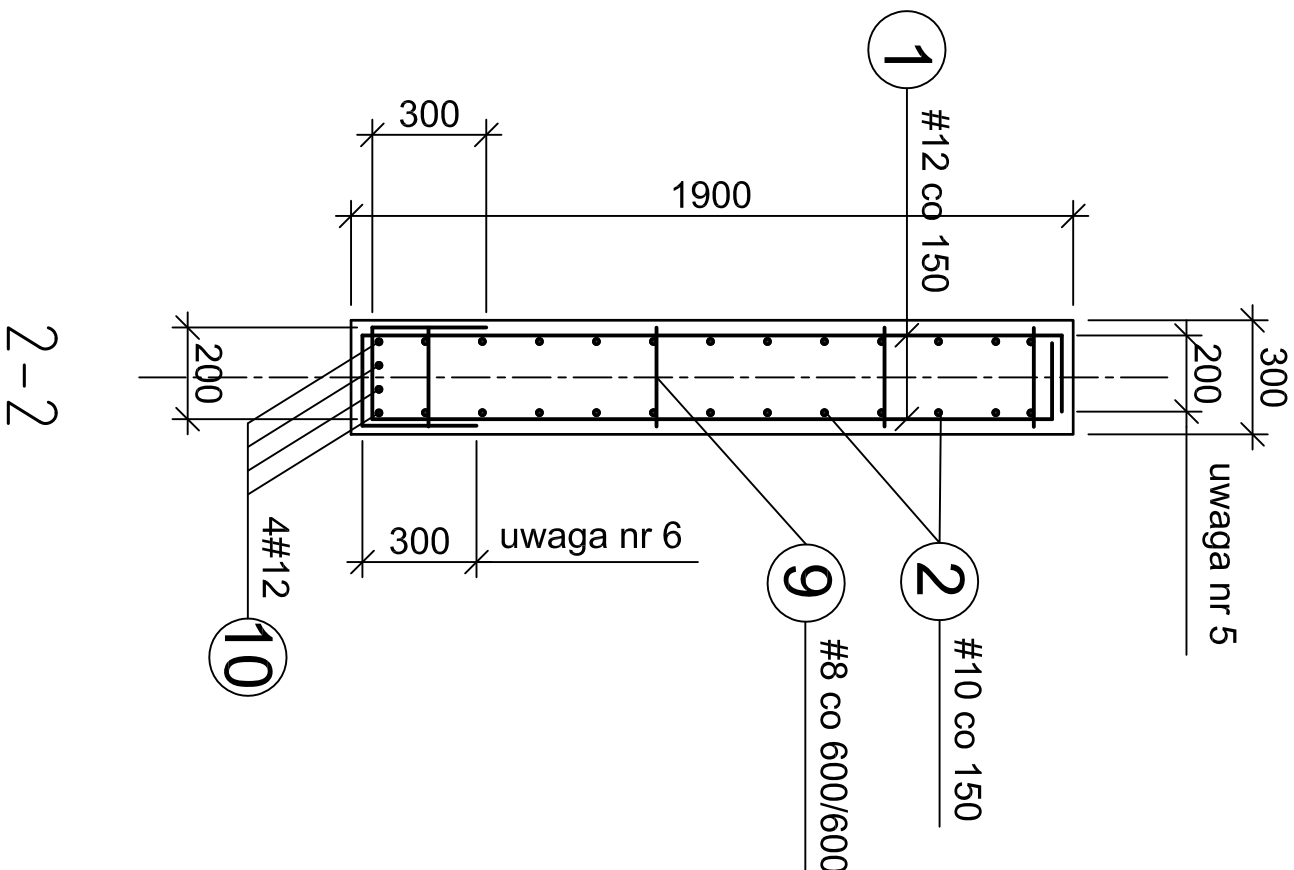
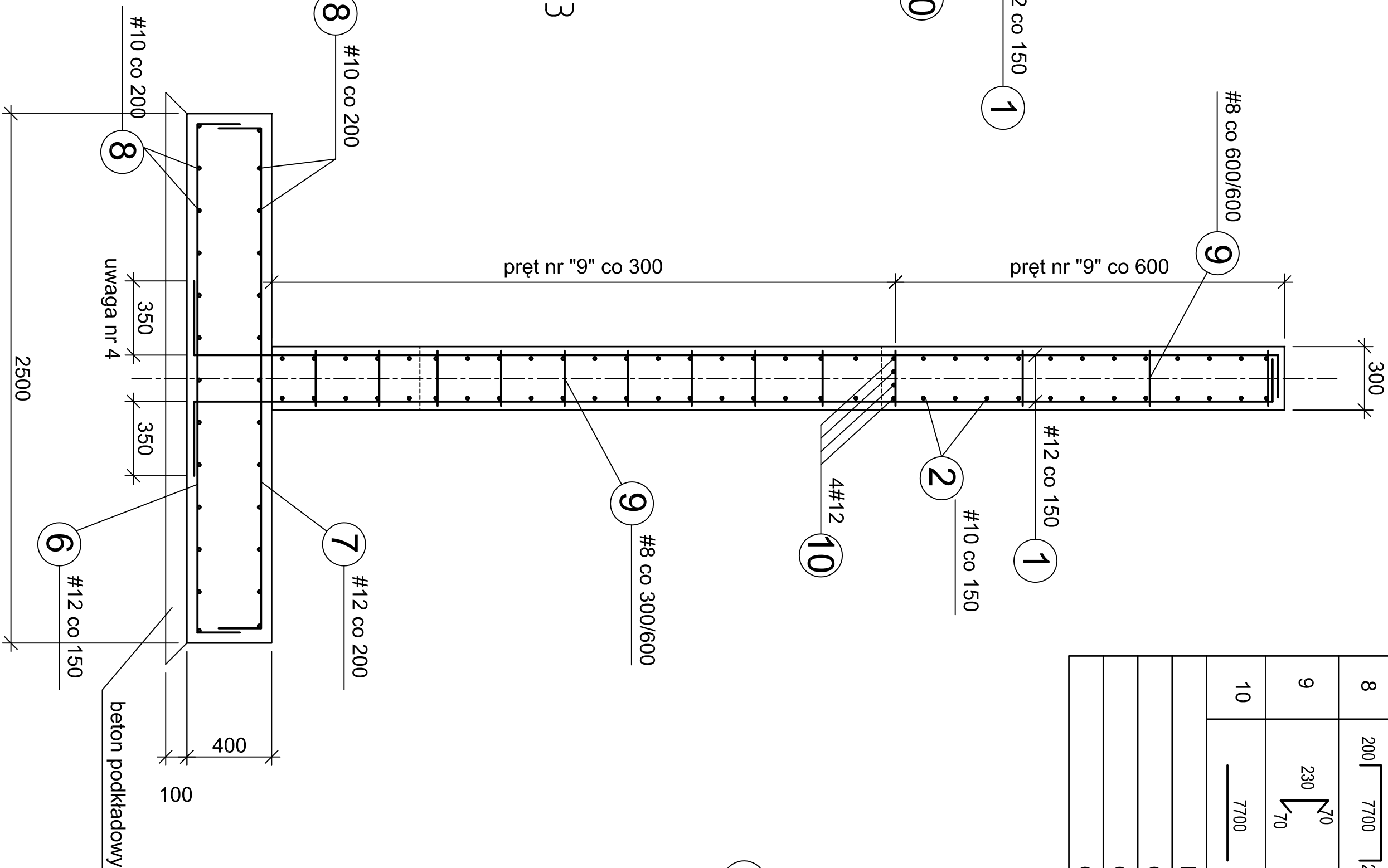
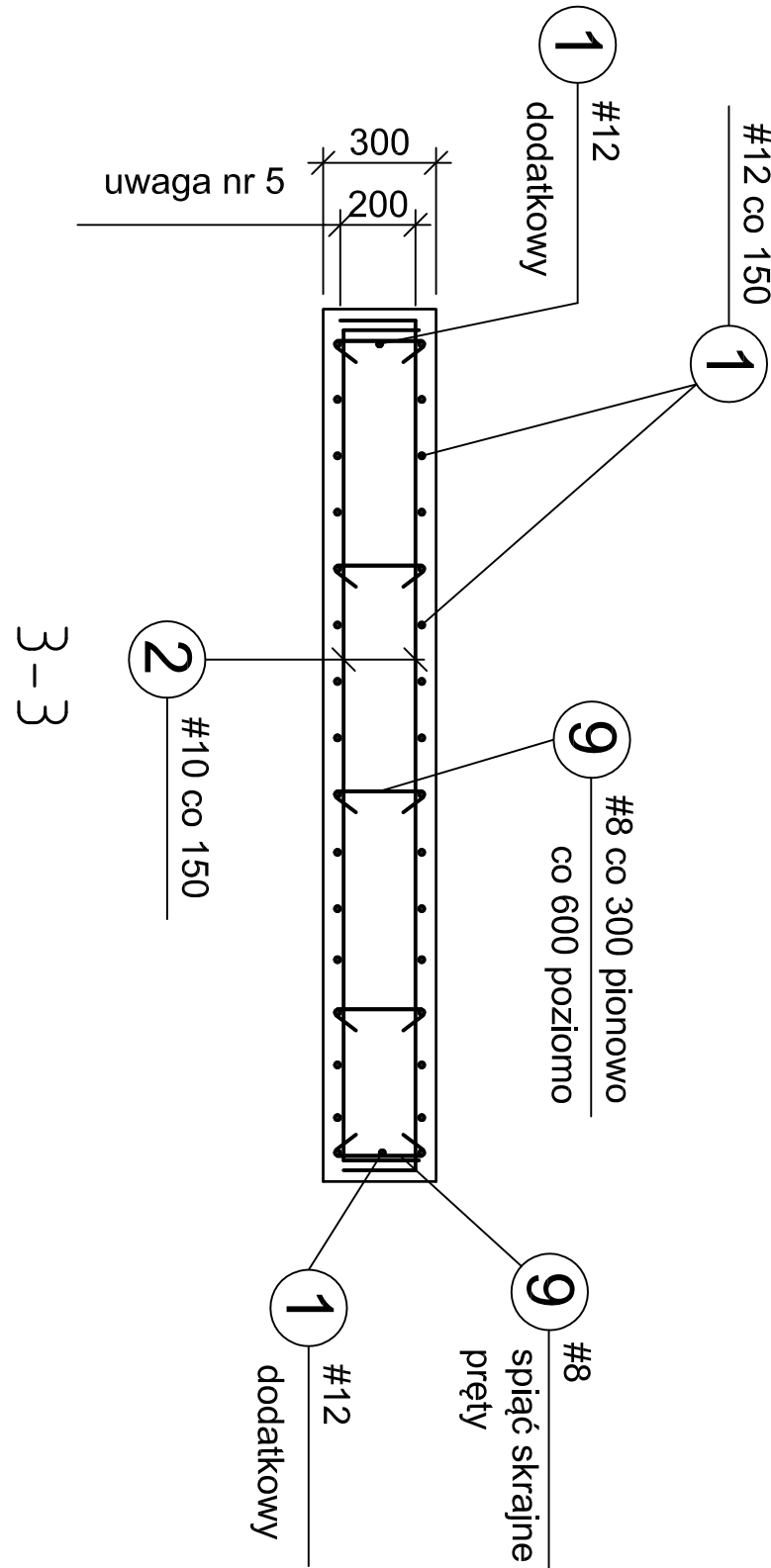
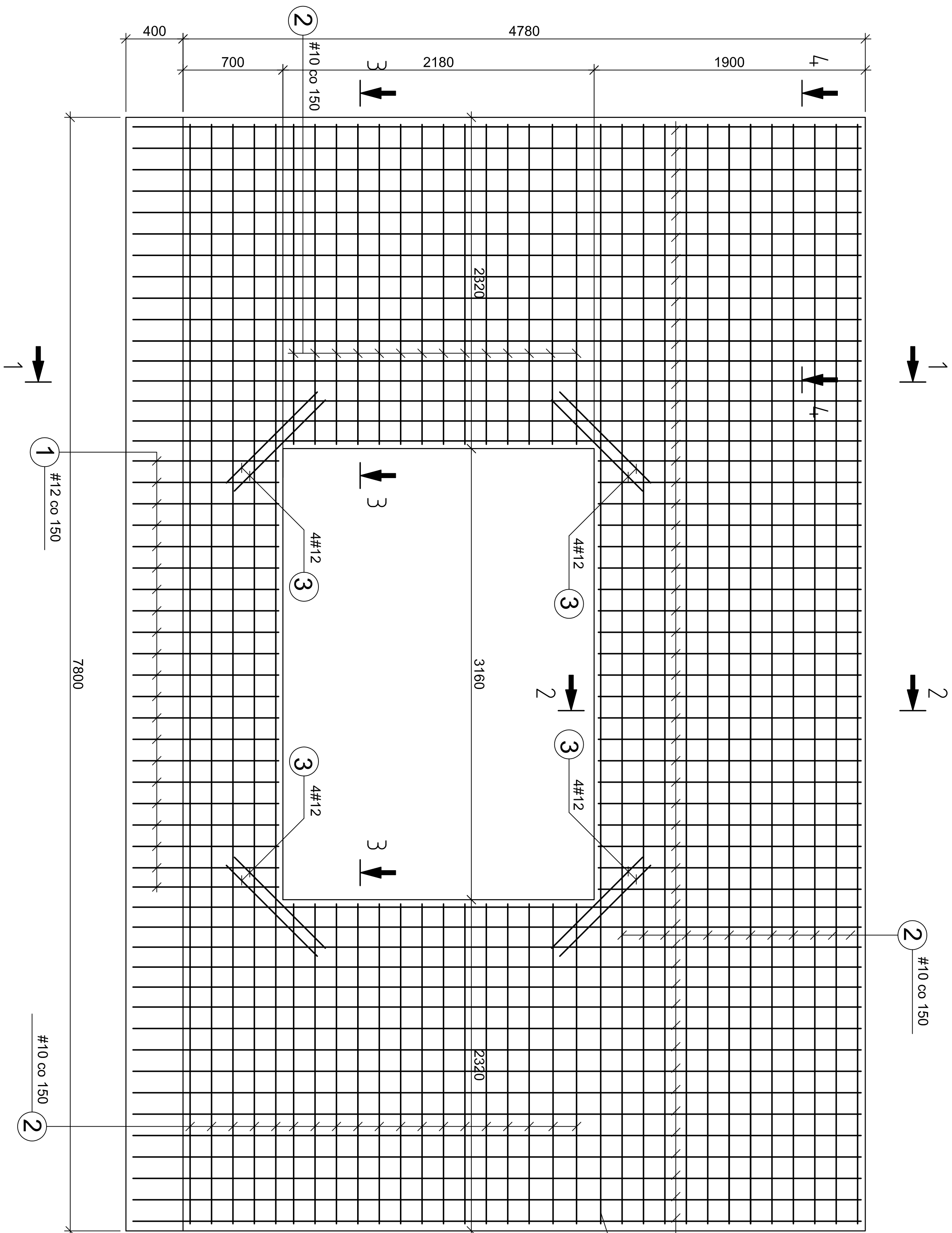


Sd-2 szt.1



Nr pręta	Kształt pręta	Średnica mm	Długość cm	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				
						B500SP				
						#8	#10	#12	#16	
Sd-2 szt.1										
1	<u>540 m.b.</u>	12	540 mb	-	1			540		
2	<u>422 m.b.</u>	10	422 mb	-	1		422			
3	<u>900</u>	12	90	16	16			14,4		
