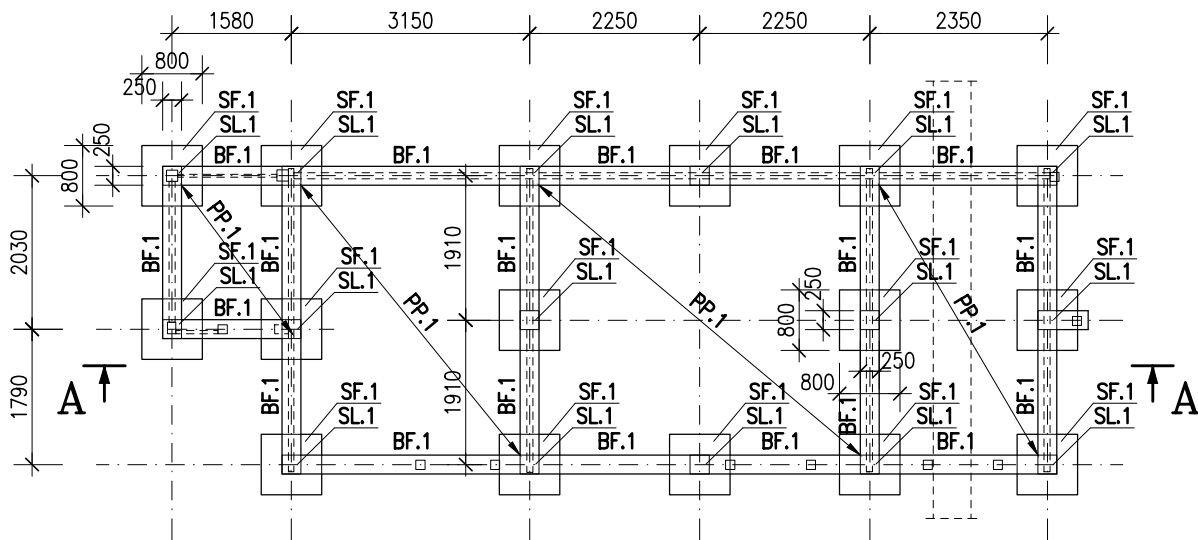


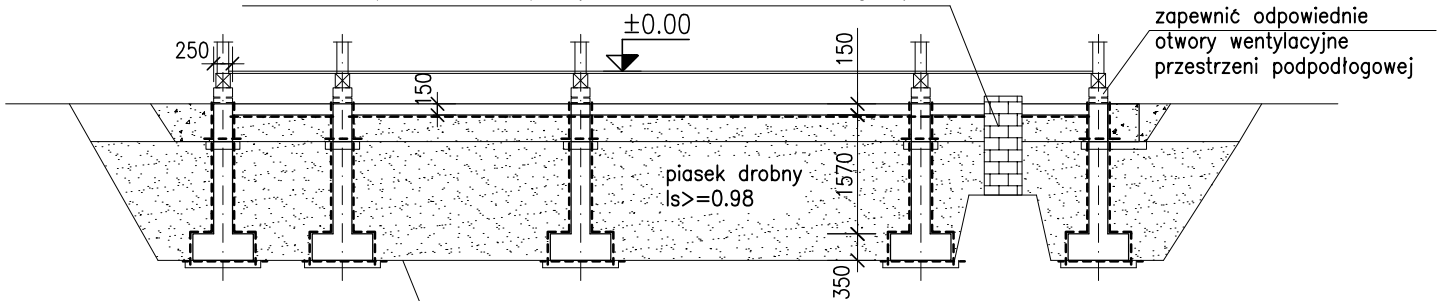
RZUT FUNDAMENTÓW

1:100



A-A

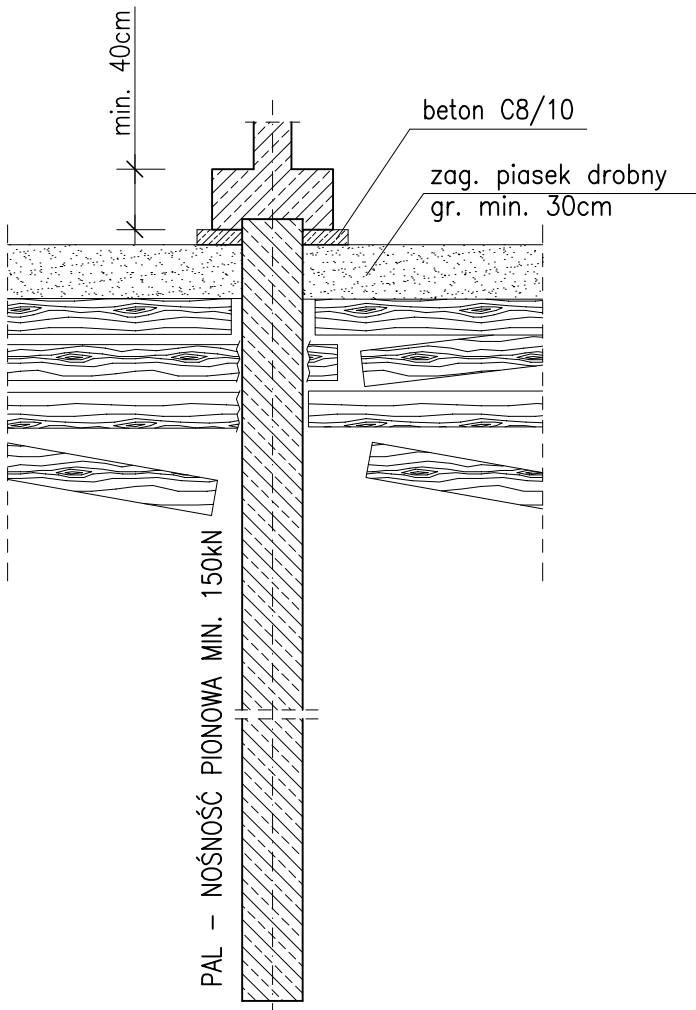
istniejące elementy zabytkowe  
(wrysowana lokalizacja jest elementem szkicowym – poglądowym)  
dokładne rozpoznanie na etapie wykonawstwa i badań archeologicznych



poziom posadowienie do określenia na etapie  
wykonawczym po wykonaniu badań archeologicznych

zapewnić odpowiednie  
otwory wentylacyjne  
przestrzeni podpodłogowej

SPOSÓB FUNDAMENTOWANIA SF.1, SF.2 W PRZYPADKU WYSTAPIENIA  
W POZIOMIE POSADOWIENIA ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW  
DREWNIANYCH, GRUNTÓW NIENOŚNYCH LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI  
POSADOWIENIA NA GRUNCIE RODZIMYM OD ODPOWIEDNIEJ NOŚNOŚCI

