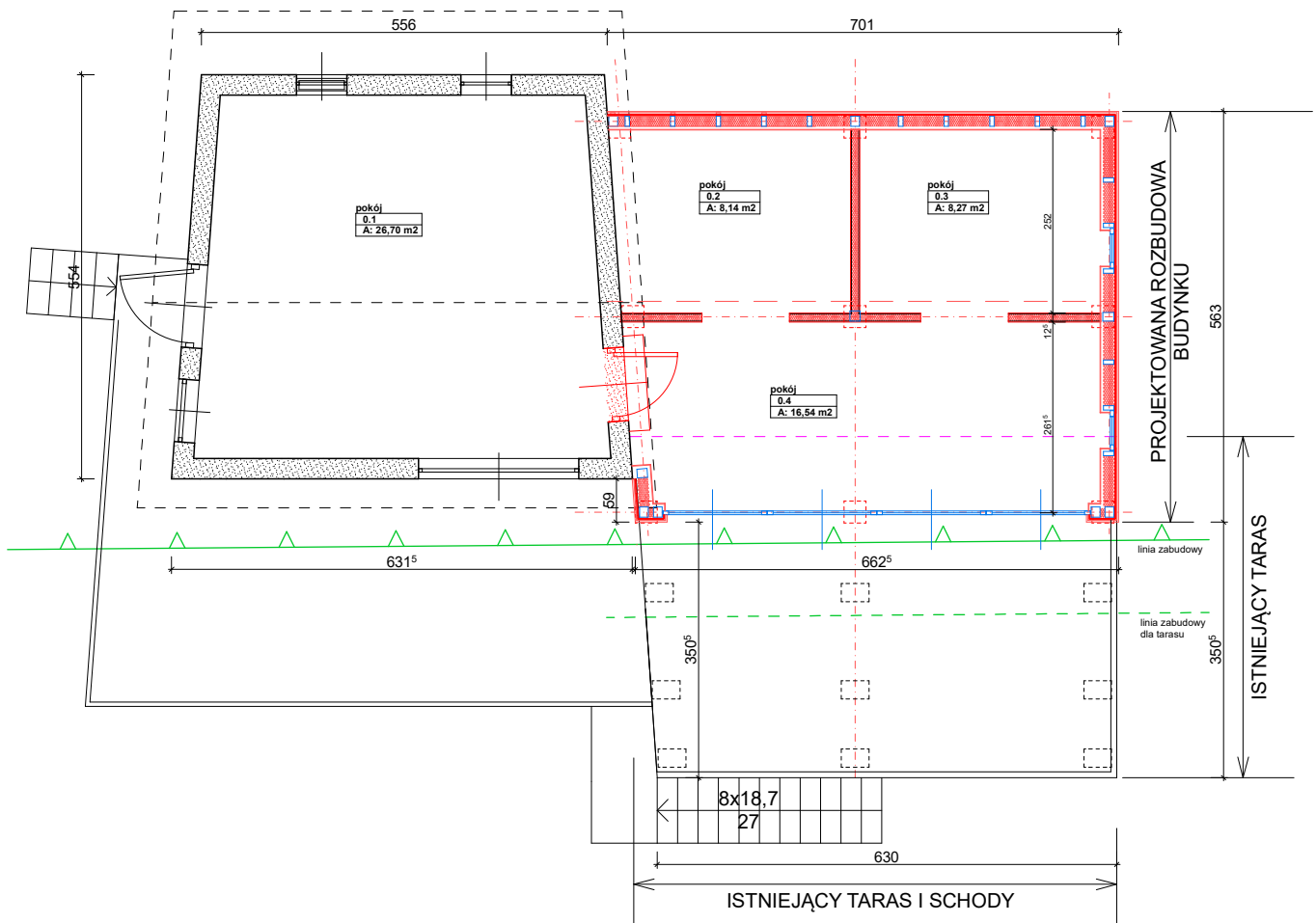
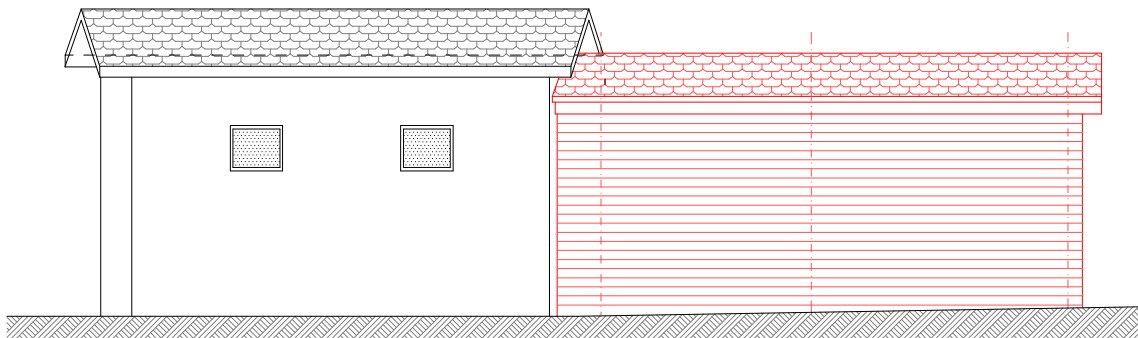
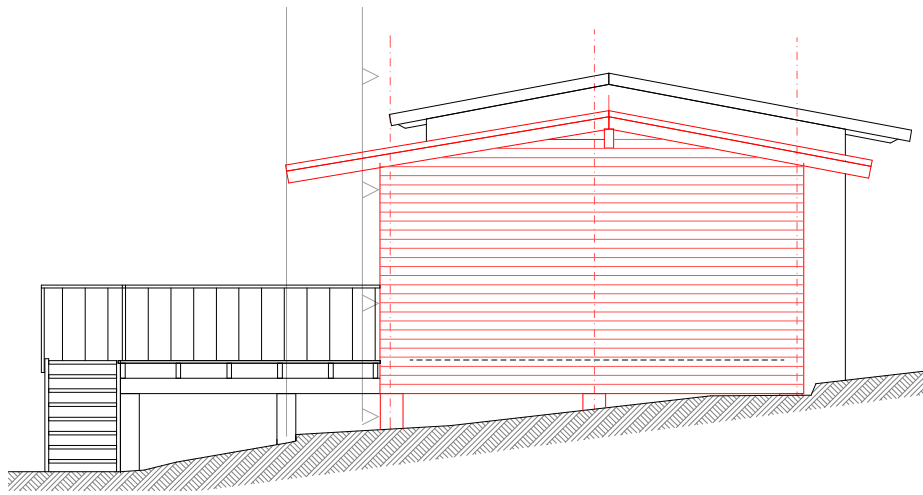
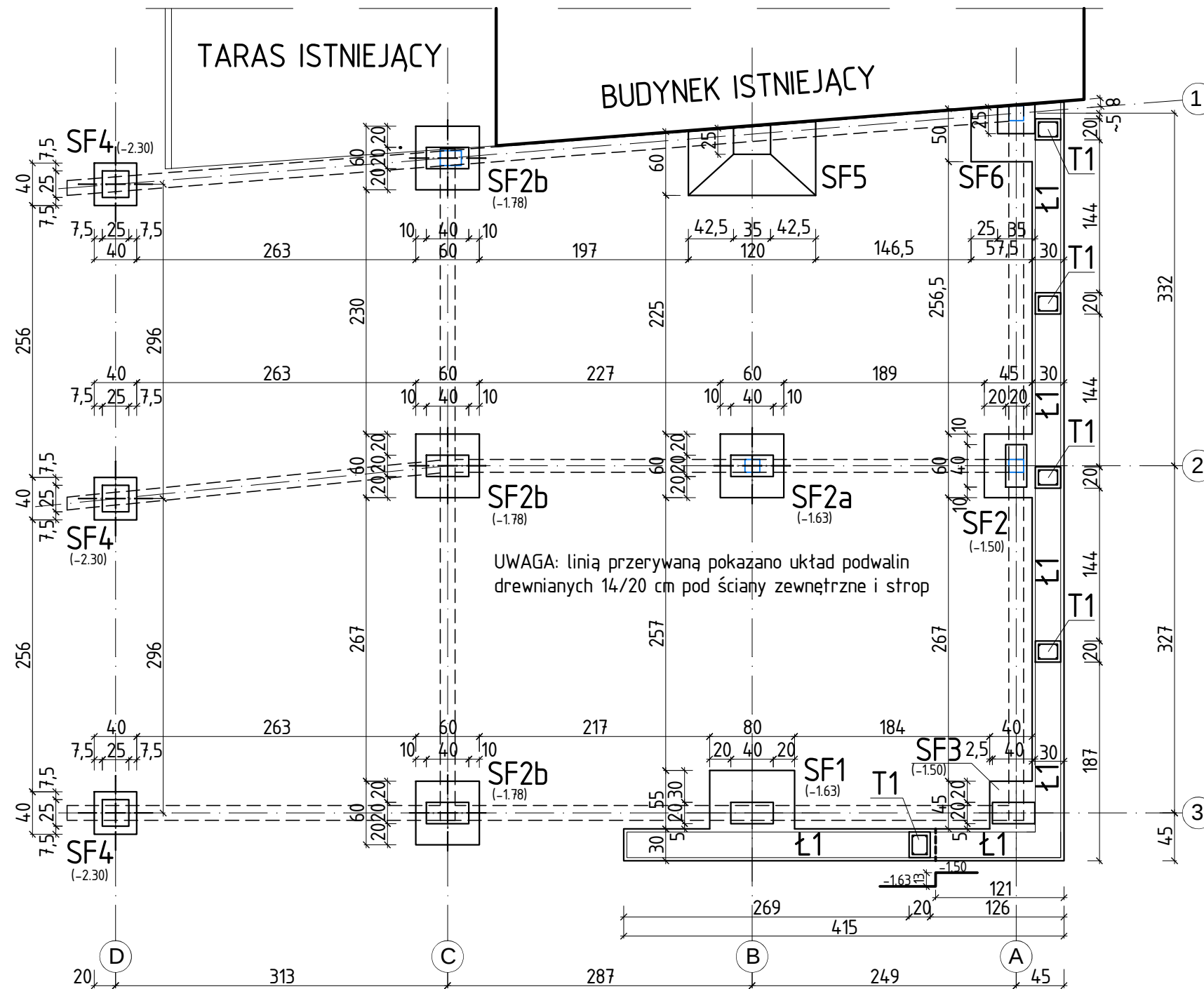






