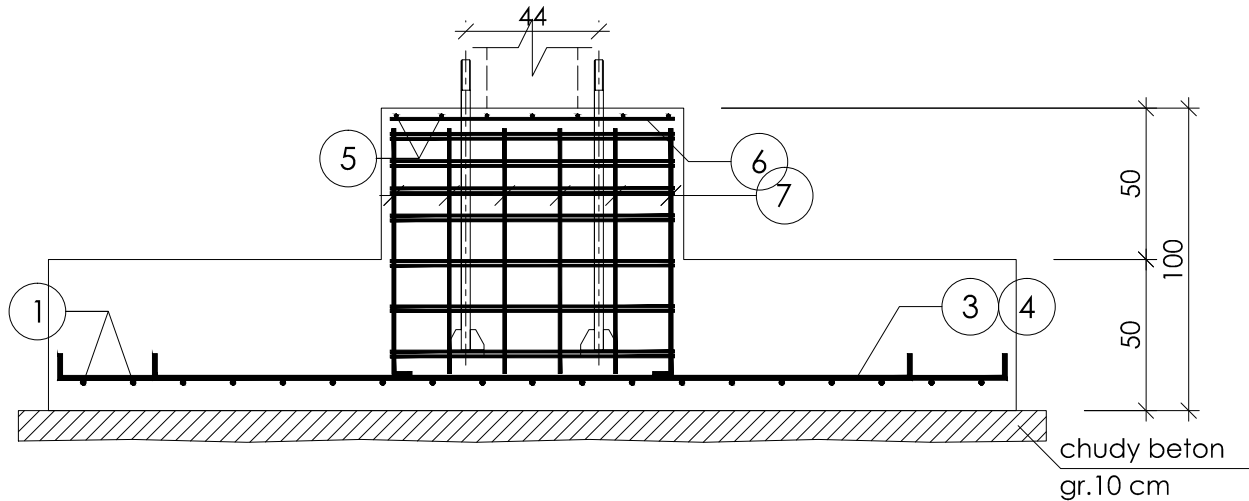
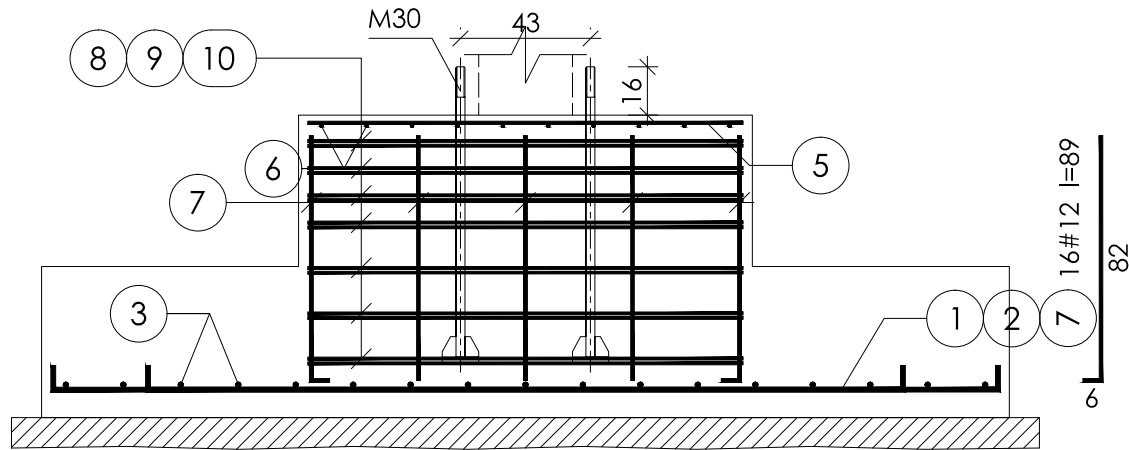