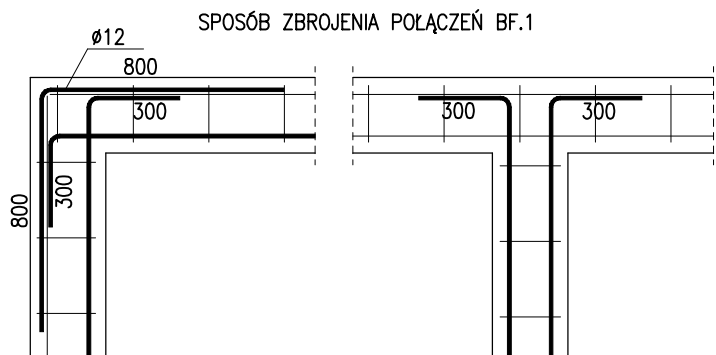
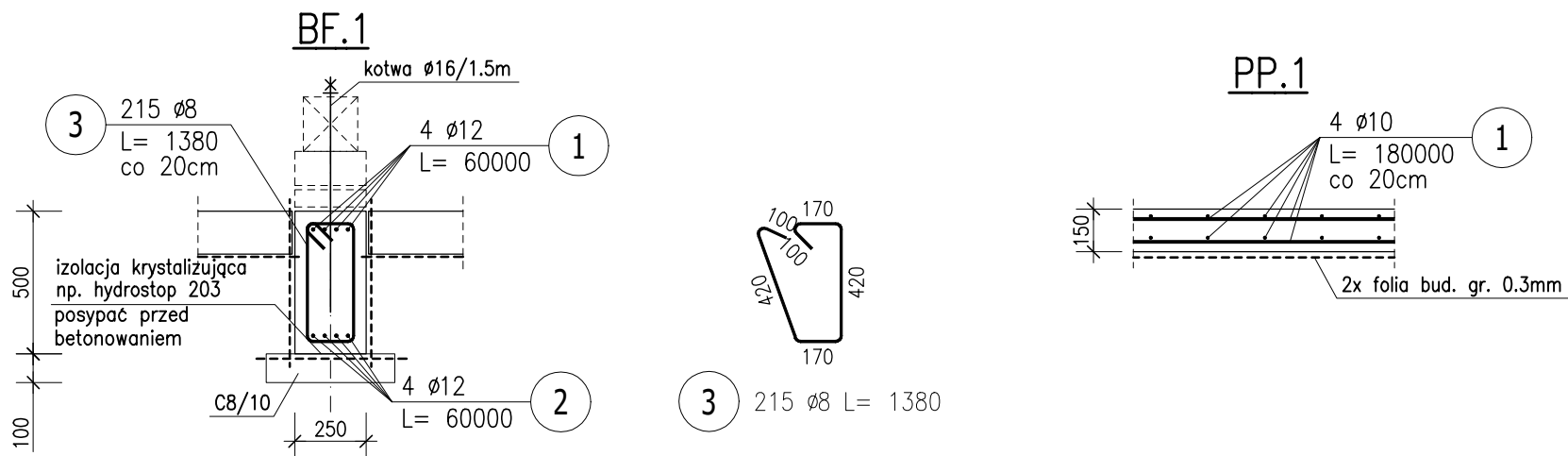
