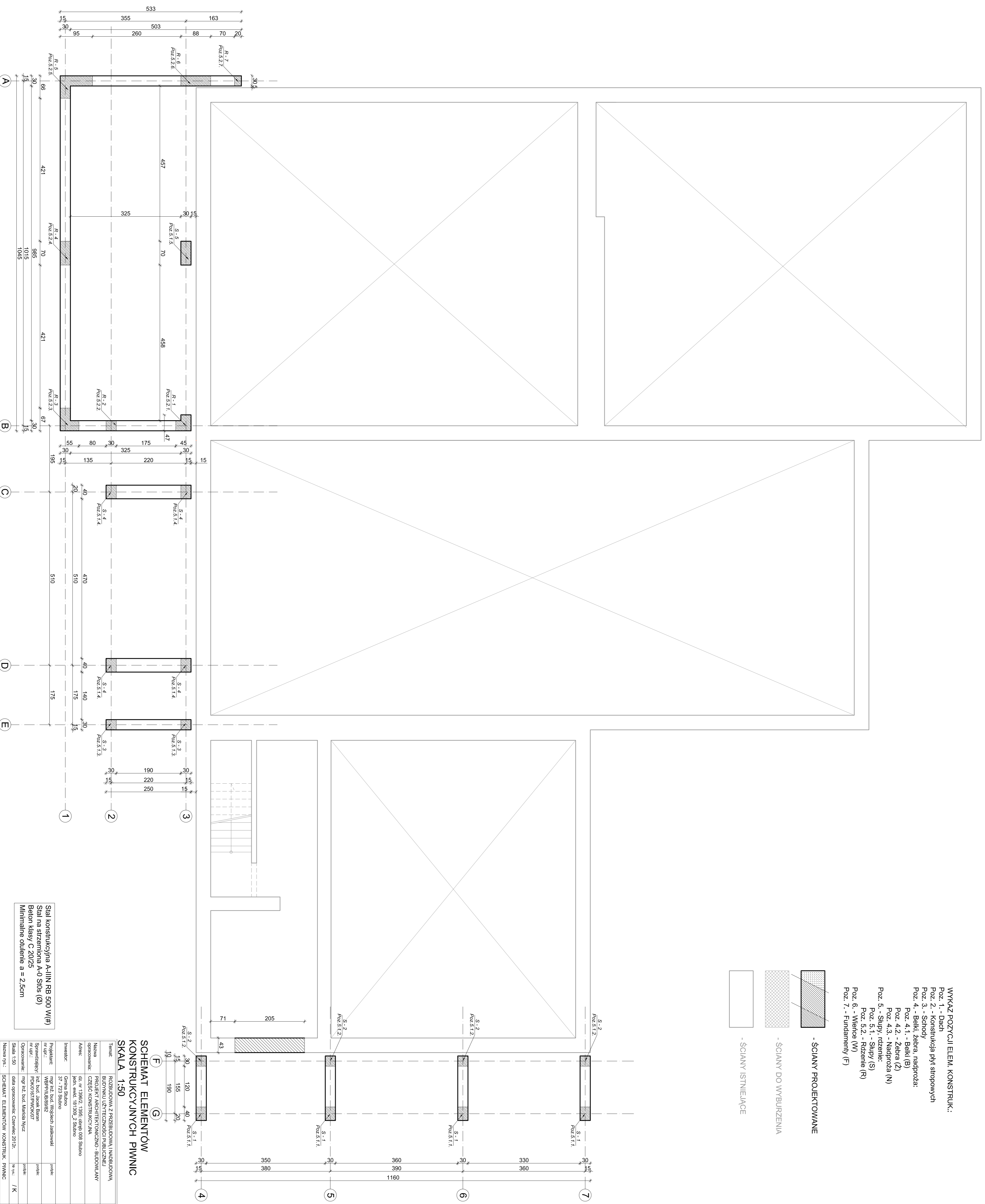
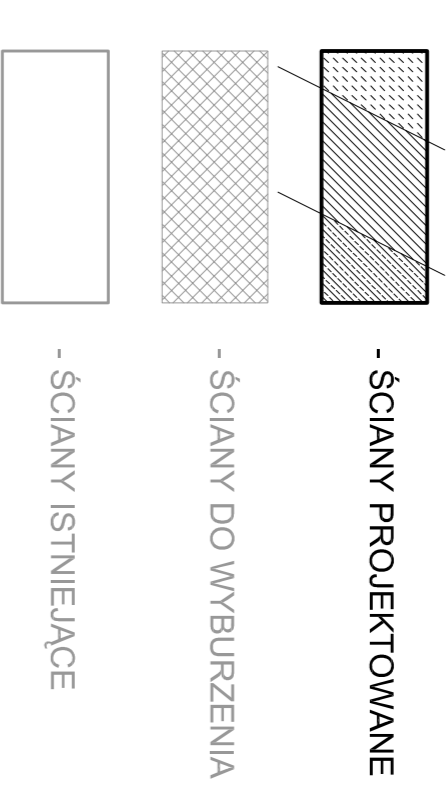


- WYKAZ POZYCJI ELEM. KONSTRUK.:**
- Poz. 1. - Dach
  - Poz. 2. - Konstrukcja pięć stropowych
  - Poz. 3. - Schody
  - Poz. 4. - Belki, żebra, nadproża:
  - Poz. 4.1. - Belki (B)
  - Poz. 4.2. - Żebra (Z)
  - Poz. 4.3. - Nadproża (N)
  - Poz. 5. - Słupy, rdzenie:
  - Poz. 5.1. - Słupy (S)
  - Poz. 5.2. - Rdzenie (R)
  - Poz. 6. - Wieńce (W)
  - Poz. 7. - Fundamenty (F)



Stal konstrukcyjna A-IIIN RB 500 W(Φ)  
 Stal na szkieletowa A-0 S105 (Ø)  
 Beton klasy C 20/25  
 Minimalne odległ. a = 2,5cm

**SCHEMAT ELEMENTÓW  
 KONSTRUKCYJNYCH PIWNIC  
 SKALA 1:50**

Temat:		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ	
Nazwa opracowania:		BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
Adres:		PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Inwestor:		CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA	
nr upr.:		Gmina Sulbino	
Sporządził:		mgr inż. bud. Wojciech Wiskowski	
Opracował:		mgr inż. bud. Marek Nycz	
Nr projektu:		37-720 Sulbino	
Nr rysunku:		WBPP1UB08982	
Skala:		1:50	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUK. PIWNIC	
Wzrost:		1/ K	