UWAGA:

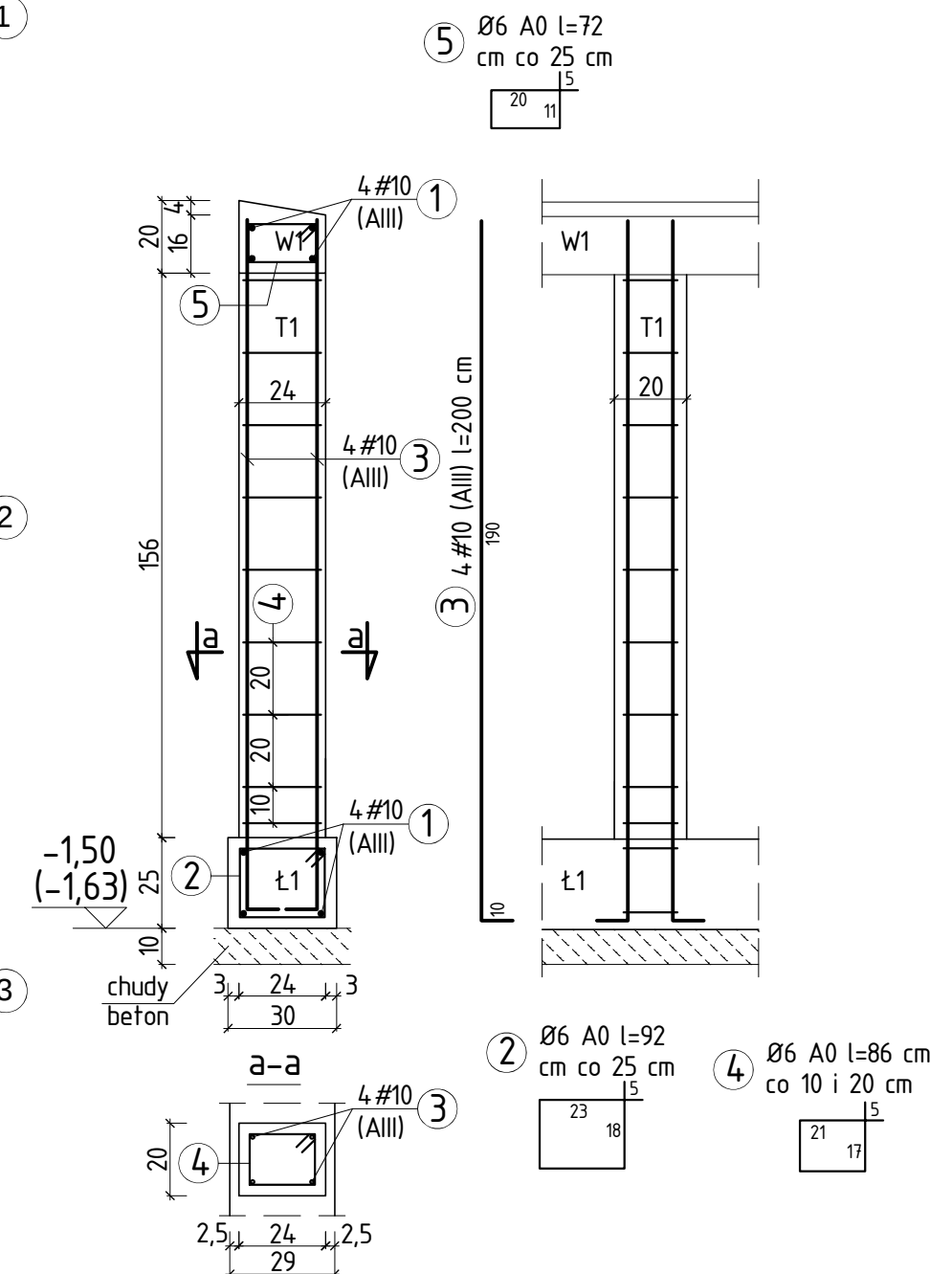
- stopy fundamentowe w osi "A" i stopę SF1 wylewać razem z ławą Ł1 pod murek oporowy
- stopy SF5 i SF6 posadowić w poziomie fundamentów ist. budynku
- pręty nr1 łączyć na zakład l=45 cm
- przy trzpieniach żelbetowych T1 ściankę oporową murować na tzw. "strzępia" lub w co drugiej spoinie poziomej umieszczać po dwa pręty kotwiące Ø6 o długości 60 cm, łączące ściankę oporową po obu stronach trzpienia z nim samym.