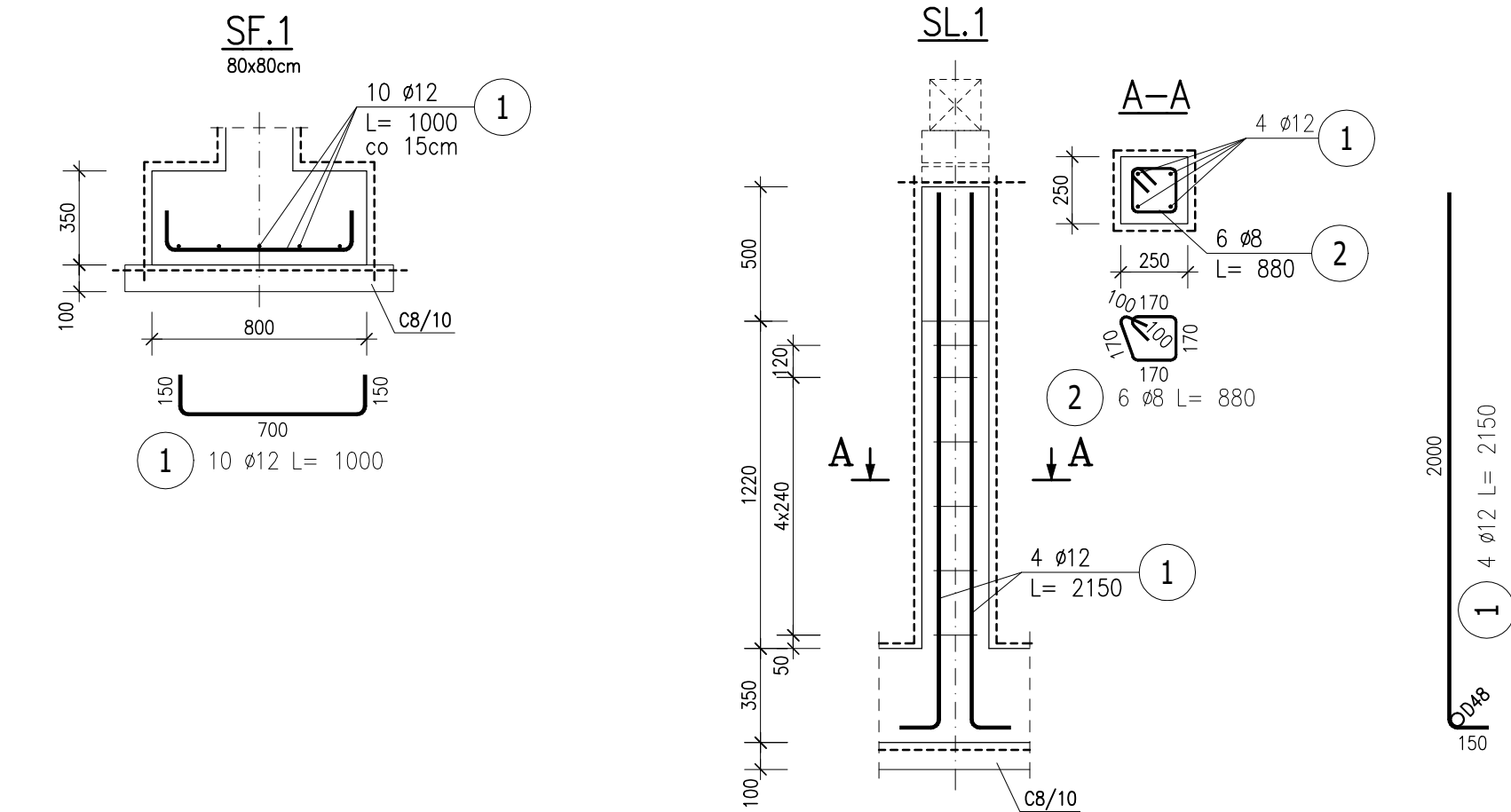


