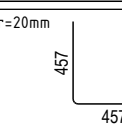
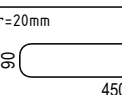
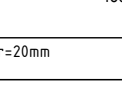
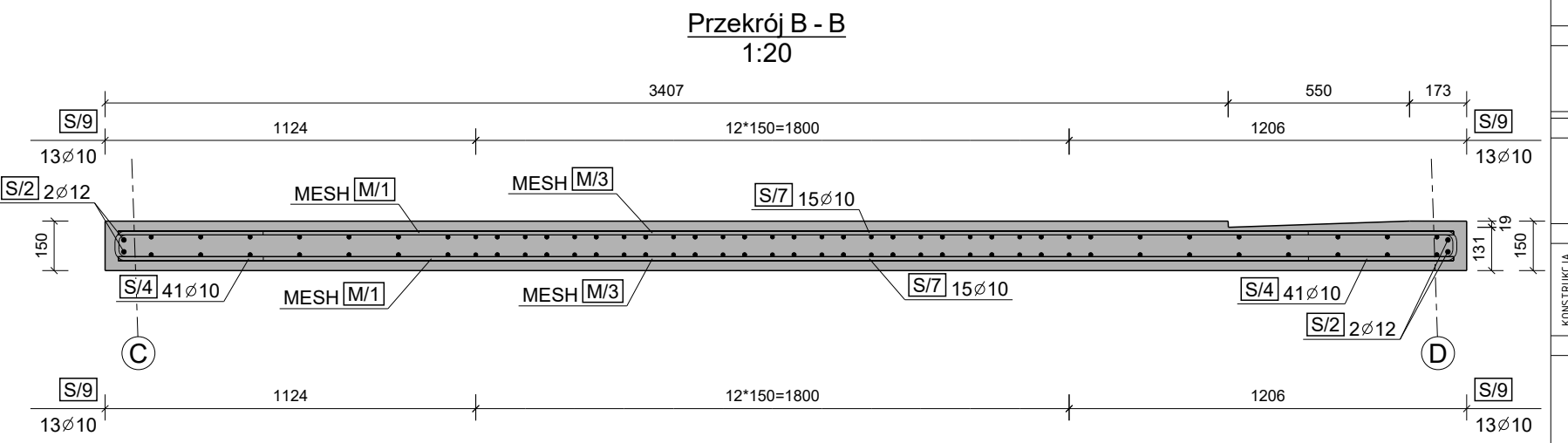
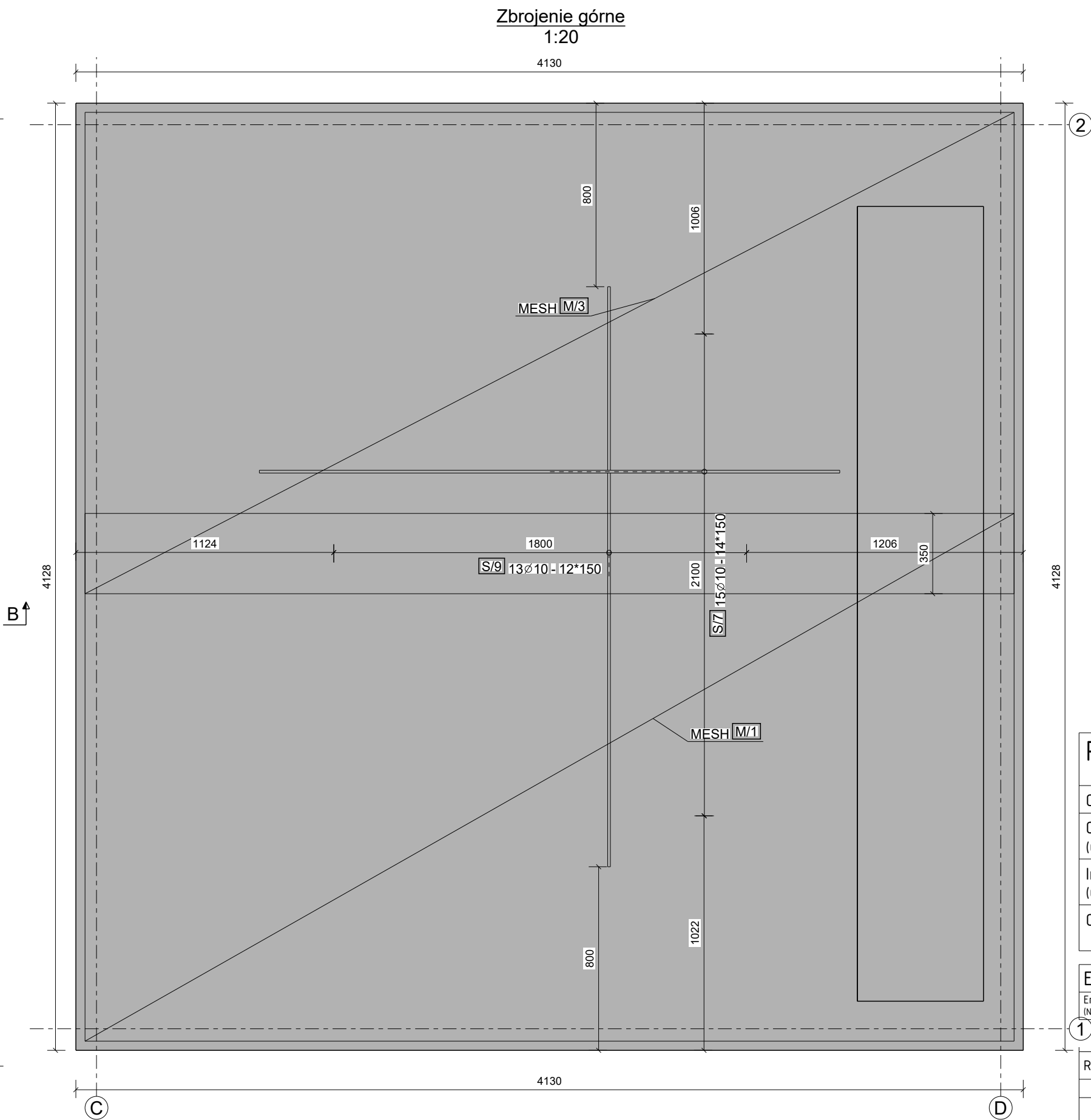
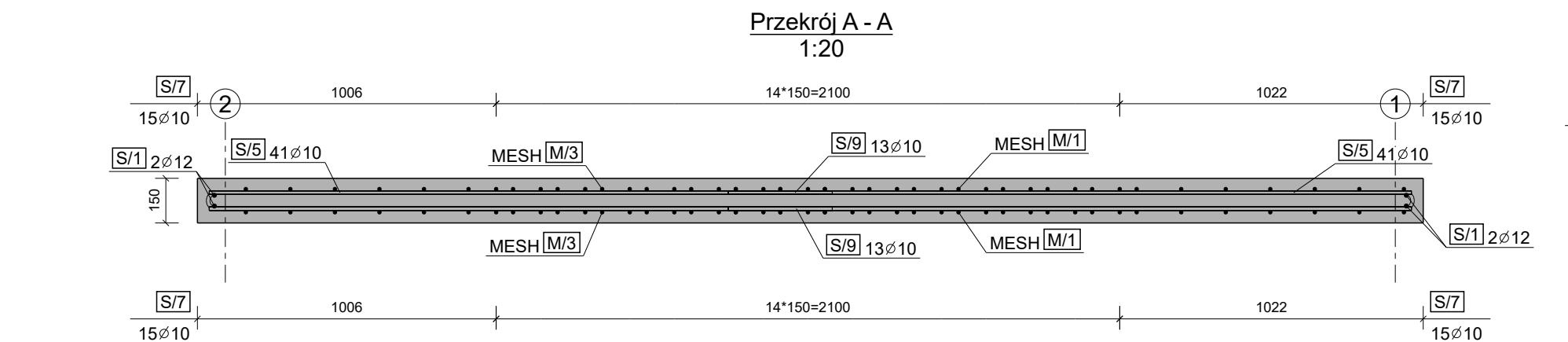
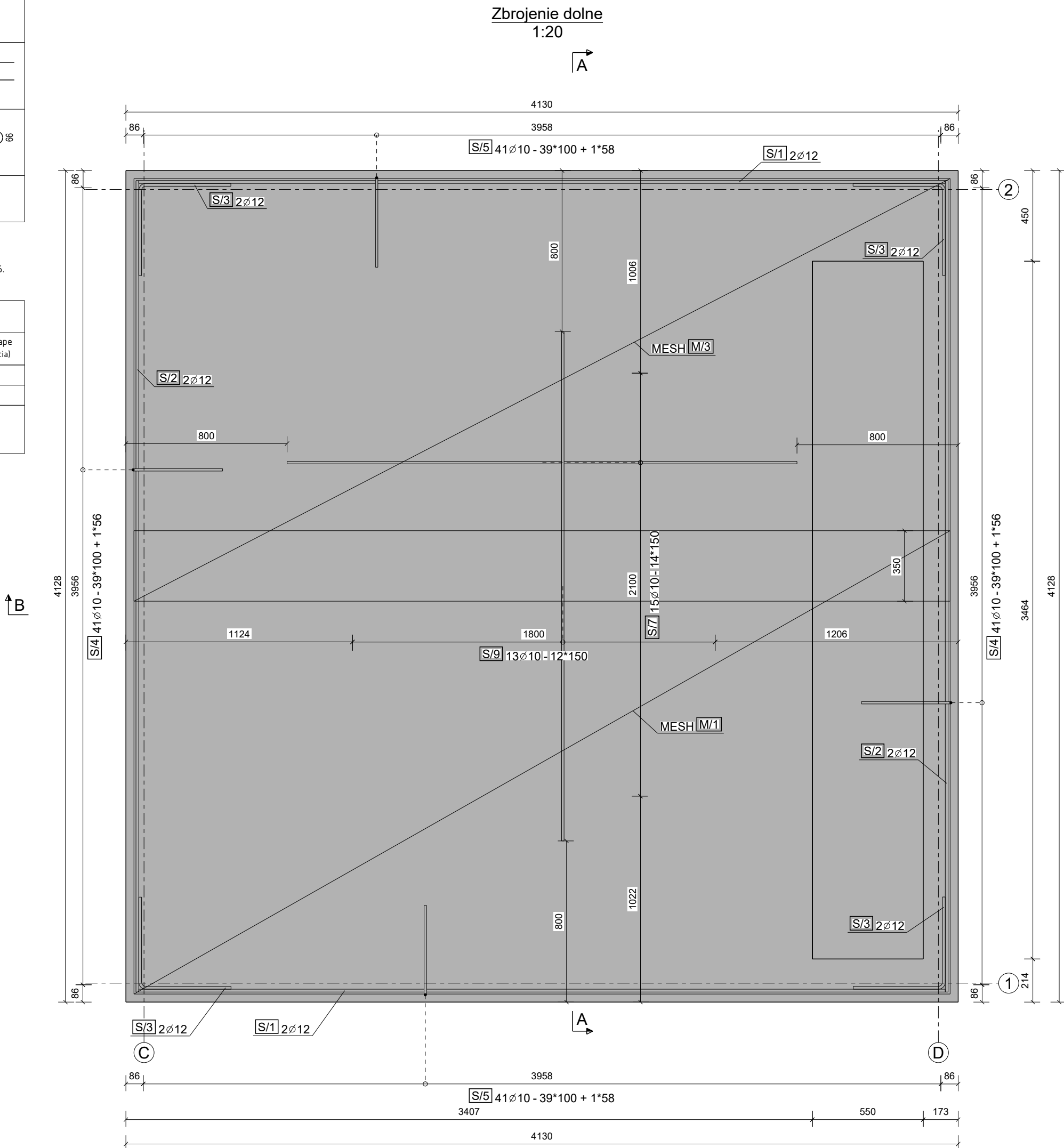


REINFORCING BAR BENDING SCHEDULE (ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ)							
Mark (Pozycja)	Size (Średnica)	Number (Liczba)	Grade (Stal)	Length (Długość)	Weight/one (Masa preta)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt gięcia)
[~]	[mm]	[szt.]	[~]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]
S/1	12	4	B500B	4002	3.6	14.2	4002
S/2	12	4	B500B	4028	3.6	14.3	4028
S/7	10	30	B500B	2530	1.6	46.8	2530
S/9	10	26	B500B	2528	1.6	40.6	2528
S/3	12	8	B500B	888	0.8	6.3	
S/4	10	82	B500B	943	0.6	47.7	
S/5	10	82	B500B	919	0.6	46.5	
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):					216.5 kg		
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):					216.5 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 metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
