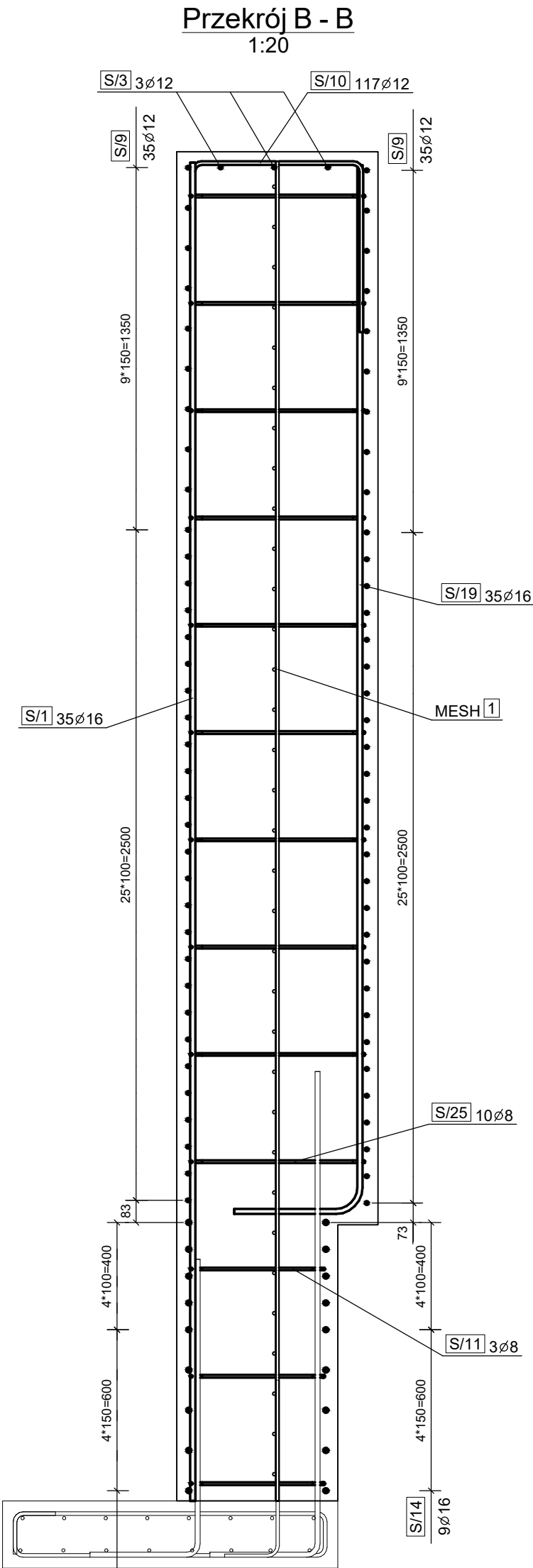
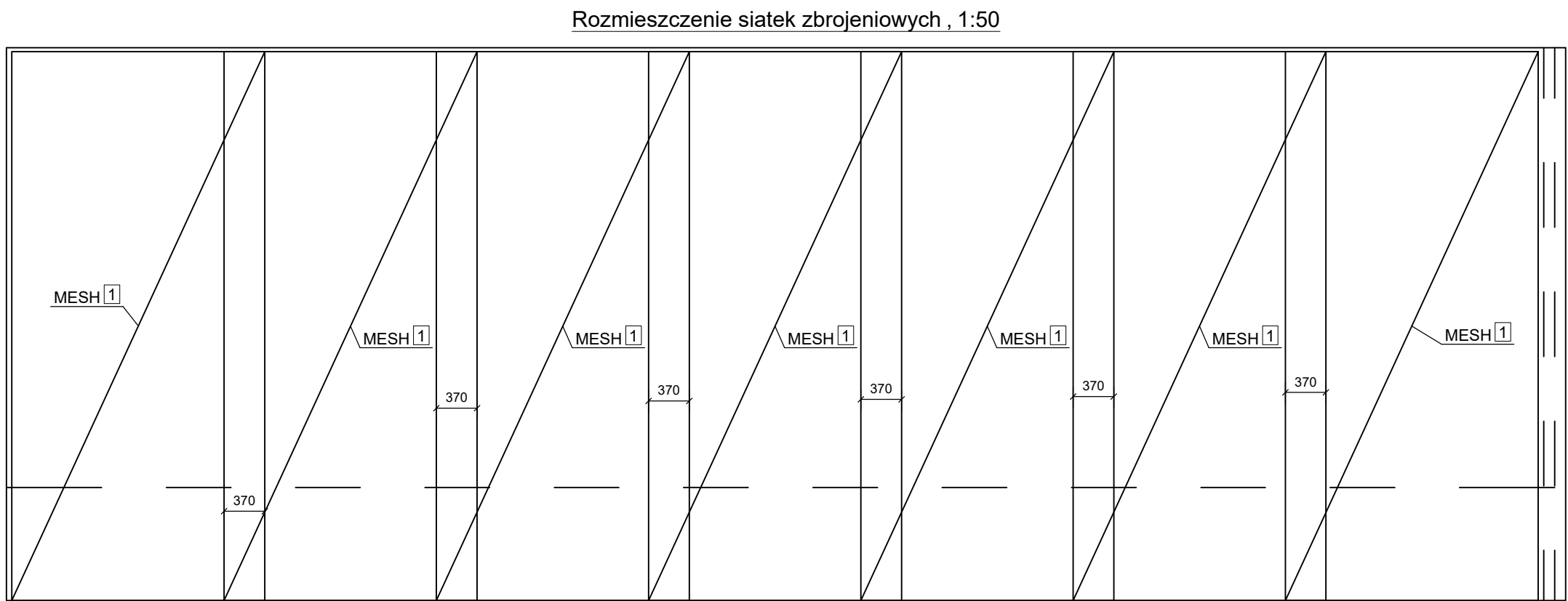
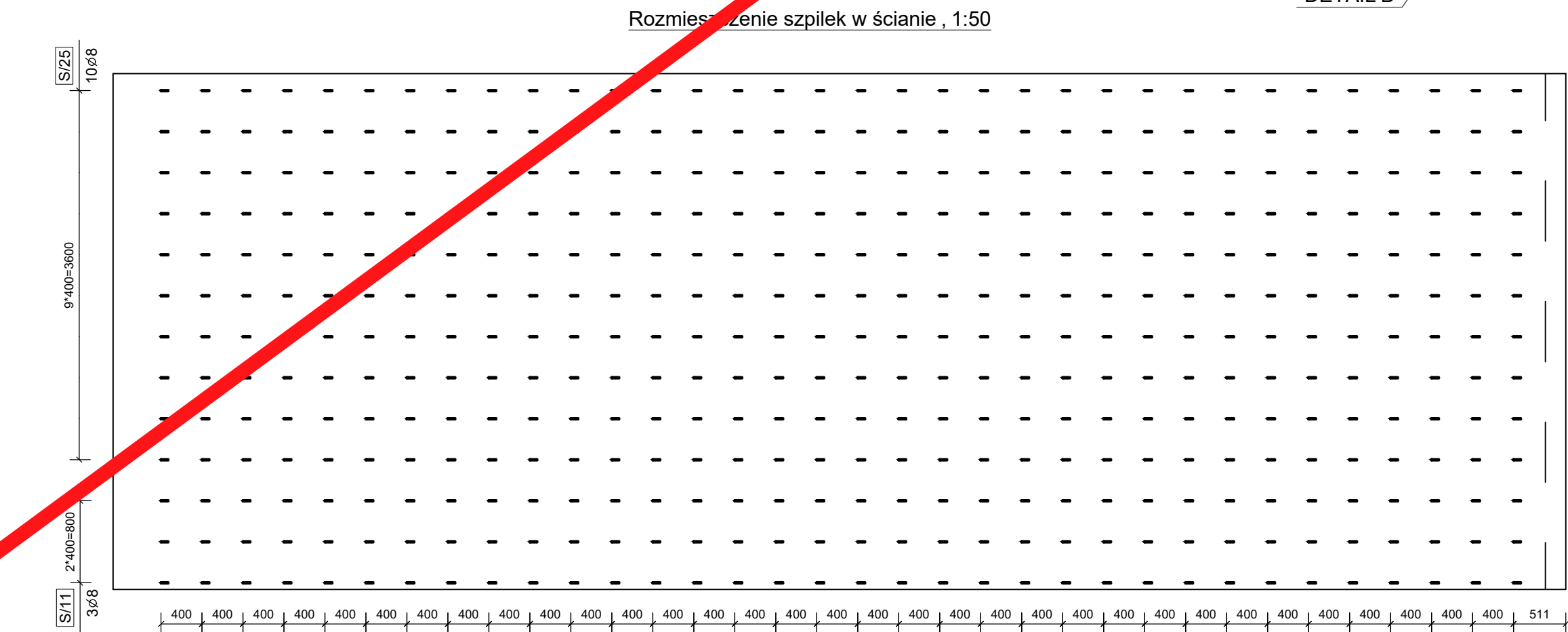
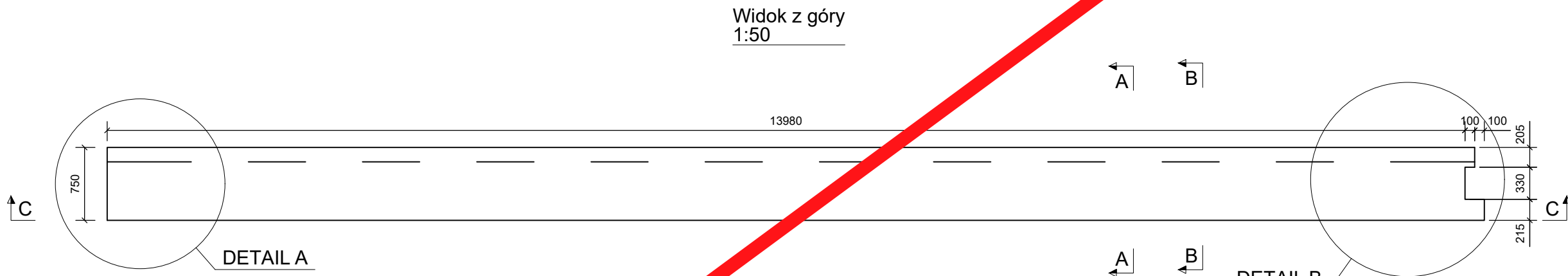
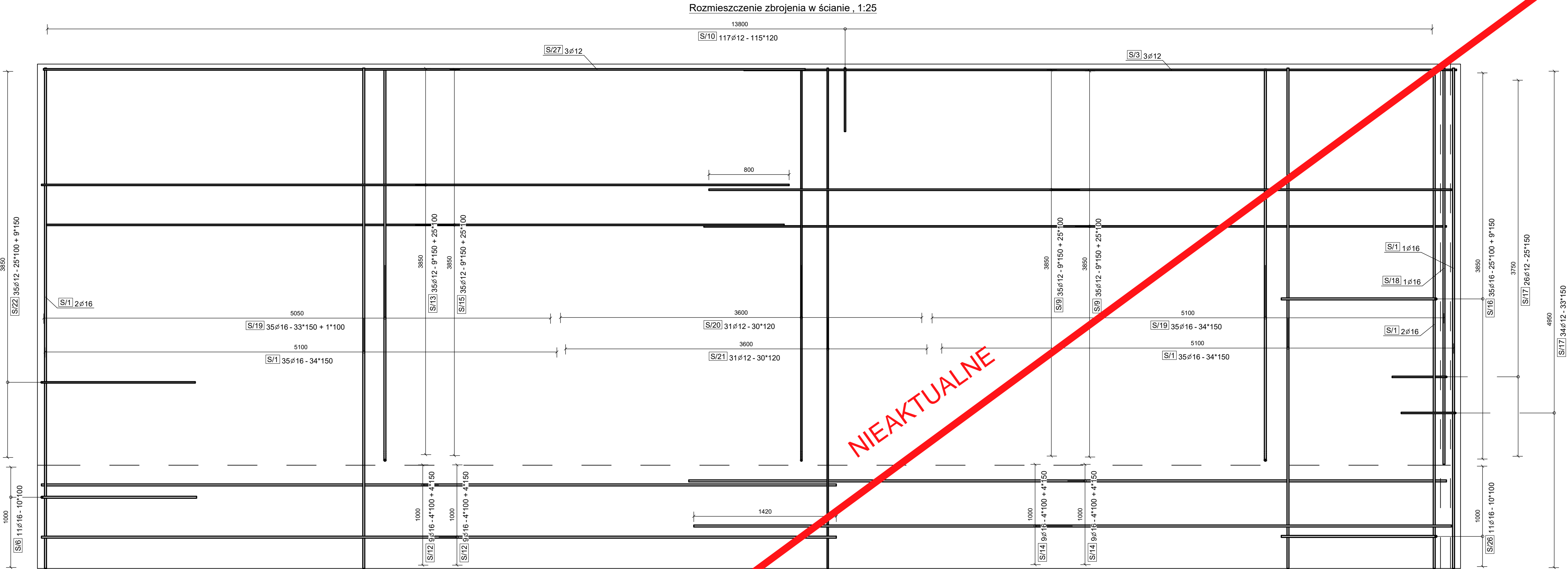


REINFORCING BAR BENDING SCHEDULE (ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ)							
Mark (Pozycja)	Size (średnica)	Number (liczba)	Grade (stal)	Length (długość)	Weight/one (Masa jedna)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt gęciał)
[...]	[mm]	[szt.]	[...]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]
S/1	16	75	B500B	4990	7.9	591.3	4990
S/3	12	3	B500B	7100	6.3	18.9	7100
S/6	16	11	B500B	3538	5.6	61.5	1551
S/9	12	70	B500B	7400	6.6	460.0	7400
S/10	12	117	B500B	1861	1.7	193.4	638
S/11	8	102	B500B	650	0.3	26.2	504 45°
S/12	16	18	B500B	7920	12.5	225.2	7920
S/13	12	35	B500B	7450	6.6	231.5	7450
S/14	16	18	B500B	7550	11.9	214.7	7550
