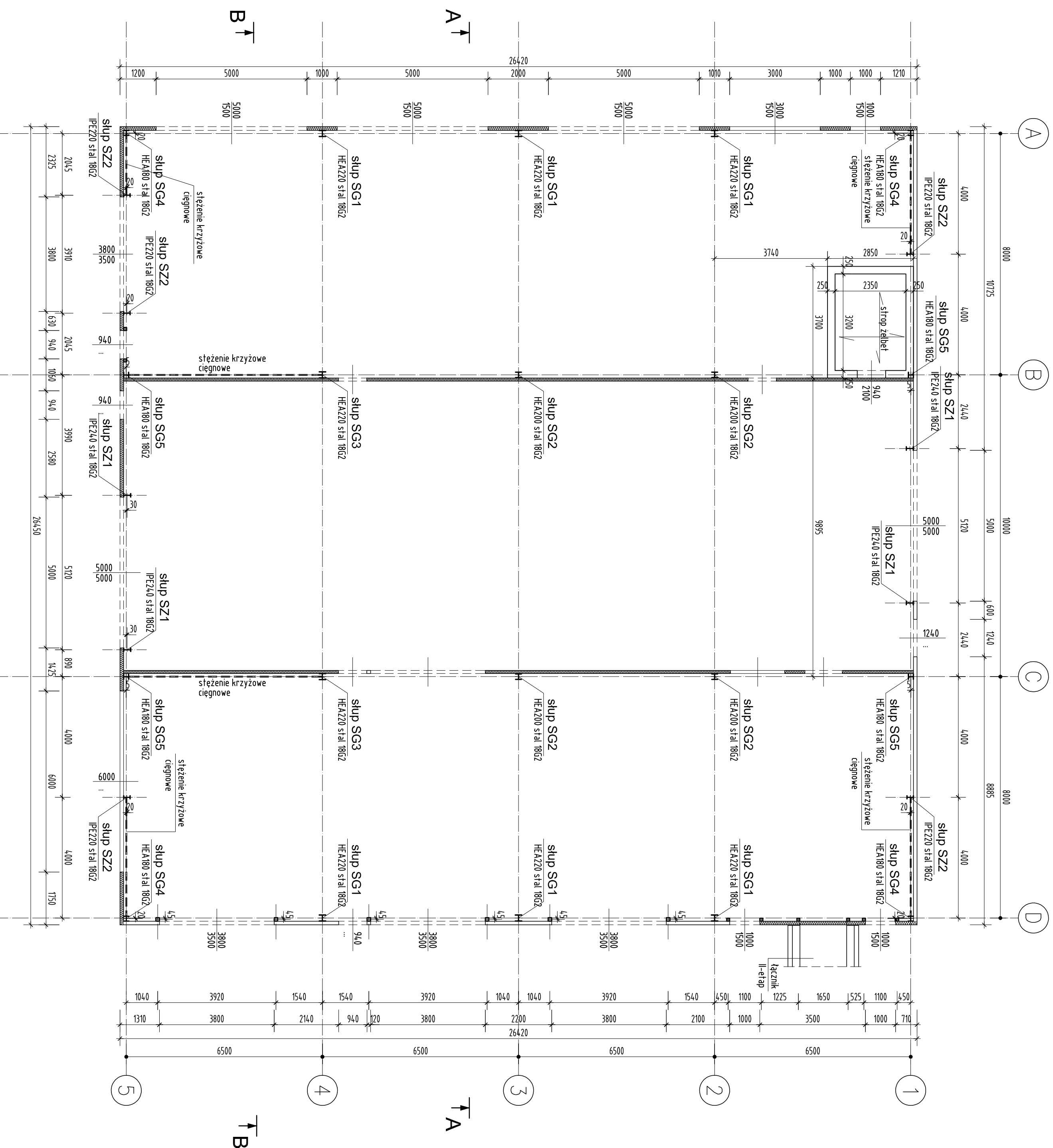
Poziom odniesienia:  
±0.00 = 124,70m n.p.m.

Beton C25/30  
Stal A-IIIN (B500SP) - zbrojeniuowa  
otulina 2,5cm  
Stal profilowa S355J2G3 (18G2),  
S235JR (S13S)

**UWAGA**  
I. WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCO PODCZAS WYKONYWANIA PRAC, A WSZELKIE  
ROZWIĄZANIE LUB ZMIANY ZAGADKA NIEZWIĄZUJĄCE PROJEKTANTOM; 2. WSZELKIE ROBOTY  
PROWADZONE POD NADZOREM OSOB UPRAWNIENIEM DO ZAGADNIE Z PRZEDSIĘWZIĘCIA, CZĘŚCIĄ  
EST OBRÓB TECHNICZNY; 5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, NALEŻY  
STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANO W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ; 7. KOLORYSTYKĘ WYKONAĆ  
ZGODNIE Z PROJEKTEM; 8. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI SA NIEDOPUSZCZALNE  
BEZ UPREŻENIEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA; 9. RZUTY, PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE.

lokalizacja/legenda	mgr inż. arch. Tomasz Hofra upr. 1/W/PCK/2015	
projektanci/autorzy projektu	mgr inż. arch. Beata Kucmoh-Kabodziej upr. 59/W/PCK/Lub/2011	
branża	mgr inż. Marek Kościelniak upr. 7131/9/P/2002	
tytuł rysunku	mgr inż. Krzysztof Knioła upr. 1462/95	
nr rysunku		

rozmiar arkusza	420x594	
data	04/2019	
tytuł rysunku	<b>RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA</b>	
skala rysunku	1:100	
nr rysunku		<b>3</b>



tytuł rysunku	<b>RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA</b>	
skala rysunku	1:100	
nr rysunku		<b>3</b>