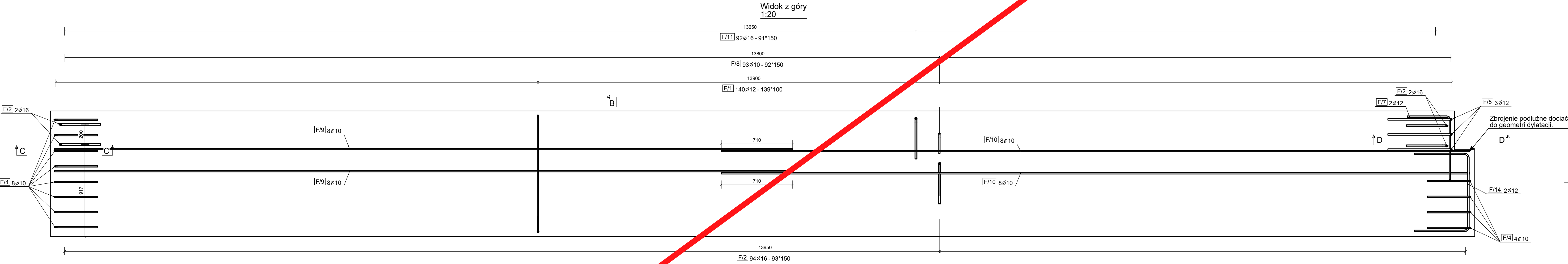
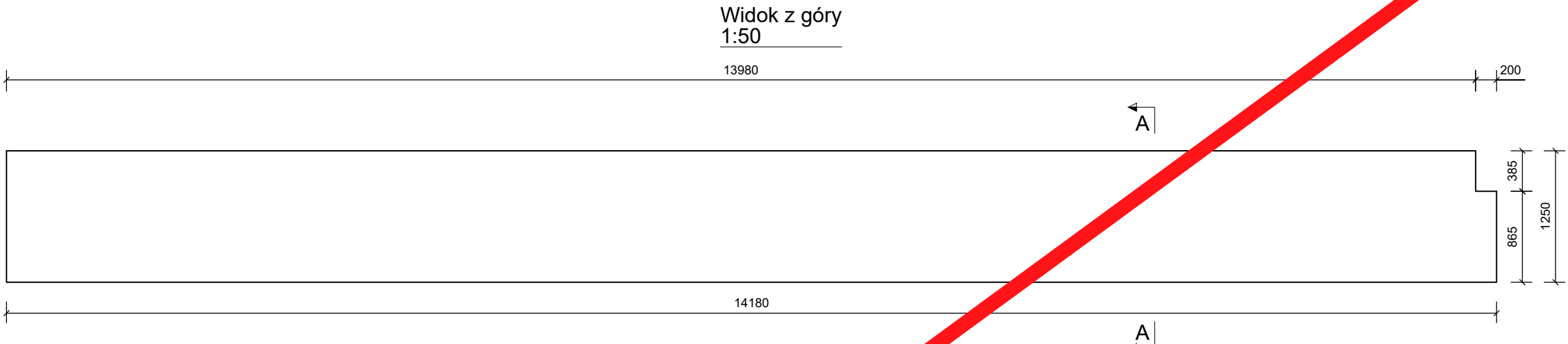
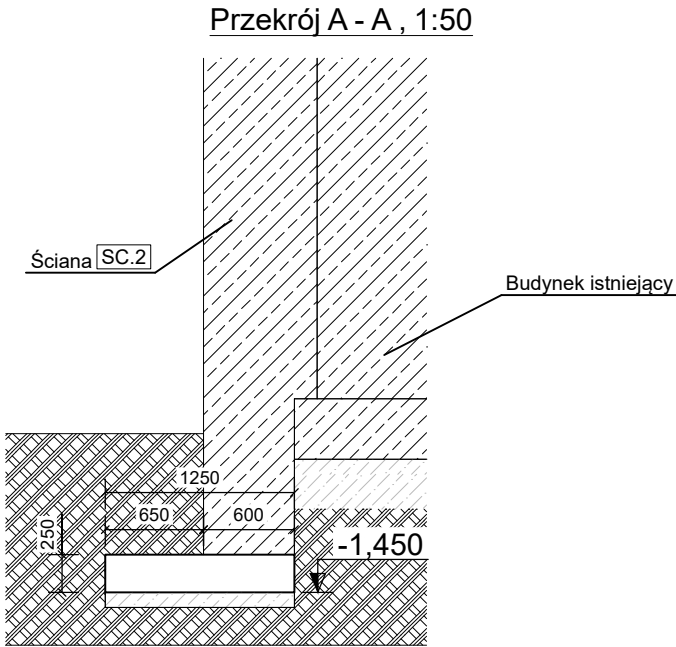
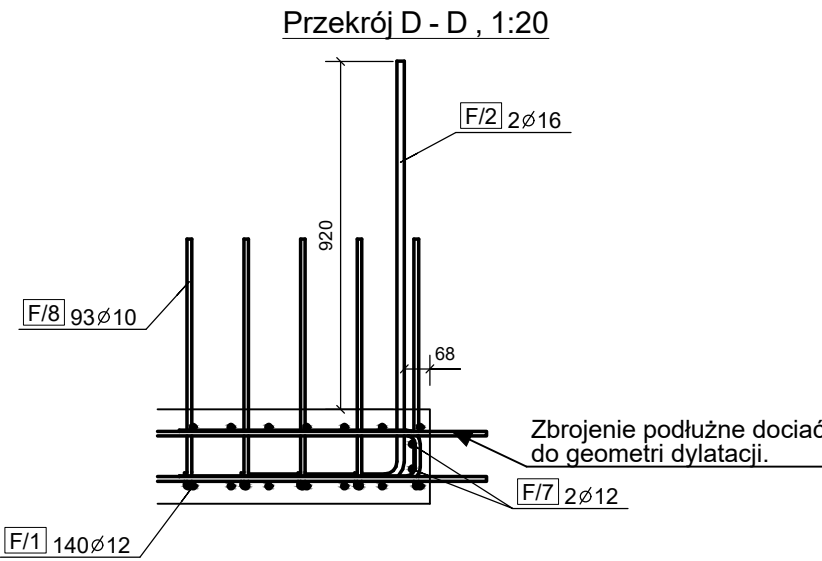
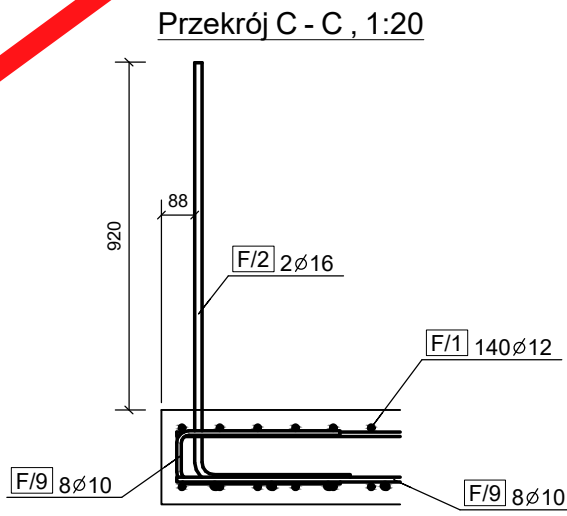
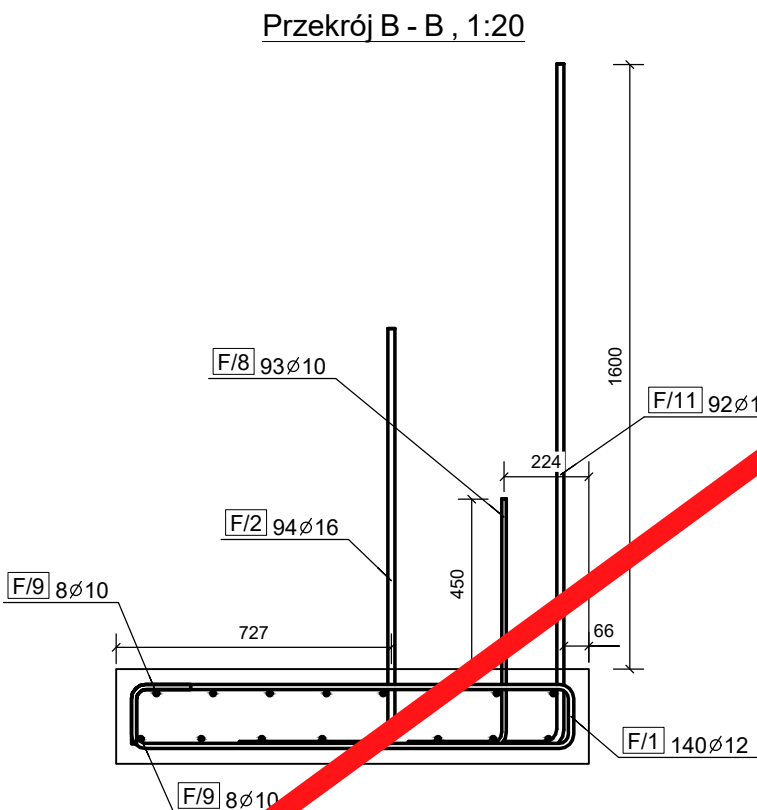


REINFORCING BAR BENDING SCHEDULE (ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ)							
Mark (Pozycja)	Size (średnica)	Number (liczba)	Grade (stal)	Length (długość)	Weight/one (Masa przel)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (kształt) gical
[--]	[mm]	[szt.]	[--]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]
F/1	12	140	B500B	2859	2.5	355.5	
F/2	16	98	B500B	1484	2.3	229.8	
F/4	10	12	B500B	957	0.6	7.1	
F/5	12	3	B500B	1356	1.2	3.6	
F/7	12	2	B500B	1037	0.9	1.8	
