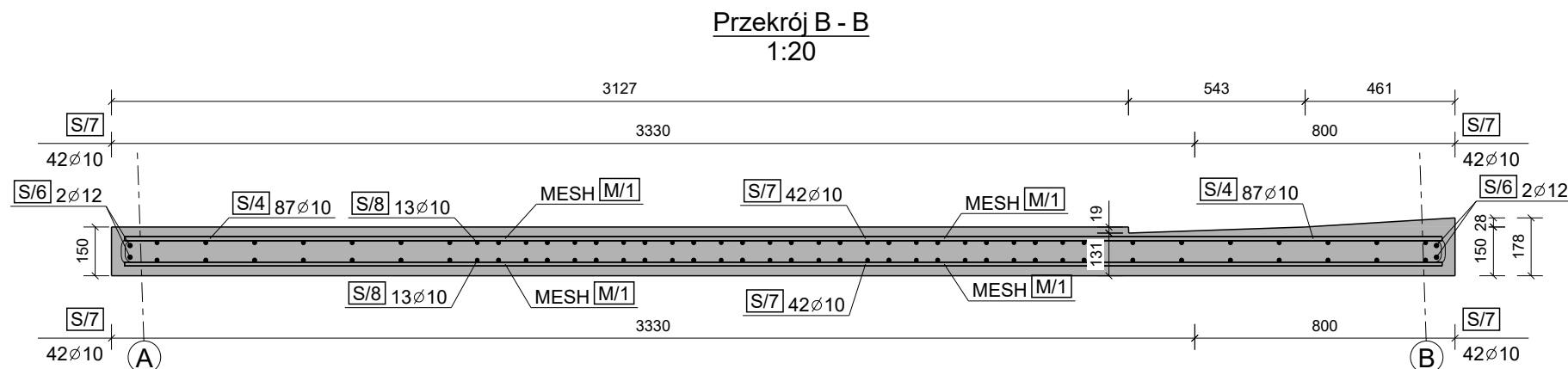
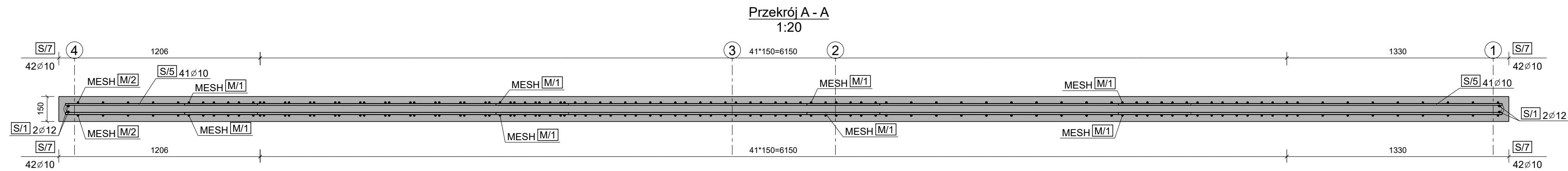
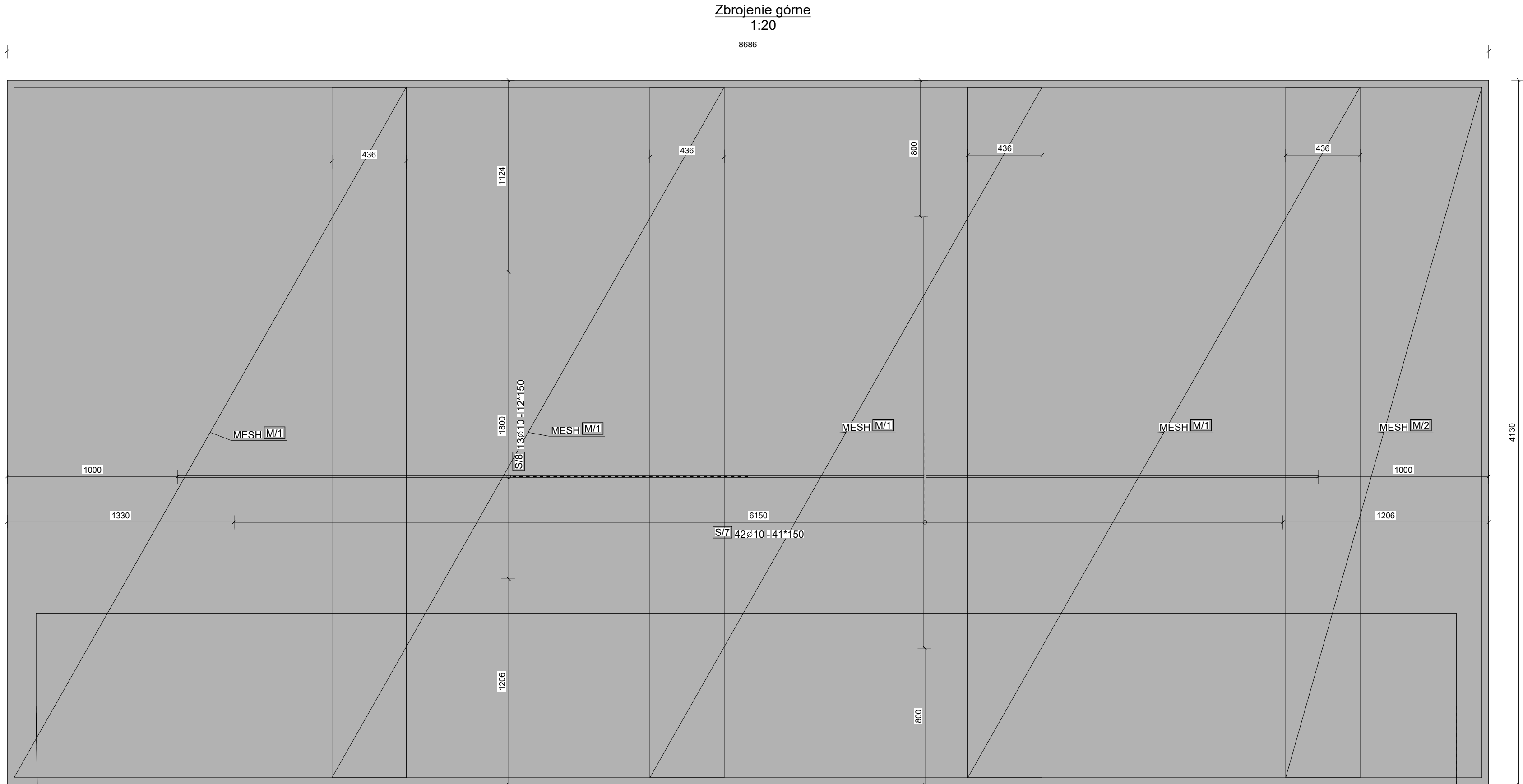
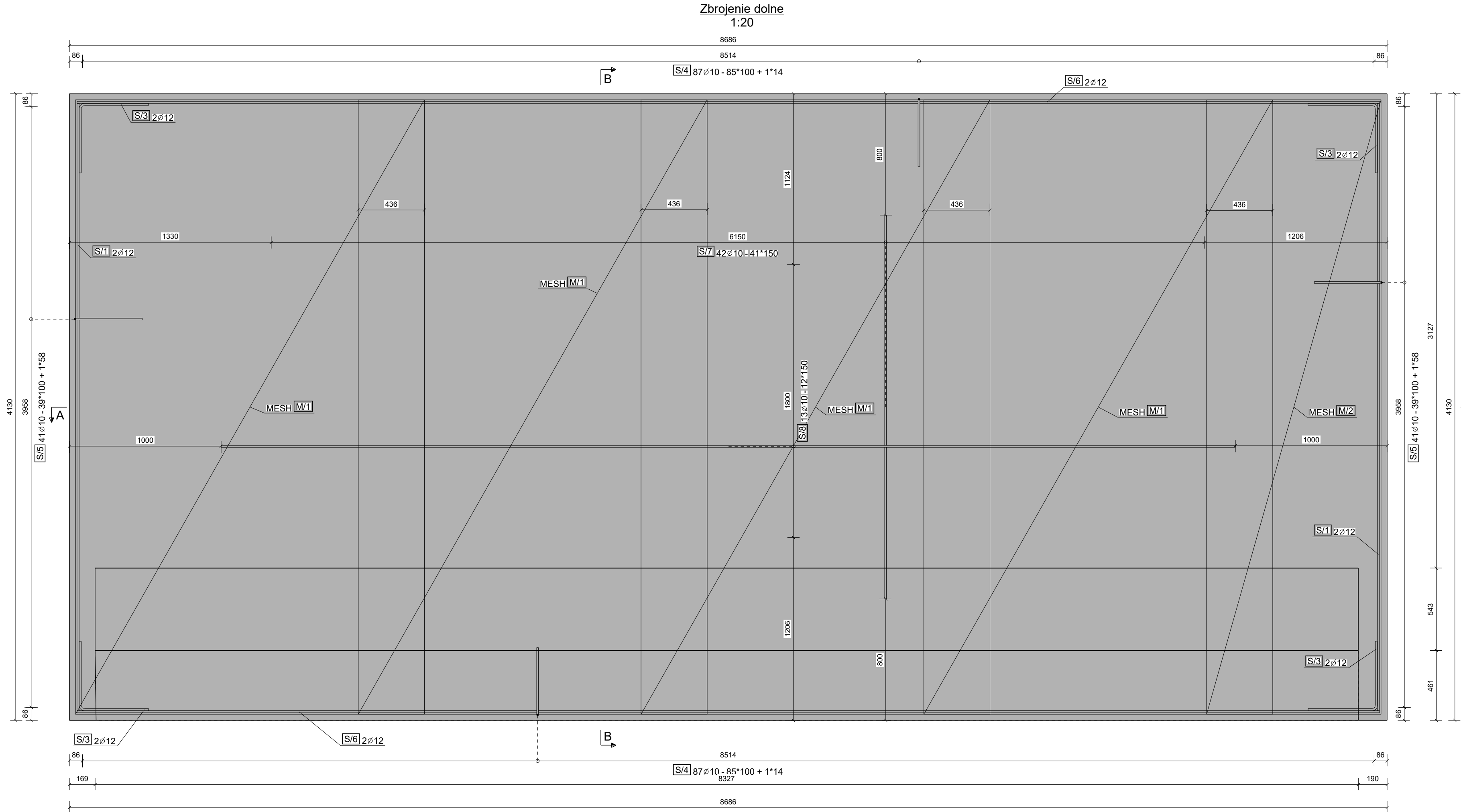