Wykaz stali zbrojeniowej

NR	Ø #	długość [m]	ilość [szt]	Σl [m]	
				A0	AIII
				Ø6	#10
PŁYTA FUNDAMENTOWA					
1	10				84,00
2	6	0,92	50	46,00	
3	10	2,00	20		40,00
4	6	0,86	45	38,70	
5	6	0,72	35	25,20	
Długość razem [m]				109,90	124,00
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,617
OGÓŁEM STALI [kg]				24,5	76,5

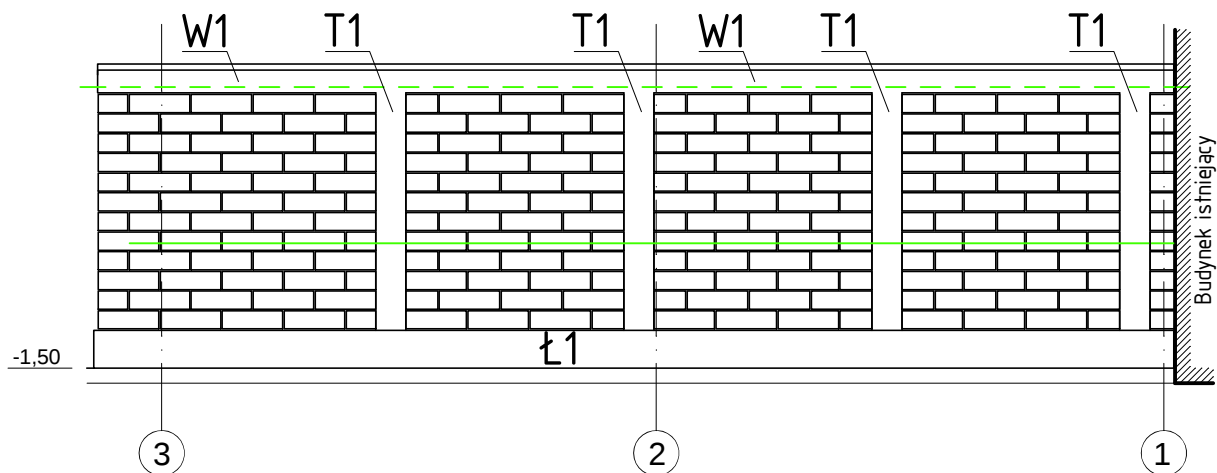
Beton B20 ; Stal AIII, A0

W1 - wieniec
T1 - trzpień żelbet. szt.5
Ł1 - ława fundamentowa



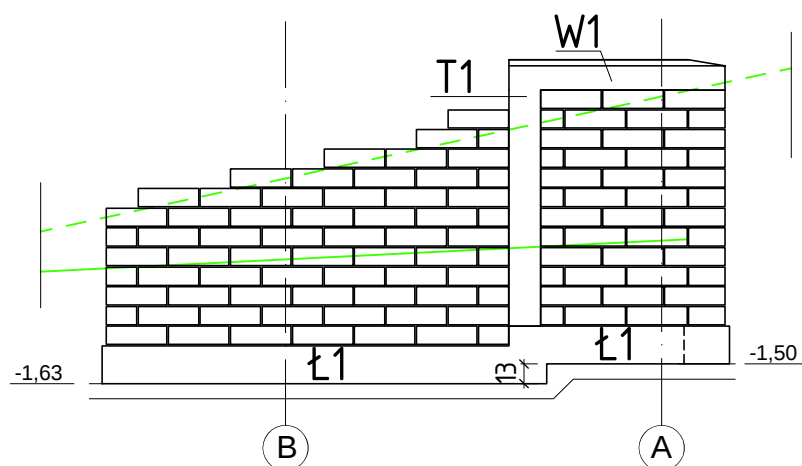
RZUT FUNDAMENTÓW 1:50

WIDOK ŚCIANY OPOROWEJ PRZY ŚCIANIE PODŁUŻNEJ



UWAGA: przy trzpieniach żelbetowych T1 ściankę oporową murować na tzw. "strzępia" lub w co drugiej spoinie poziomej umieszczać po dwa pręty kotwiące $\varnothing 6$ o długości 60 cm, łączące ściankę oporową po obu stronach trzpienia z nim samym.

WIDOK ŚCIANY OPOROWEJ PRZY ŚCIANIE BOCZNEJ



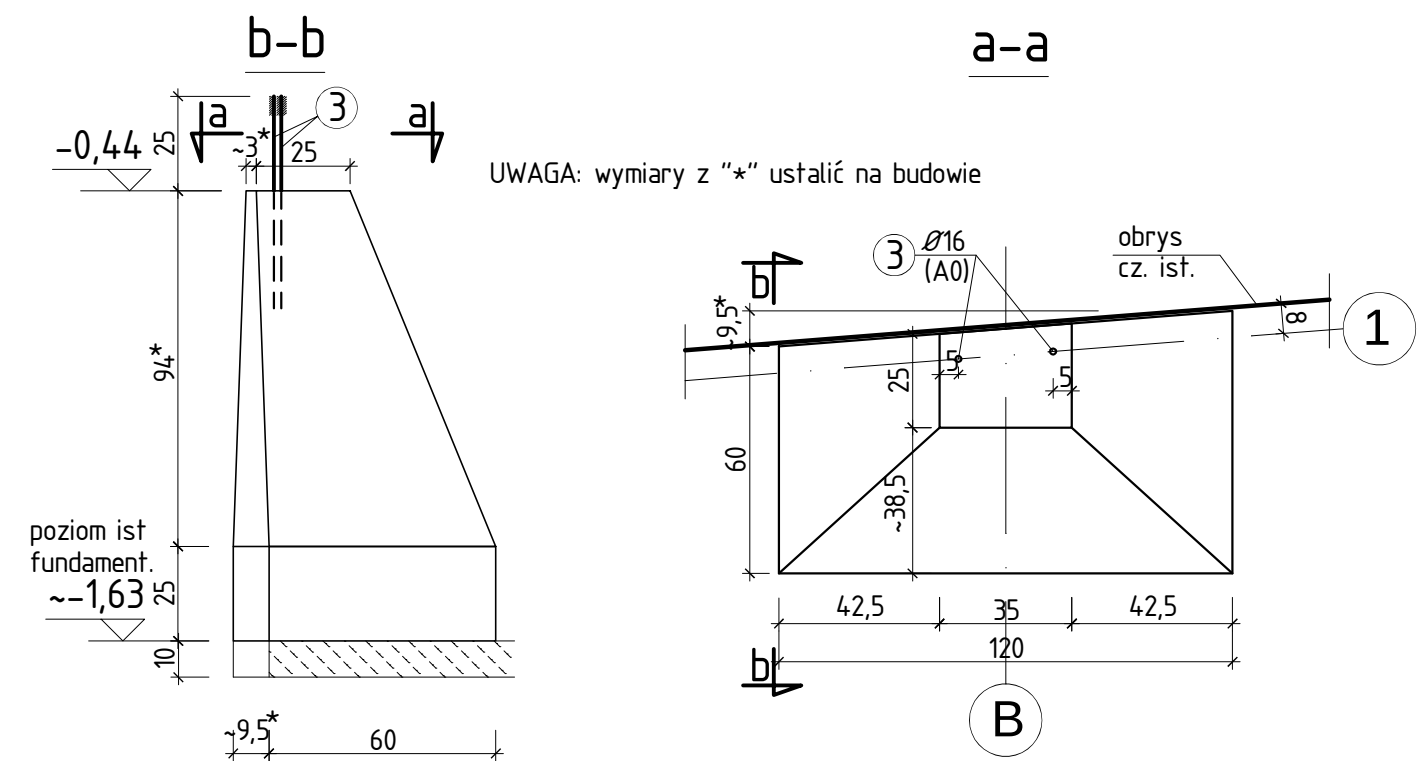
OBJAŚNIENIA:

- projektowany poziom budynku przed ścianką oporową
- projektowany poziom budynku za ścianką oporową
- Ł1 - ława fundamentowa wg rys. K1
- T1 - trzpień żelbetowy wg rys. K1
- W1 - wieniec żelbetowy wg rys. K1

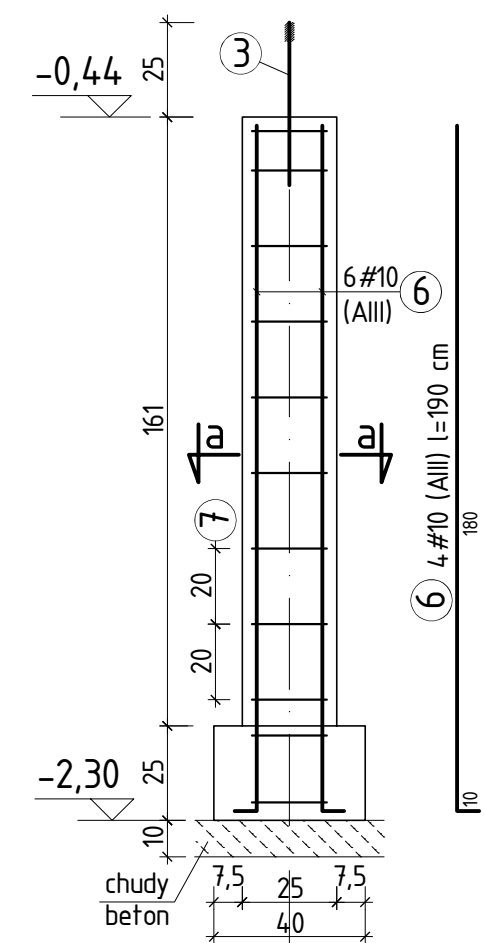
Ściankę oporową murować z bloczków żwirobetonowych na zaprawie cement. marki M10.
 Ścianki po wykonaniu orapować i do poziomu terenu pokryć izolacją przeciwwilgociową (Dysperbit, Izobud itp.)

