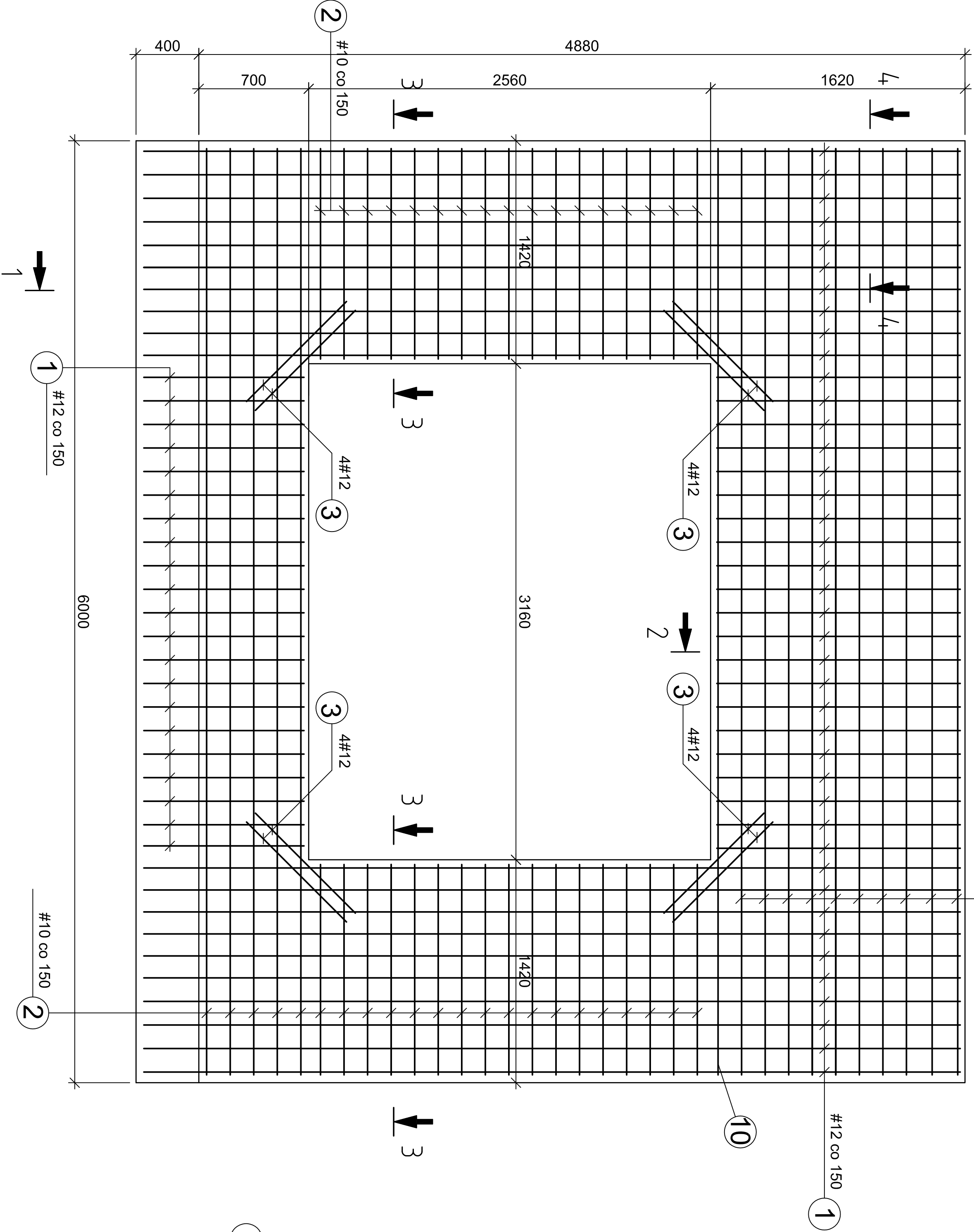
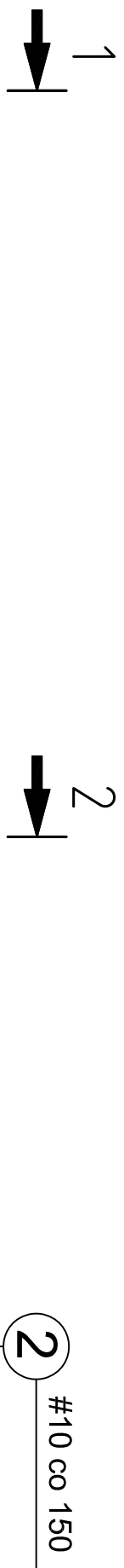