6	200 <u>2400</u> 200	12	280	52	52			145,6		
7	200 <u>2400</u> 200	12	280	40	40			112		
8	200 <u>7700</u> 200	10	810	26	26		210,6			
9	⁷⁰ ₂₃₀ <u>770</u>	8	37	165	165	61,1				
10	<u>7700</u>	12	770	4	4			30,8		
Razem						m	61,1	632,6	842,8	
Ciężar 1mb						kg	0,40	0,62	0,888	1,58
Ciężar łączny						kg	24,5	392,2	748,4	
Ogółem						kg				1165

- UWAGI :
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami nr PW-D/01
 2. Stal zbrojeniowa B500SP, beton C25/30
 3. Oulenie zbrojenia fundamentów 50mm, części nadziemnych 30mm.
 4. Wszystkie pręty pionowe nr 1 zakończyć na dole hakiem 350 mm.
 5. Wszystkie pręty przy krawędziach ściany zakończyć hakiem 200 mm.
 6. Pręty pionowe przy krawędzi otworu zakończyć hakiem "U" 300 mm.
 7. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić stateczność zbrojenia we wszystkich fazach wykonywania konstrukcji. W razie potrzeby należy zastosować odpowiednie podparcia tymczasowe.

PROJEKT WYKONAWCZY			INWESTOR		
IMIEŁ NADZISKO NADZORUJĄCY			Gmina Pinczów ul. 3 Maja 10 24-620/01		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Wojciech Warkowski			ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STRZEŻENICY SPORTOWEJ W PINCZOWIE		
Sprawdził mgr inż. Jerzy Nakowski			PINCZÓW, NR EW. DZ. 51		
KL.3+187					
DATA: 02.2023			SCALA: 1:20		
Słona przesebna poręczna nr 2			PW-D/11		