ŚCIANKA OPOROWA 1:50
 – układ elementów konstrukcyjnych

SF5 – stopa fundamentowa



SF4 – stopa fundamentowa

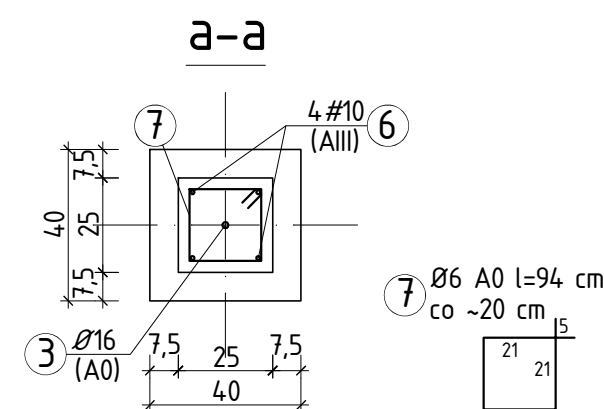
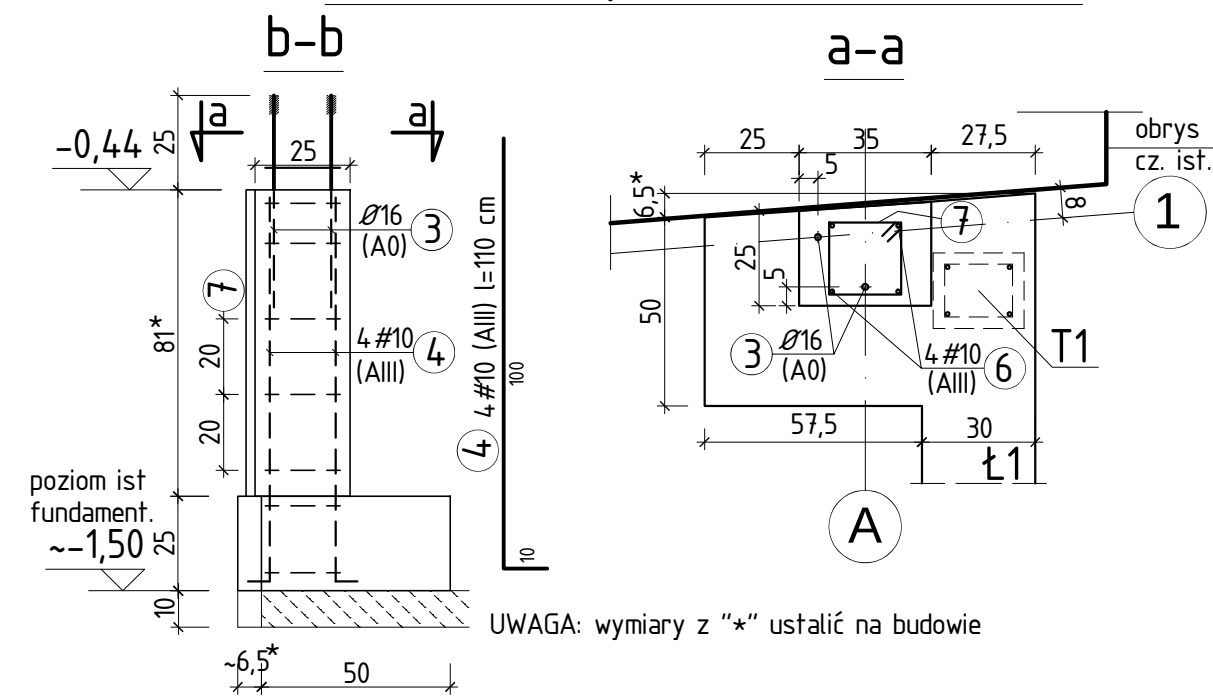