UWAGA:

- projekt fundamentowania należy dostosować do istniejących warunków gruntowo-wodnych stwierdzonych przez uprawnionego geologa na etapie wykonawstwa,
- projekt fundamentowania należy dostosować do zaistniałej sytuacji lokalizacyjnej istniejących elementów zabytkowych po wykonaniu prac archeologicznych,
- lokalizacja stóp fundamentowych i forma fundamentowania może ulec zmianie ze względu na kolizje z elementami odkrytymi przez archeologów oraz decyzją o ich stopniu zachowania,
- przed rozpoczęciem prac fundamentowych należy zweryfikować wymiary ze stanem istniejącym przenoszonego budynku (wykonać wstępne złożenie elementów przyziemia przenoszonego budynku w celu weryfikacji wymiarów)
- posadowienie stóp fundamentowych należy realizować na gruncie rodzimym
- w punktach kolizyjnych istniejący fundament należy wyburzyć za zgodą Konserwatora Zabytków w celu wykonania ciągłości belek BF.1

BETON: C20/25  
STAL: B500B

"SJ INŻYNIERIA" Sławomir Janiczek – Żegocina 94, 32-731 Żegocina, tel.: 503702353			
PROJEKT	BUDYNEK NR 4 – BUDYNEK GOSPODARZY NIEMIECKI – SKANSEN W LUBACZOWIE		
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 4006, Lubaczów		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
RYSunek	RZUT FUNDAMENTÓW, PRZEKRÓJ A-A		
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Janiczek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0268/POOK/08	SKALA	1:100
		NUMER	K1
		DATA	07.2024



### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø10	Ø12
Poz. 1 – SF.1 – 16 szt.									
1	1	12	1,000	10	16	160			160,00
Poz. 2 – SL.1 – 16 szt.									
2	1	12	2,150	4	16	64			137,60
	2	8	0,880	6	16	96	84,48		
Poz. 3 – BF.1 – 1 szt.									
3	1	12	60,000	4	1	4			240,00
	2	12	60,000	4	1	4			240,00
	3	8	1,380	215	1	215	296,70		
Poz. 4 – PP.1 – 1 szt.									
4	1	10	180,000	4	1	4		720,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							381,18	720,00	777,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							150,57	444,24	690,51
MASA CAŁKOWITA [kg]							1285,31		

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

#### OTULINA:

- stopy fundamentowe – 5cm
- stupy żelbetowe – 4cm


#### IZOLACJA:

- pozioma – papa termozgrzewalna
- pionowa – 2x malowanie izolacją bitumiczną

#### UWAGA:

- wymiary i zbrojenie należy dostosować na etapie wykonawczym do wyników po pracach archeologicznych poziomu posadowienia

**BETON: C20/25**  
**STAL: B500B**

 "SJ INŻYNIERIA" Sławomir Janiczek – Żegocina 94, 32–731 Żegocina, tel.: 503702353			
PROJEKT	BUDYNEK NR 4 – BUDYNEK GOSPORACZY NIEMIECKI – SKANSEN W LUBACZOWIE		
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 4006, Lubaczów		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
RYSUNEK	SF.1, SL.1, BF.1, PP.1		
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Janiczek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0268/POOK/08	SKALA	1:25
		NUMER	K2
		DATA	07.2024