Wymiary strzemiń i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.

Mesh List (LISTA SIATEK ZBROJENIOWYCH)							Grade (Stal) B500B
Mark (Poz.)	Type (Typ)	Size-spacing-diameter (Średnica-rozstaw-wymiar)	Number (Liczba)	Area (Pow.)	Weight/one (Masa siatki)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt gięcia)
M/1	Q523	10/10-150/150-2300x4050	2	18.6	78.3	156.6	
M/3	Q523	10/10-150/150-2098x4050	2	17.0	69.9	139.9	
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):					296.5 kg		
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):					296.5 kg		



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

Płyta posadzki PL.107				Quantity (Ilość): 1	
Concrete (Beton): C25/30 W8			Chamfering: (Fazowanie krawędzi)		
Concrete volume (m3): 2.54 (Objętość betonu)			Fireproof (Ognioodporność):		
Insulation volume (m3): 0.00 (Objętość izolacji)			Weight (kg) 6455 (Ciężar):		
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 (Łącznie)
1					
REV	OPIS REWIZJI/ REVISION DESCRIPTION				DATE
INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ					
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA ZRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH					
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI			
NR OZIAŁEK	NR AKRUSZA	OBREB	POWIAT	JEDNOWNOWIEC	ULICA
17		257	OTWOCK	OTWOCK	UL. A.SOLTANA 7
INWESTOR					
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Soltana 7					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
modul sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 56-276 Wrocław tel. 0715218799			GTK s.c. ul. Pomorska 55/5 56-277 Wrocław www.gtkbiuro.pl		
KONSTRUKCJA	PŁ. NAZWISKO		UPRAWNIENIA PROJEKTOWE		PODPIS
	PROJEKTANT		MGR INŻ. JAKUB TOMALIK		10/DDŚ/06
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. PRZEMYSŁAW KALETA		172/02/DJW	2021-11
OBJEKT / ZAKRES OPRAWDNIANIA					BRANŻA
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA ZRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH					K
RYSEK					STADIUM DATA
					PW 2021-11
Płyta posadzki PL.107					SKALA NR RYS
					1:20 KW14PL