Wykaz stali zbrojeniowej

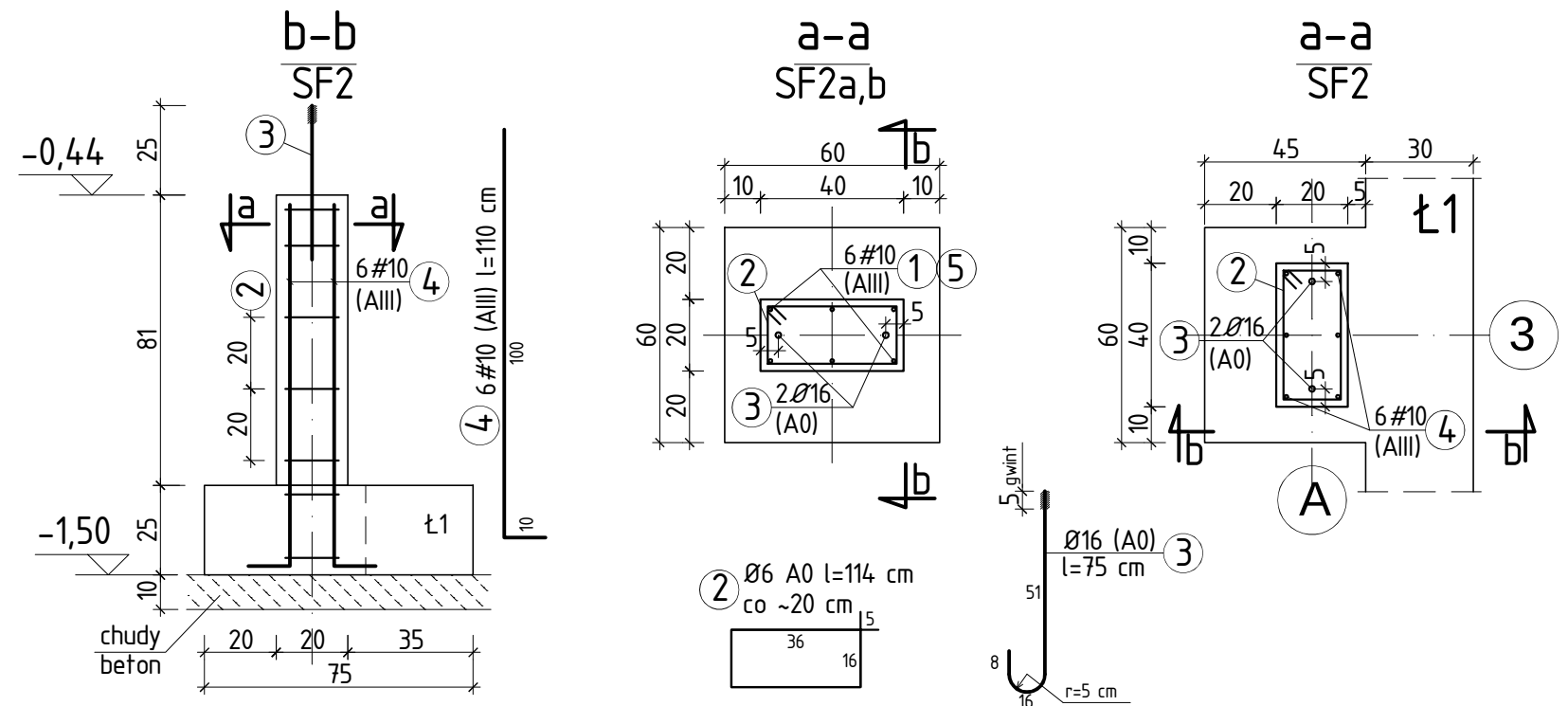
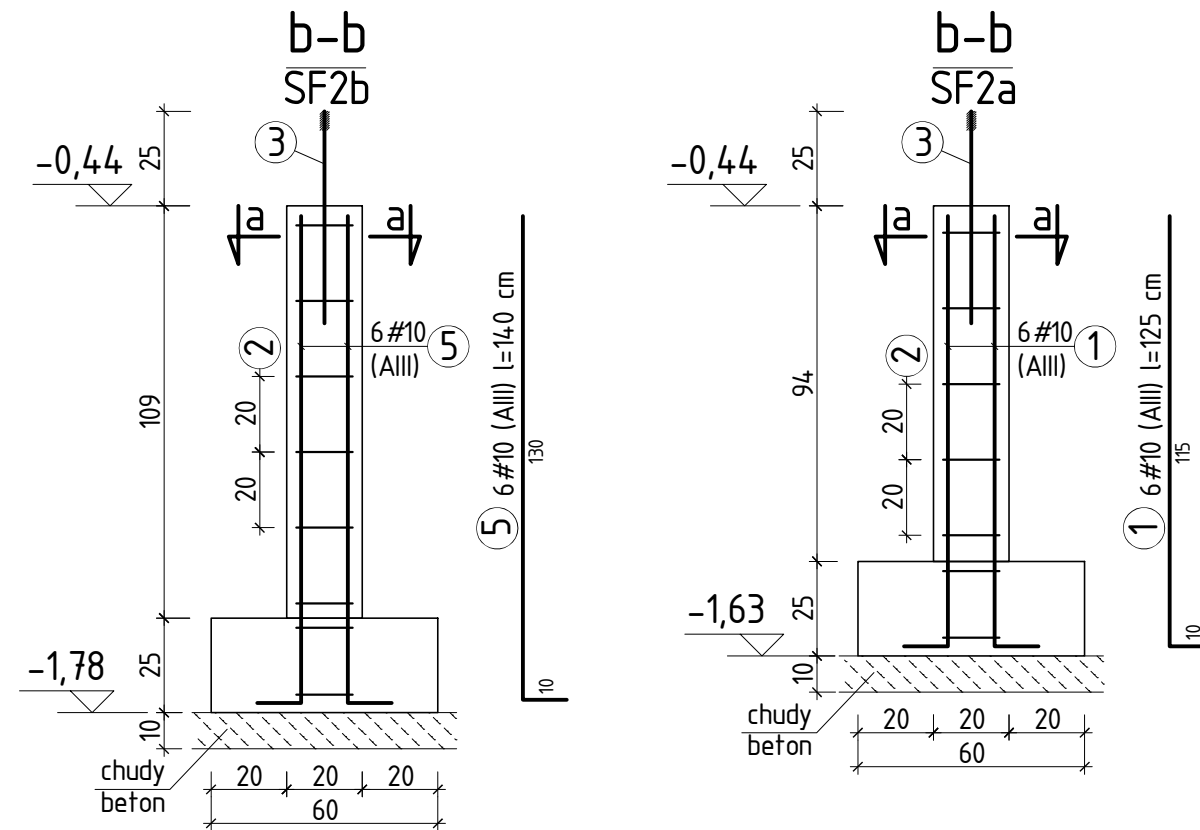
NR	Ø #	długość [m]	ilość [szt]	Σl [m]		
				A0		AIII
				Ø6	Ø16	#10
SF – stopy fundamentowe						
1	10	1,25	12			15,00
2	6	1,14	52	59,28		
3	16	0,75	16		12,00	
4	10	1,10	16			17,60
5	10	1,40	18			25,20
6	10	1,90	12			22,80
7	6	0,94	40	37,60		
Długość razem [m]				96,88	12,00	80,60
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	1,58	0,617
OGÓŁEM STALI [kg]				21,5	19,0	50,0