S/15	12	35	B500B	7350	6.5	228.4	7350
S/16	16	35	B500B	3708	5.9	205.1	1551
S/17	12	60	B500B	1165	1.0	62.1	546 103
S/18	16	1	B500B	3950	6.2	6.2	3950
S/19	16	70	B500B	4331	6.8	479.1	3910
S/20	12	31	B500B	4332	3.8	119.3	3910
S/21	12	31	B500B	4990	4.4	137.4	4990
S/22	12	35	B500B	3701	3.3	115.0	1538
S/25	8	340	B500B	800	0.3	107.6	654 45°
S/26	16	11	B500B	3558	5.6	61.8	1551
S/27	12	3	B500B	7590	6.7	20.2	7590
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):						3565.0 kg	
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):						3565.0 kg	

The total bar length is the accurate length in the bar axis using the B method according to PN-EN ISO 3766:2006.
Dimensions of stirrups and bent bars are given on the outside.
Sumaryczna długość pręta jest długością rzeczywistą w osi pręta metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.
Wymiary strzemiń i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.

Mesh List (LISTA SIATEK ZBROJENIOWYCH)				Grade (Stal) K500B-T			
Mark (Poz.)	Type (Typ)	Size-spacing-diameter (średnica-rostaw-wymiary)	Number (liczba)	Area (Pow.)	Weight/one (Masa jedna)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt gęciał)
1	0523	10/10-150/150-2300x995	7	80.4	96.1	673.0	
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):						673.0 kg	
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):						673.0 kg	



Ściana SC.2		Quantity (Ilość): 1
Concrete (Beton): C25/30	Chamfering: (Fazowanie krawędzi)	
Concrete volume (m3): 50.88 (Objętość betonu)	Fireproof (Ognioodporność):	
Insulation volume (m3): 0.00 (Objętość izolacji)	Weight (kg) 125087 (Ciężar):	
Cover (Otulina) 35mm ,Vct:0.50	Exposure class:XC4 XF1 (Klasa ekspozycji)	

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ				
