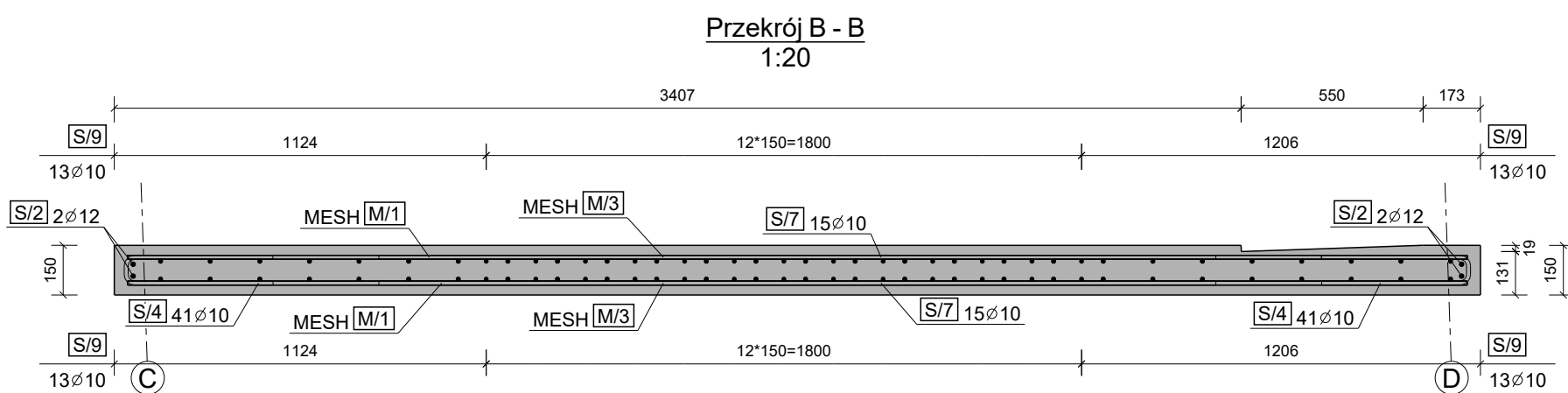
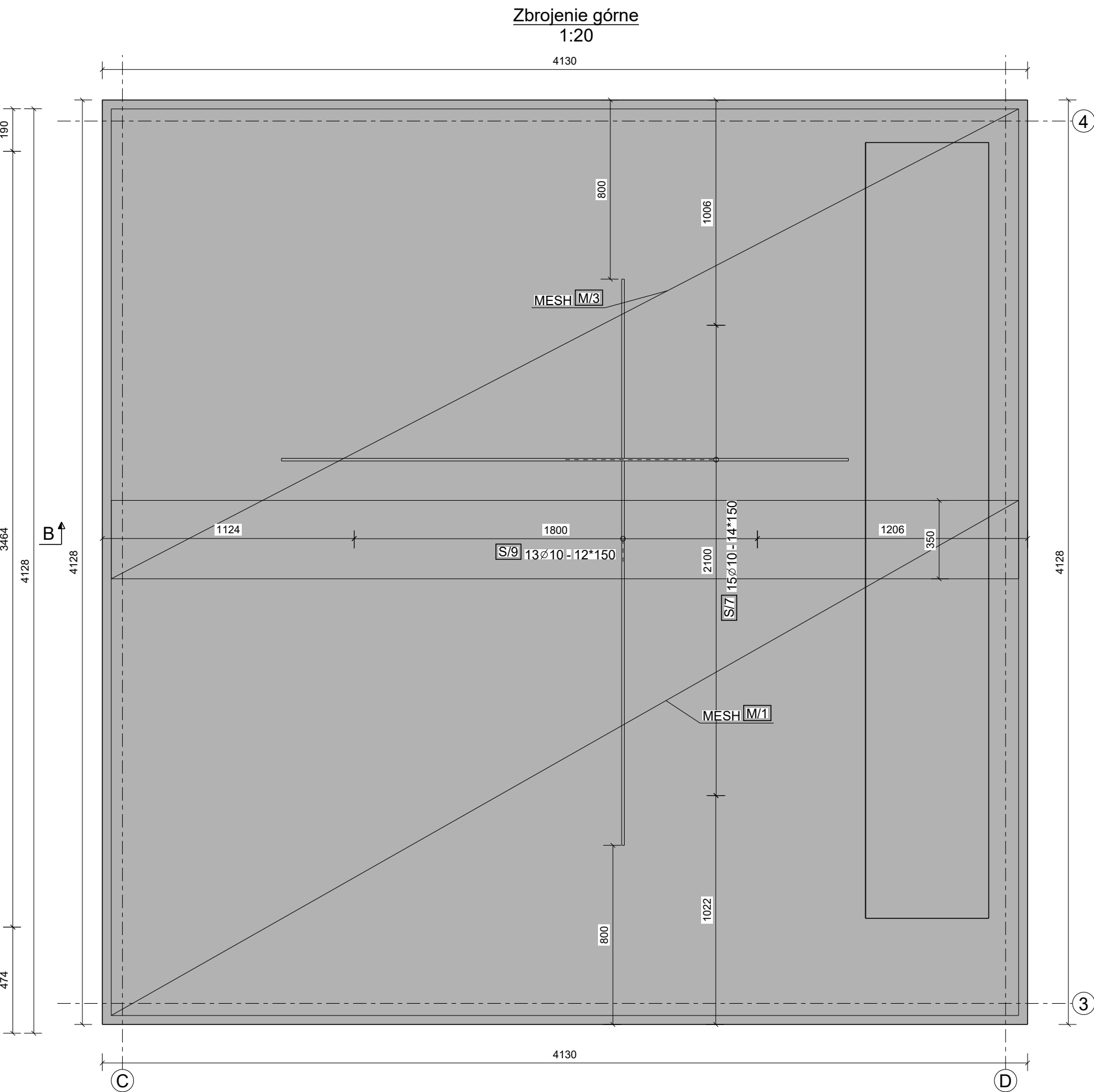
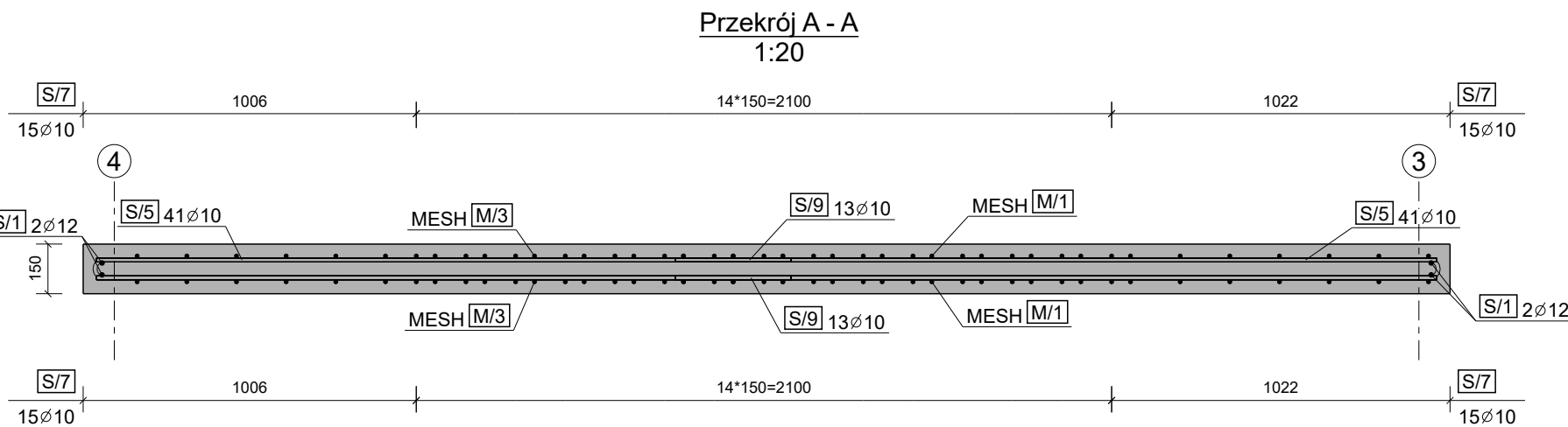
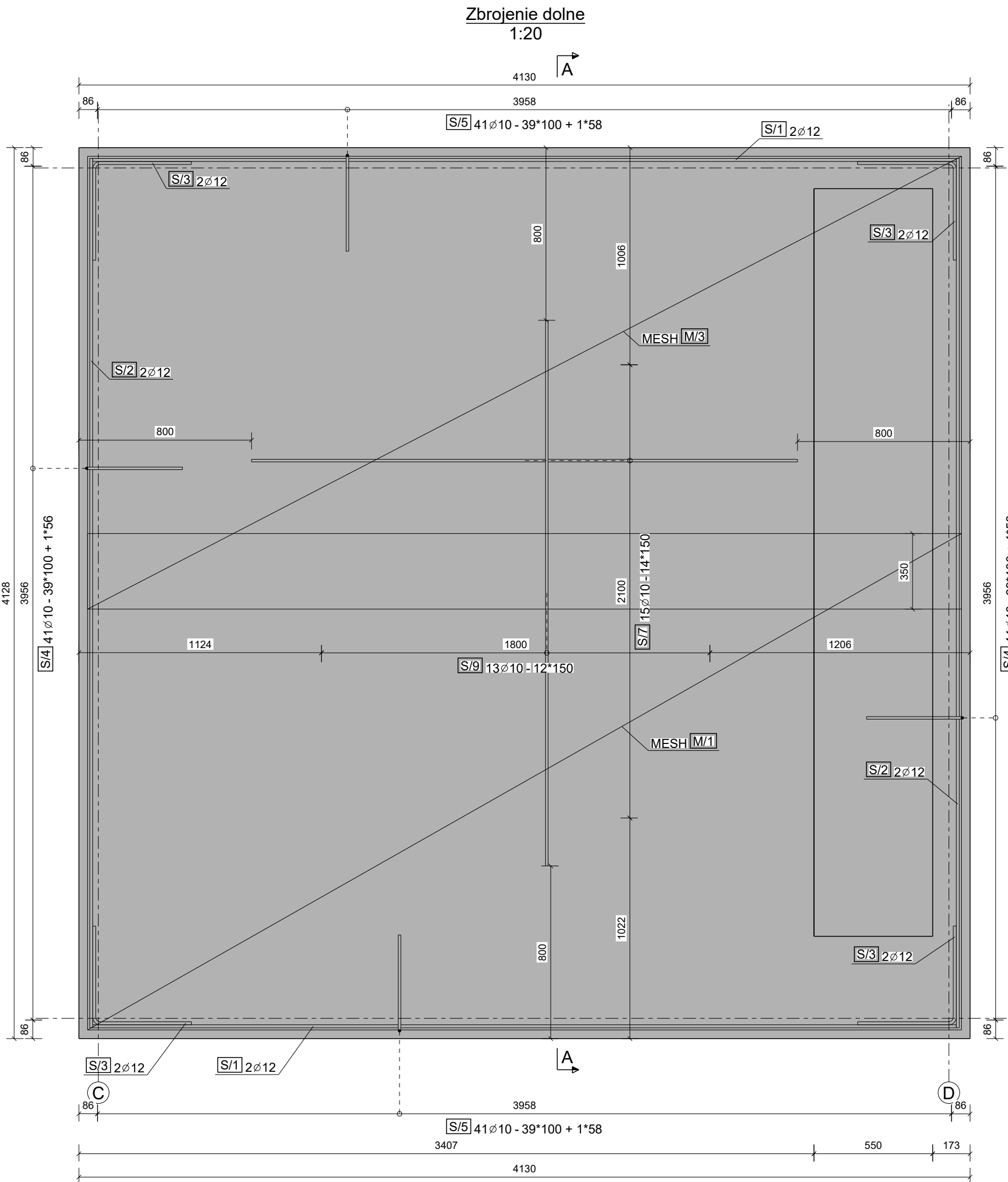


REINFORCING BAR BENDING SCHEDULE (ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ)							
Mark (Pozycja)	Size (Średnica)	Number (Liczba)	Grade (Stal)	Length (Długość)	Weight/one (Masa preta)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt gięcia)
[1]	[mm]	[szt.]	[1]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]
S/1	12	4	B500B	4002	3.6	14.2	
S/2	12	4	B500B	4028	3.6	14.3	
S/7	10	30	B500B	2530	1.6	46.8	
S/9	10	26	B500B	2528	1.6	40.6	
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		
<p>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 strzemion i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.</p>							
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.103		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)
17	257	OTWOCK
REV	OPIS REWIZJI/ REVISION DESCRIPTION	DATE
INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ		
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA ZRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH		
TEREN INWESTYCJI		
NR OZIAŁEK	NR AKRUSZA	OBREB
17	257	OTWOCK
ADRES INWESTYCJI		
UL. A.SOLTANA 7	UL. A.SOLTANA 7	UL. A.SOLTANA 7
INWESTOR		
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH		
05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Soltana 7		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
modulor sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 56-236 Wrocław tel. 0713218799		
GTk S.C. ul. Pomorska 55/5 56-271 Wrocław www.gtbiuro.pl		
BRANŻA		
K		
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA ZRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH		
STADIUM		
PW		
DATA		
2021-11		
RYSEK		
SKALA		
NR RYS		
Płyta posadzki PL.103		
1:20		
KW11PL		