Beton B20 ; Stal AIII, A0

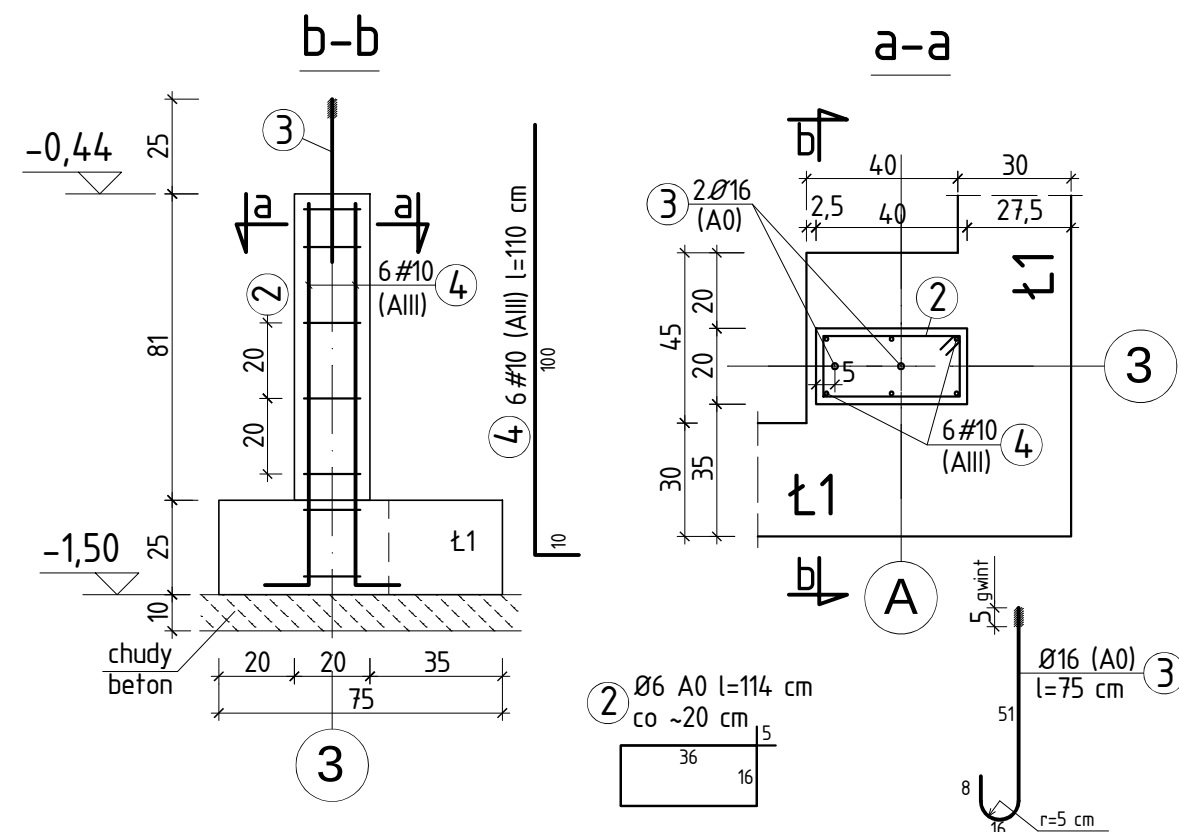
SF6 – stopa fundamentowa



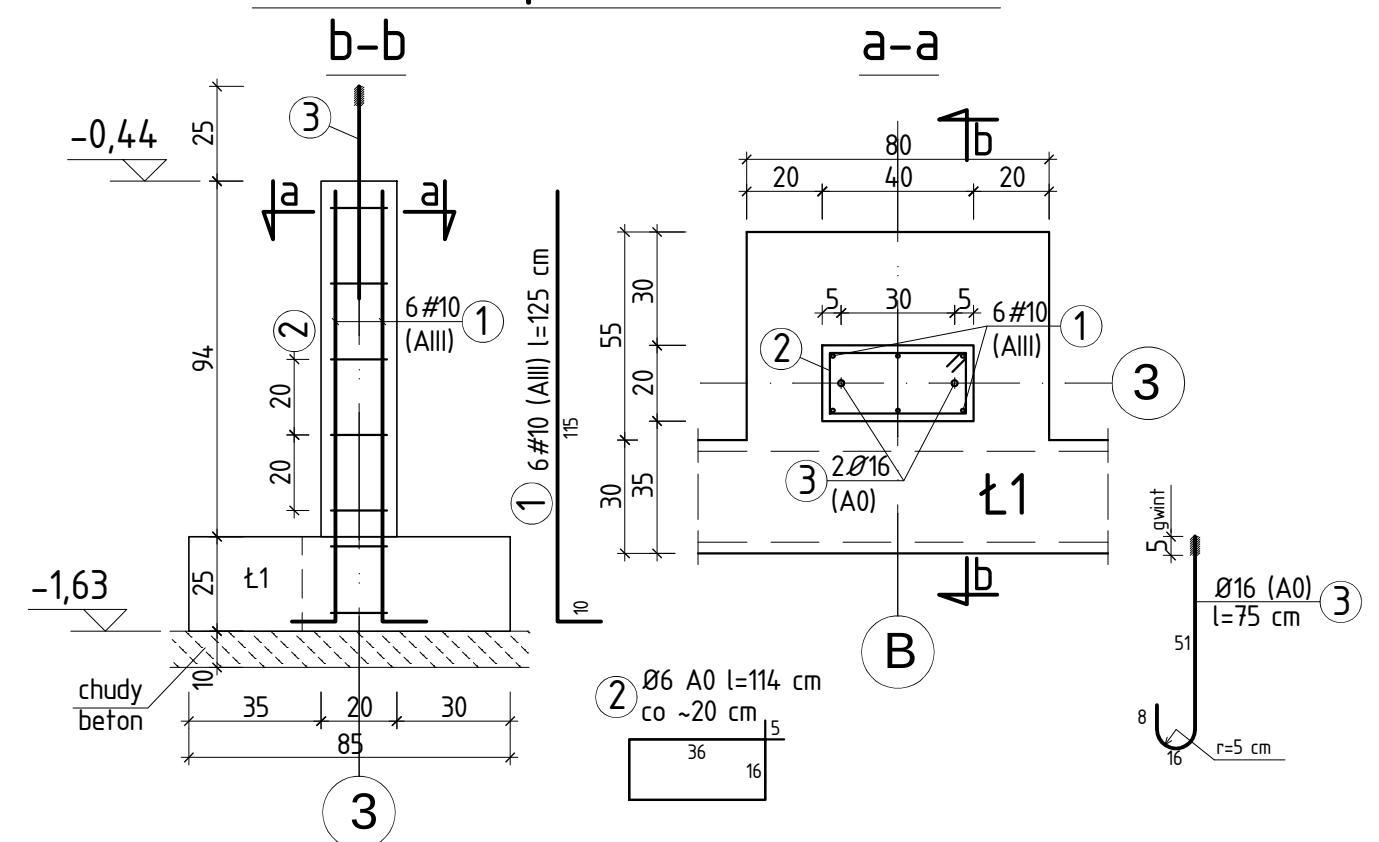
SF2, a, b - stopy fundamentowe



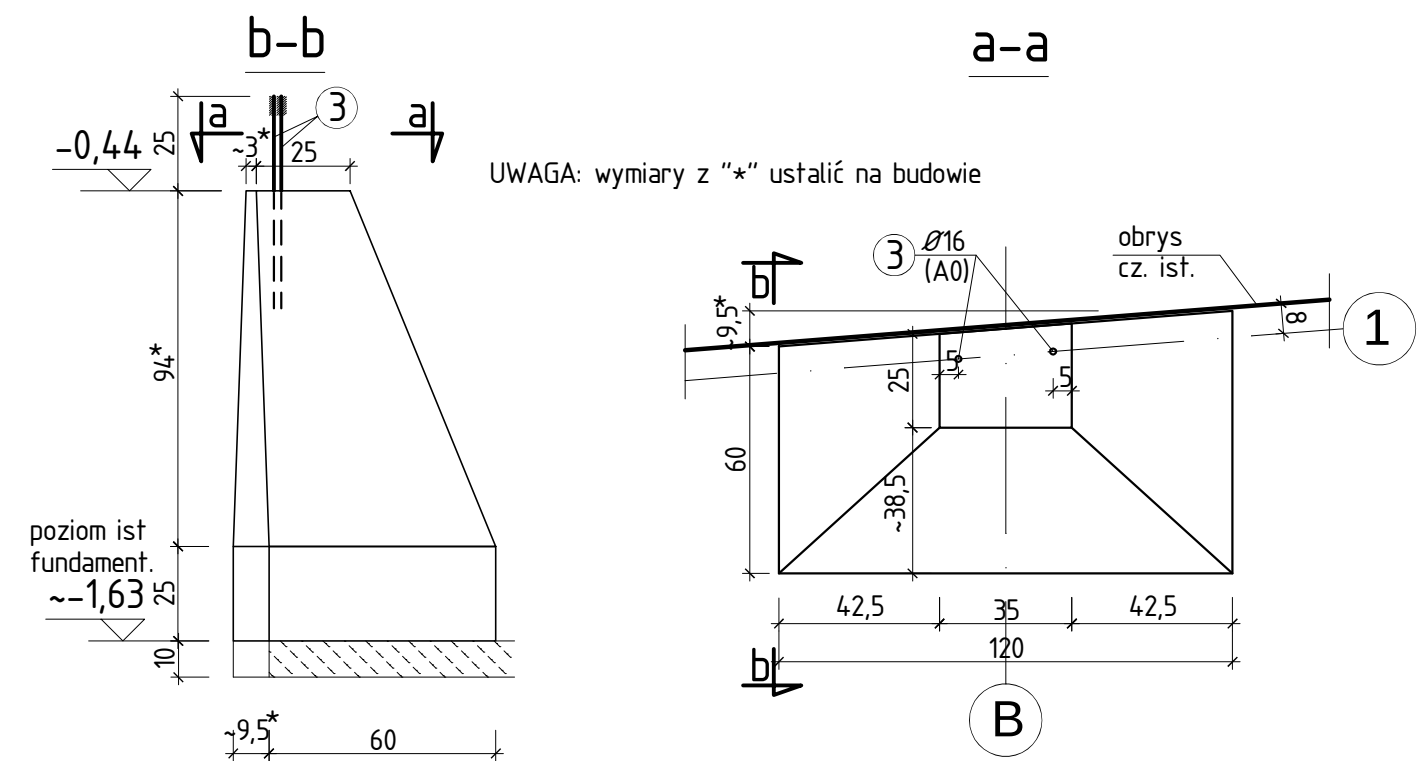
SF3 - stopa fundamentowa



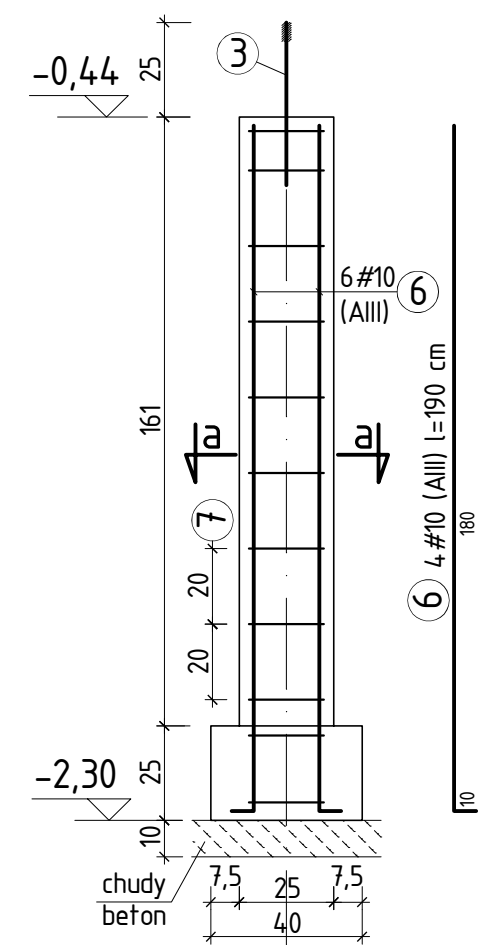
SF1 - stopa fundamentowa



SF5 – stopa fundamentowa



SF4 – stopa fundamentowa

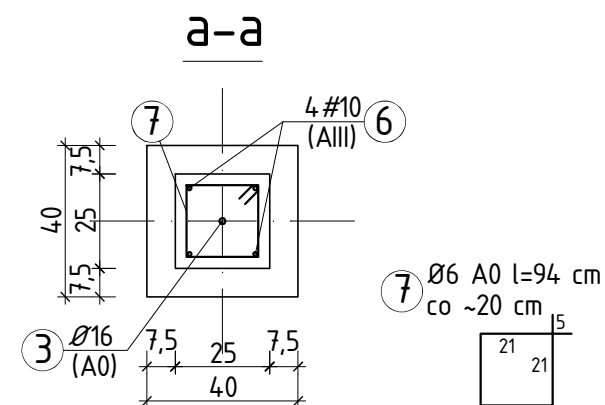
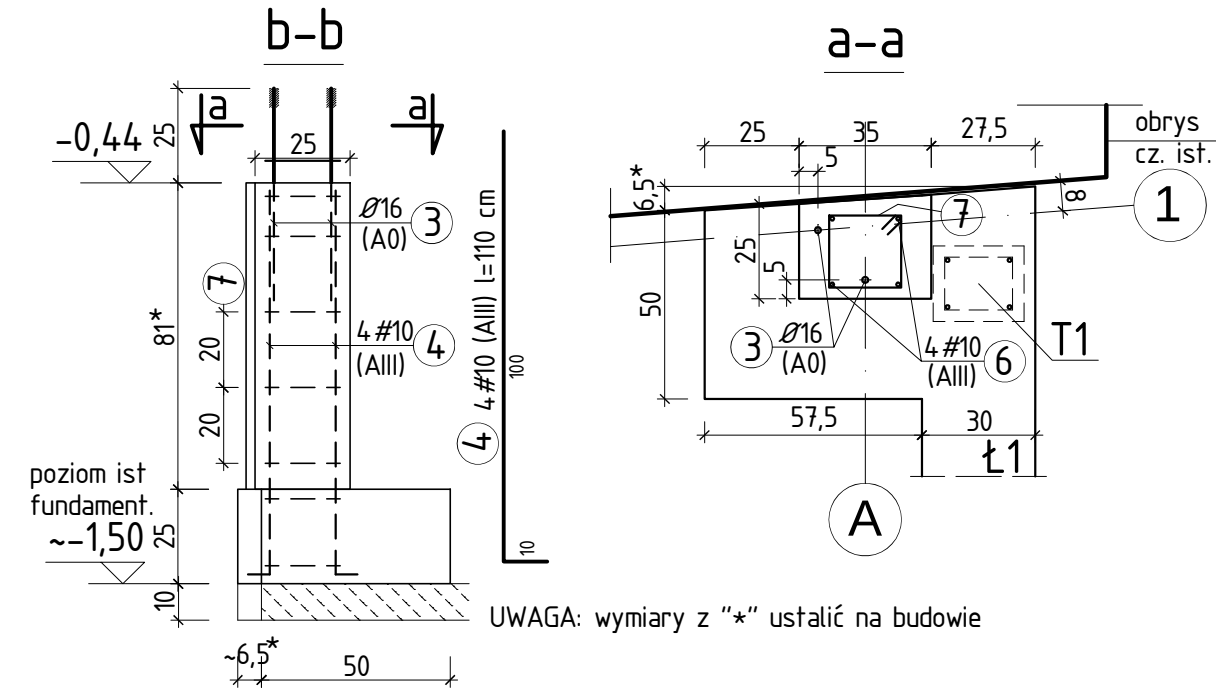


