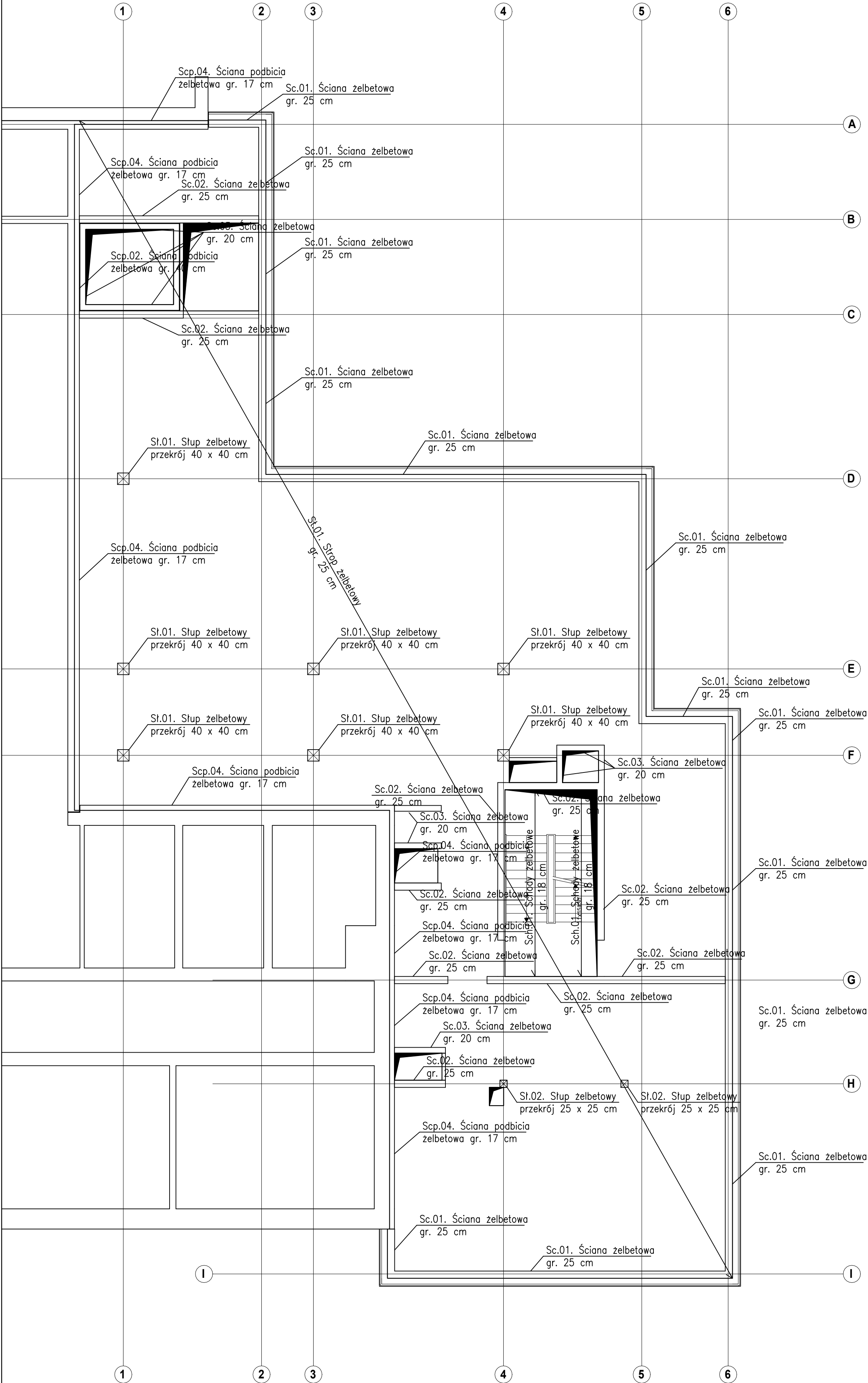


SCHEMAT KONSTRUKCJI  
PIWNICY  
SKALA 1:100



UWAGA:  
1) PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USYTUOWANIE OSI  
2) ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM  
3) OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW WYNOŚI 5 CM.  
OTULINA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 3 CM  
4) JEŻELI NIE PODANO INACZEJ TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ  
ZAKŁADÓW PRĘTÓW ZBROJENIA WYNOŚI:  
- DLA Ø 10 I 12 60 CM,  
- DLA Ø 16 70 CM,  
- DLA Ø 20 80 CM,  
- DLA Ø 25 100 CM  
- DLA Ø 32 130 CM  
5) PRZED POCIECIEM STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ DŁUGOŚCI  
ORAZ ILOŚCI PRĘTÓW

BETON C30/37  
STAL: A-IIIN  
WYMIARY W CM

AB-PROJEKT 30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DĘBIE UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA		
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DĘBIE		
TYTUŁ RYSBUNKU:	SCHEMAT KONSTRUKCJI PIWNICY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	RYŚ. NR	SKALA:
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	K-3	1:100
PROJEKTANT:	DR INŻ. PIOTR GĄSKA K-125/01	PODPIS:	DATA: LISTOPAD 2023