REINFORCING BAR BENDING SCHEDULE (ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ)							
Mark (Pozycja)	Size (Średnica)	Number (Liczba)	Grade (Stal)	Length (Długość)	Weight/one (Masa preta)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt giecia)
[...]	[mm]	[szt.]	[...]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]
S/1	12	4	B500B	4002	3.6	14.2	
S/6	12	4	B500B	8586	7.6	30.5	
S/7	10	84	B500B	2530	1.6	131.1	
S/8	10	26	B500B	6686	4.1	107.3	
S/3	12	8	B500B	888	0.8	6.3	
S/4	10	174	B500B	943	0.6	101.3	
S/5	10	82	B500B	919	0.6	46.5	
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):						437.3 kg	
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):						437.3 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 strzemion i prętów giętych podane po stronie zewnętrznej.							
Mesh List (LISTA SIATEK ZBROJENIOWYCH)				Grade (Stal) B500B			
Mark (Poz.)	Type (Typ)	Size-spacing-diameter (Liczba-rozstaw-wymiar)	Number (Liczba)	Area (Pow.)	Weight/one (Masa siatki)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt giecia)
M/1	Q523	10/10-150/150-2300x4050	8	74.5	78.3	626.4	
M/2	Q523	10/10-150/150-1150x4050	2	9.32	39.2	78.3	
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):						704.7 kg	
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):						704.7 kg	