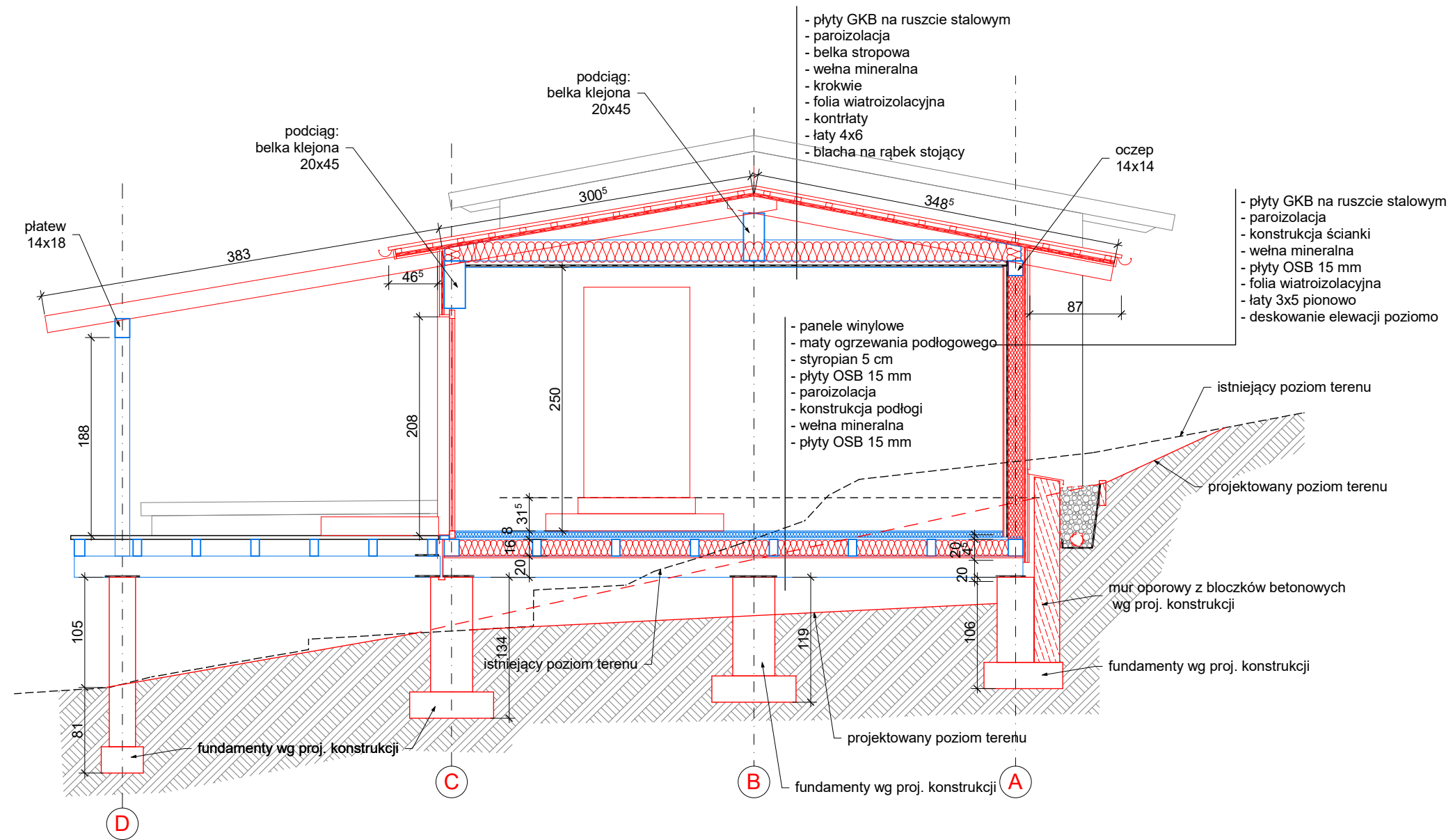
Wykaz stali zbrojeniowej

NR	Ø #	długość [m]	ilość [szt]	Σl [m]		
				A0		AIII
				Ø6	Ø16	#10
SF – stopy fundamentowe						
1	10	1,25	12			15,00
2	6	1,14	52	59,28		
3	16	0,75	16		12,00	
4	10	1,10	16			17,60
5	10	1,40	18			25,20
6	10	1,90	12			22,80
7	6	0,94	40	37,60		
Długość razem [m]				96,88	12,00	80,60
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	1,58	0,617
OGÓŁEM STALI [kg]				21,5	19,0	50,0