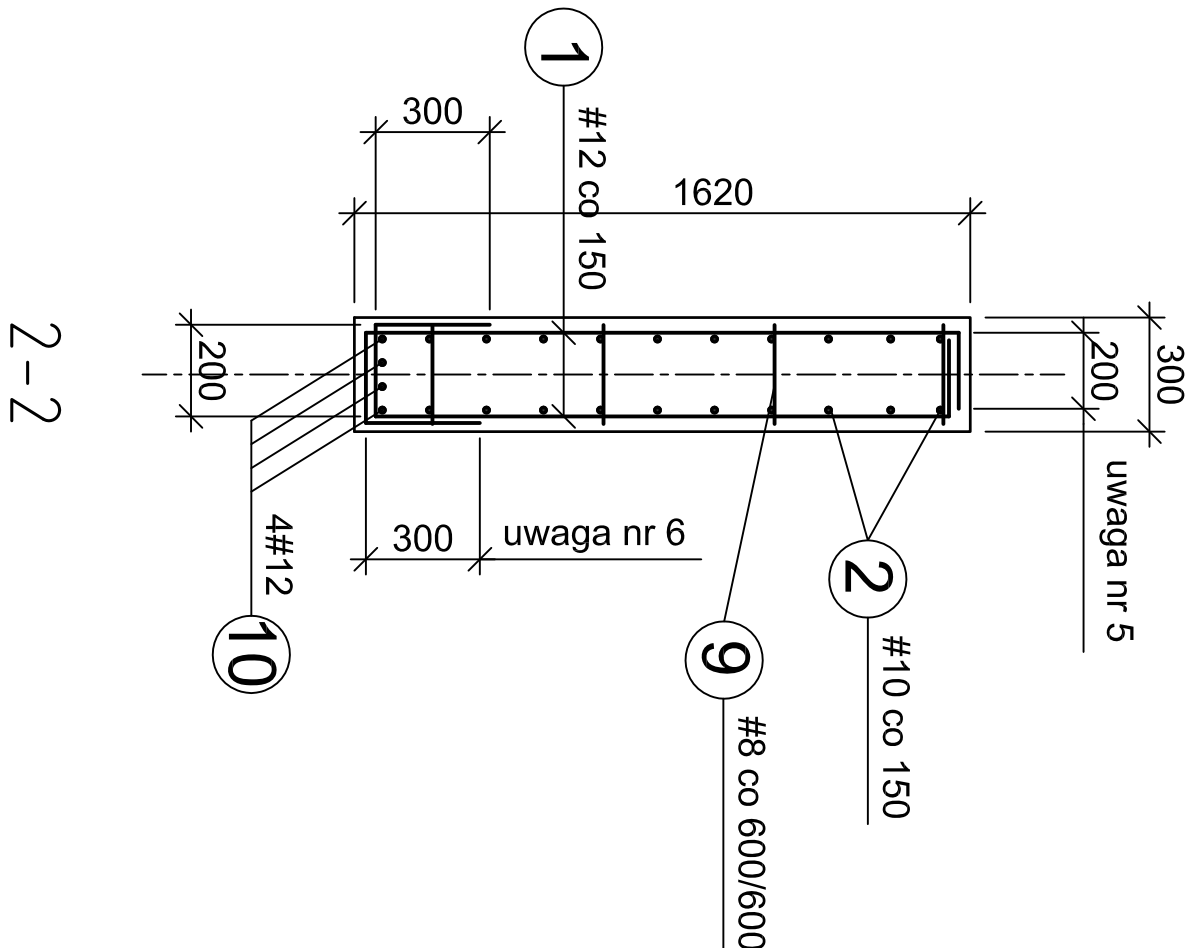
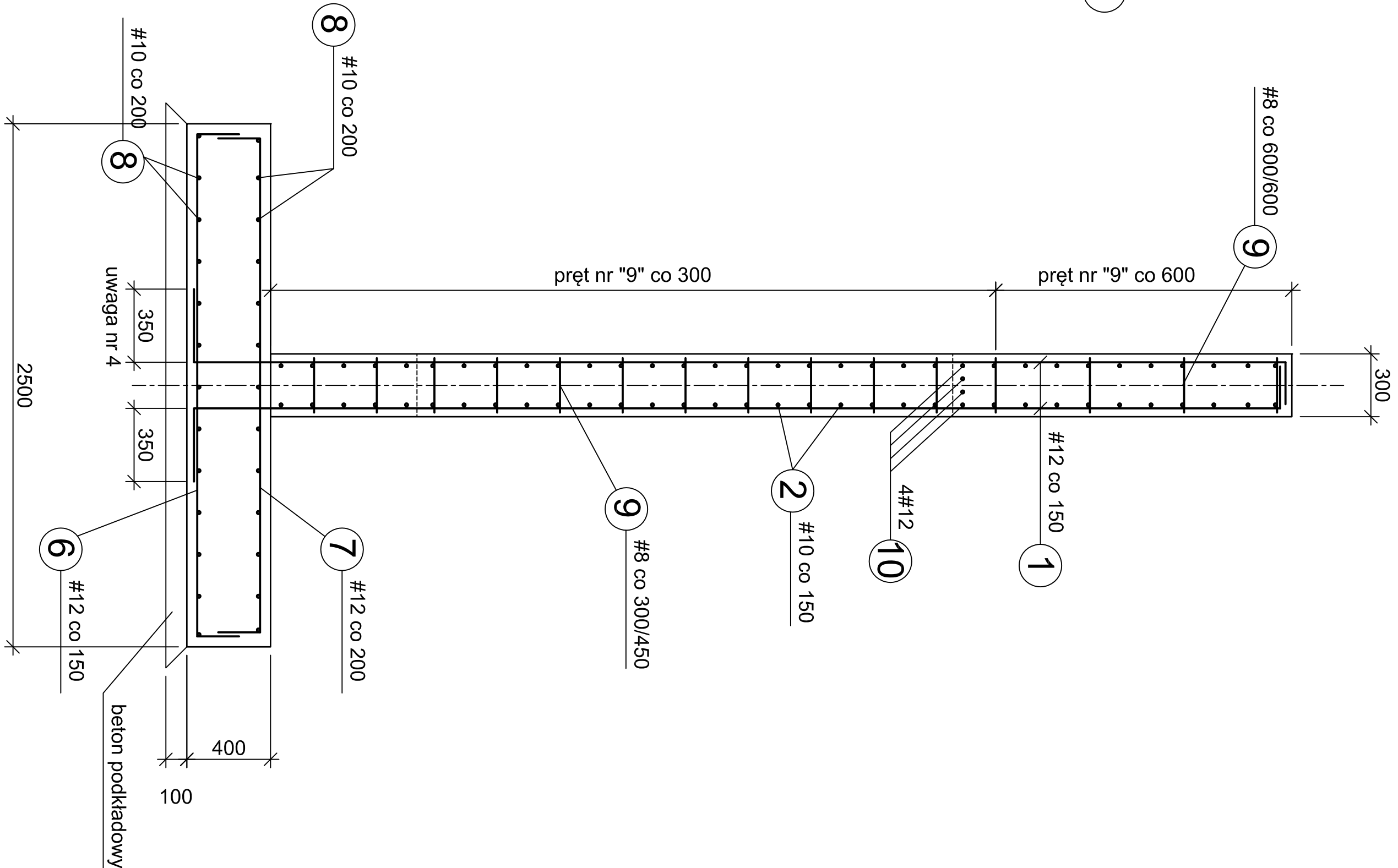