WYKONANIE DODATKOWEJ OŚLONY RADIOLOGICZNEJ BUNKRÓW W BUDYNKU 908 NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH				
TEREN INWESTYCJI			ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁEK	NR ARKUSZA	OBIEKT	POWIAT	JEDNOLITOWOŚĆ
17	257	OTWOCKI	OTWOCKI	UL. A. SOŁTANA 7
INWESTOR				
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
 modular sp. z o.o. ul. Kaszubska 9/8 62-214 Wrocław tel/fax 71 3216709		GTK s.c. ul. Pamińska 55/5 50-127 Wrocław www.gtkbiuro.pl		
WYSTAWIENIA	IMIE NAZWISKO	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	DATA	PODPIS
	PROJEKTANT	WGR INŻ. JAKUB TOMALIK	10/005/06	10.2021
	SPRAWDZAJĄCY	WGR INŻ. PRZEMYSŁAW KALETA	172/021/00	10.2021
	OBJEKT / ZAKRES OPRAĆOWANIA	BRANŻA		
WYKONANIE DODATKOWEJ OŚLONY RADIOLOGICZNEJ BUNKRÓW W BUDYNKU 908 NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH				
RYSUNEK		STADIUM	DATA	
		PW	10.2021	
		SKALA	NR RYS.	
ŚCIANA SC.2		1:20	KW-SC.2	