F/8	10	93	B500B	835	0.5	48.0	
F/9	10	16	B500B	7350	4.5	72.6	
F/10	10	16	B500B	7450	4.6	73.5	
F/11	16	92	B500B	2184	3.5	317.5	
F/14	12	2	B500B	1810	1.6	3.2	
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):						1112.6 kg	
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):						1112.6 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.
Sumaryczne długości pręta jest długością rzeczywistą w osi pręta metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.
Wymiary sztrameń i prętów giętych podane po stronie zewnętrznej.



Ława fundamentowa FL.2	
Quantity (Ilość): 1	
Concrete (Beton): C25/30	Chamfering: (Fazowanie krawędzi)
Concrete volume (m3): 4.41 (Objętość betonu)	Fireproof (Ognioodporność):
Insulation volume (m3): 0.00 (Objętość izolacji)	Weight (kg) 11119 (Ciężar):
Cover (Otulina): 40mm ,Vct:0.50	Exposure class:XC4, (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	ULICA	
17	257	OTWOCKI	UL. A. SOŁTANA 7	
INWESTOR				
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
	* moduły sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 80-214 Wrocław tel/fax 071 32318709	GTK s.c. ul. Parkowa 59/5 50-217 Wrocław www.gtkiuro.pl		
KONSTRUKCJA	IMIE NAZWISKO	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	DATA	PODPIS
	PROJEKTANT	WGR INŻ. JAKUB TOMALIK	10/05/06	10.2021
	SPRAWDZAJĄCY	WGR INŻ. PRZEMYSŁAW KALETA	172/02/DUN	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	
RYSUNEK		SKALA	NR RYS.	
ŁAWA FUNDAMENTOWA FL.2		1:20	KW-FL.2	