Sd-3 szt.1



1-1



2-2

Nr pręta	Kształt pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemen-	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]								
						B500SP								
		mm	cm			sztuk	sztuk	#8	#10	#12	#16			
Sd-3 szt.1														
1	<u>377 m.b.</u>	12	377 mb	-	1			377						
2	<u>246 m.b.</u>	12	246 mb	-	1		246							
3	<u>900</u>	12	90	16	16			14,4						
6	200 <u>2400</u> 200	12	280	40	40			112						
7	200 <u>2400</u> 200	12	280	31	31			86,8						
8	200 <u>5900</u> 200	10	630	26	26		163,8							
9	<u>230</u> $\sqrt[70]{70}$	8	37	108	108	40								
10	<u>5900</u>	12	590	4	4		23,6							
Razem					m	40	409,8	590,2						
Ciężar 1mb					kg	0,40	0,62	0,888	1,58					
Ciężar łączny					kg	16	254,1	524,1						
Ogółem					kg			795						

PROJEKT WYKONAWCZY				INWESTOR			
IMIE I NAZWISKO INWESTORA				Gmina Pniewów ul. 3 Maja 10 24-62001 Pniewów			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Wojciech Warkowski				ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STRZELNICY SPORTOWEJ W PNIEWOWIE			
Sprawdził mgr inż. Jerzy Nakowski				PNIEWÓW, NR EW. DZ. 51			
KL.3+1/87				SKALA			
02.2023				1:20			
Słowo zastawione Sd-3				PN/D/12			

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.