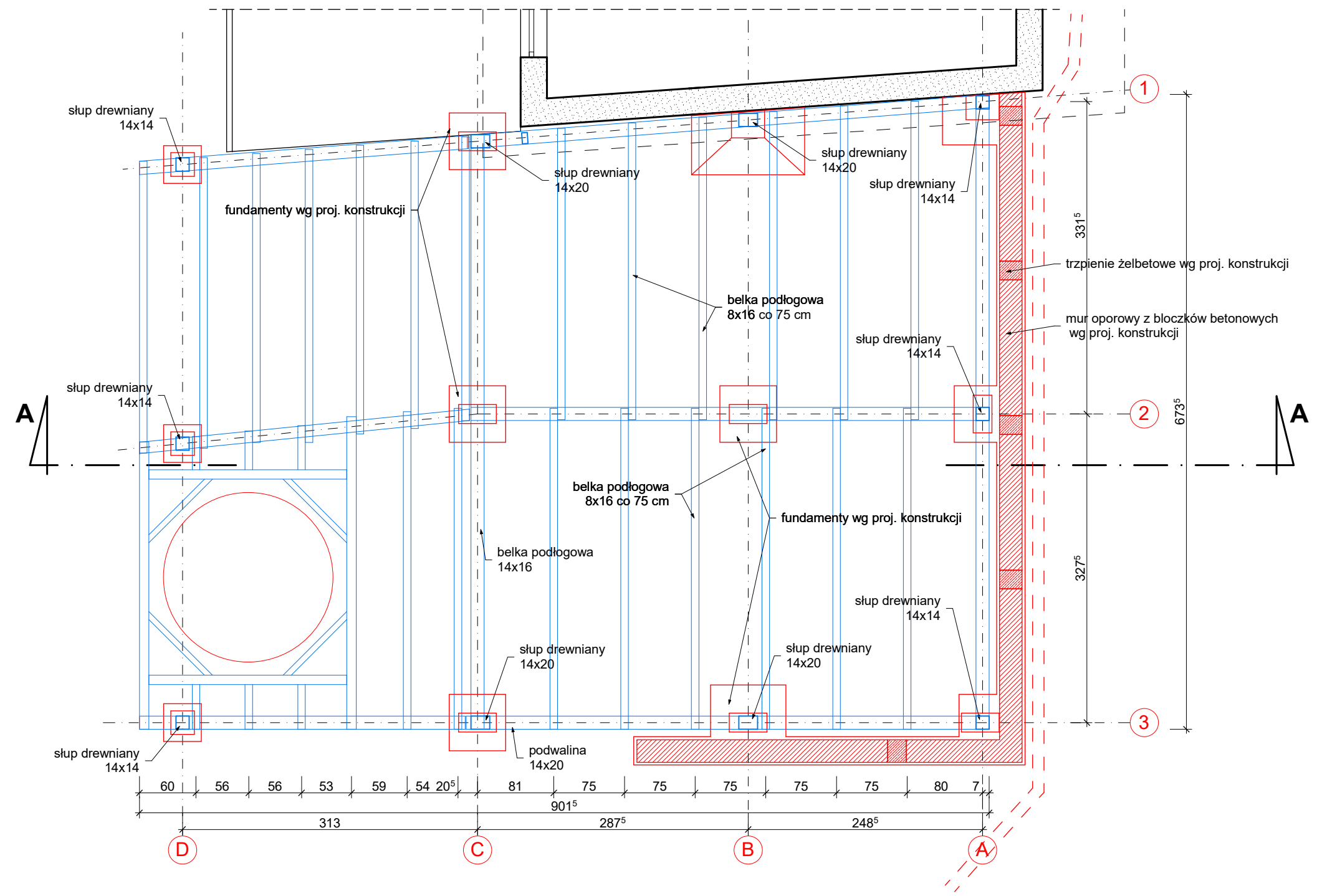
Beton B20 ; Stal AIII, A0

SF6 – stopa fundamentowa

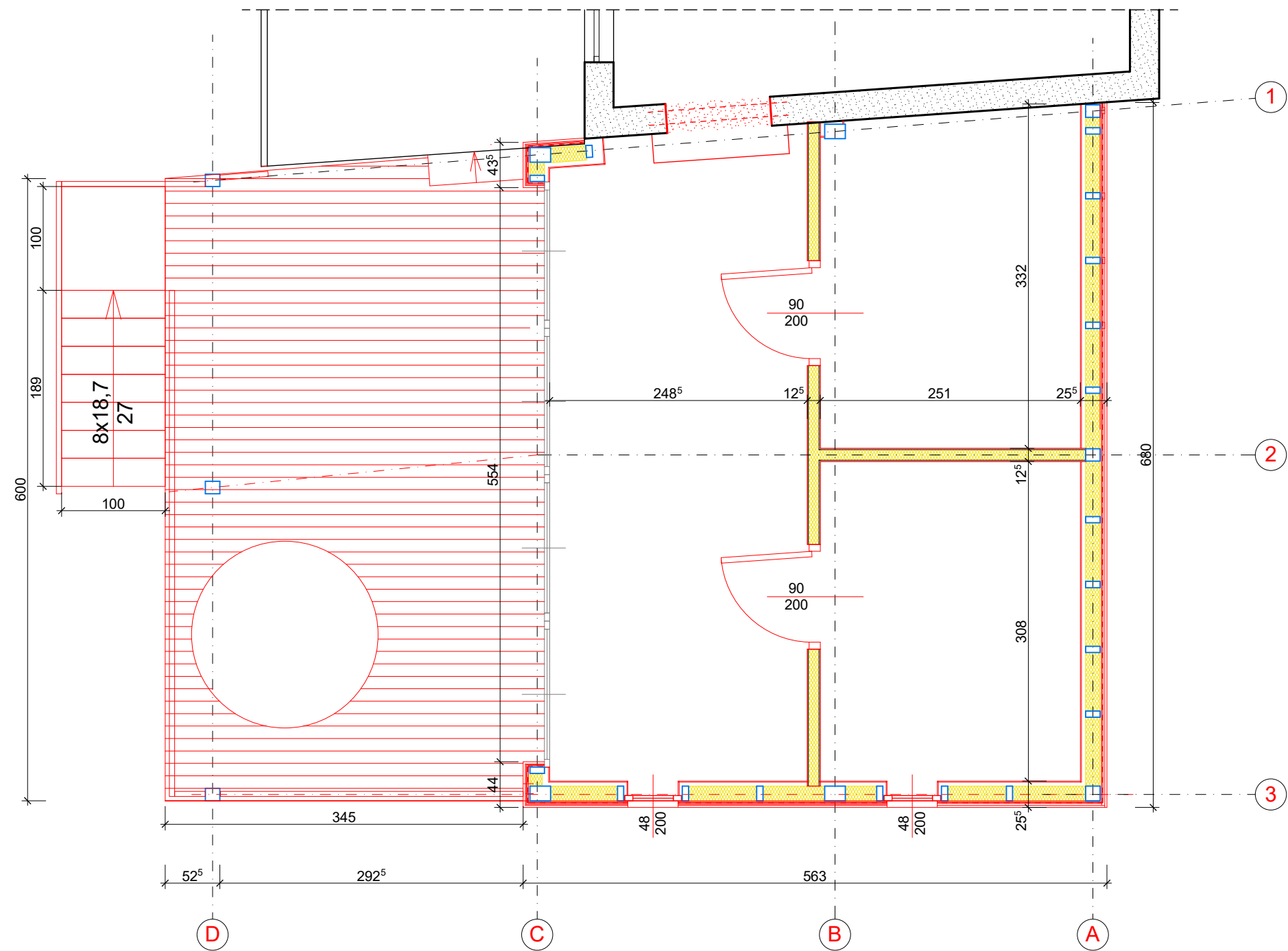




A-A



RZUT KONSTRUKCJI
PODŁOGI



RZUT POMIESZCZEŃ