- UWAGA!**
- Dokładne wymiary dostosować do istniejącej konstrukcji.
  - W płycie umieścić pręty łącznikowe do prefabrykatów wg ich projektu
  - Geometria kanałów zlewnych wyprofilowanych w posadzce wg architektury.

Płyta posadzki PL.102		Quantity (Ilość): 1
Concrete (Beton): C25/30 W8	Chamfering: (Fazowanie krawędzi)	
Concrete volume (m3): 5.39 (Objętość betonu)	Fireproof (Ognioodporność):	
Insulation volume (m3): 0.00 (Objętość izolacji)	Weight (kg) (Ciężar):	13744
Cover (Otulina): 30mm ,Vct:	Exposure class: XC4 (Klasa ekspozycji)	

Embed list (Lista akcesoriów):			
Embed name (Nazwa elementu)	Mark (Pozycja)	Length (mm), notes (Długość (mm), uwagi)	1 pcs (1 szt.) Total (Łączna)

REV	OPIS REWIZJI / REVISION DESCRIPTION	DATE
INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ		
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA DRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH		
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI
NR ODDZIAŁU	NR AKTUAŁIZ.	OBIEKT
17	251	OTWÓDEK
INWESTOR		
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH		
05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Soltana 7		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
MBP		
miejscowość: p. o. o. ul. Kaszubska 8/6 05-233 Mielno tel. 0712281957		
GTk S.C. ul. Piłsudskiego 55/5 05-233 Mielno tel. 0712281957		
PROJEKTANT		
PRZEMYSŁAW KALETA	10/05/06	2021-11
SPRAWDZAJĄCY		
PRZEMYSŁAW KALETA	11/02/07	2021-11
OBIEKT / ZAKRES OPRAĆWIANY		
BRANŻA		
K		
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA DRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH		
STADIUM		DATA
PW		2021-11
BYŚMIK		SKALA
1:20		NR RYS.
Płyta posadzki PL.102		KW10PL