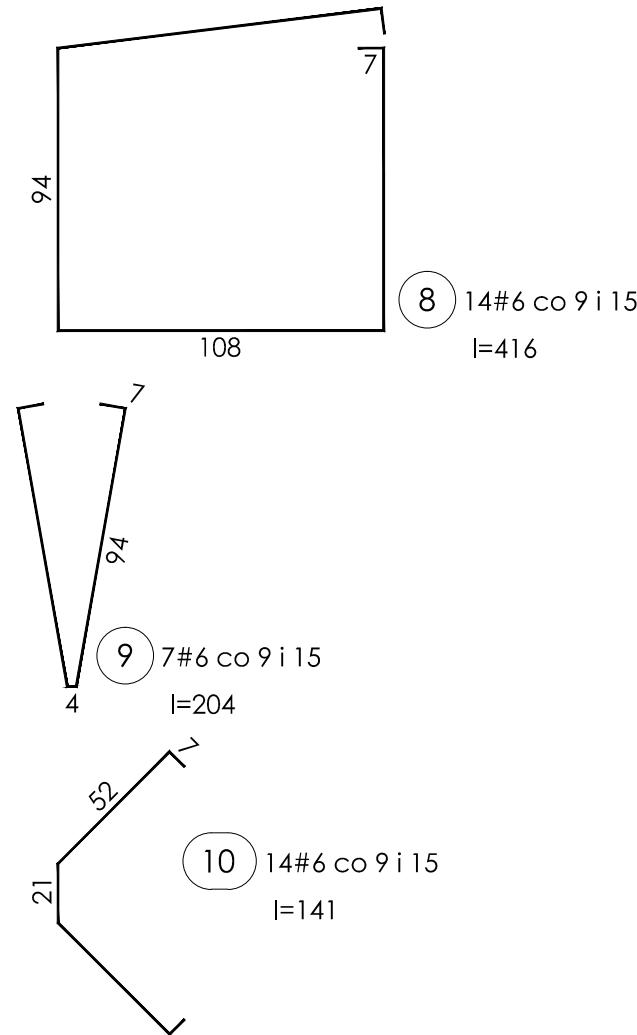
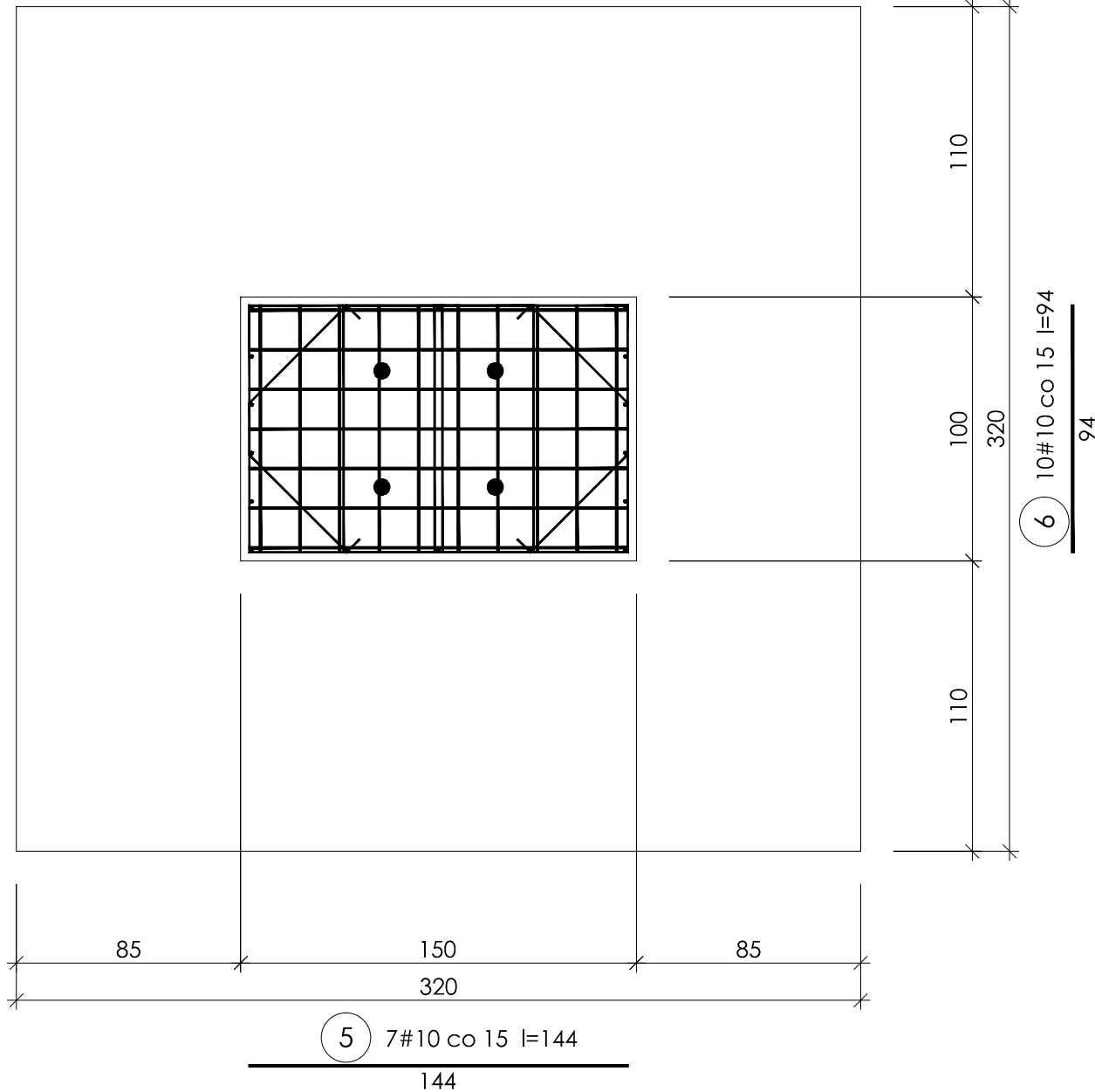
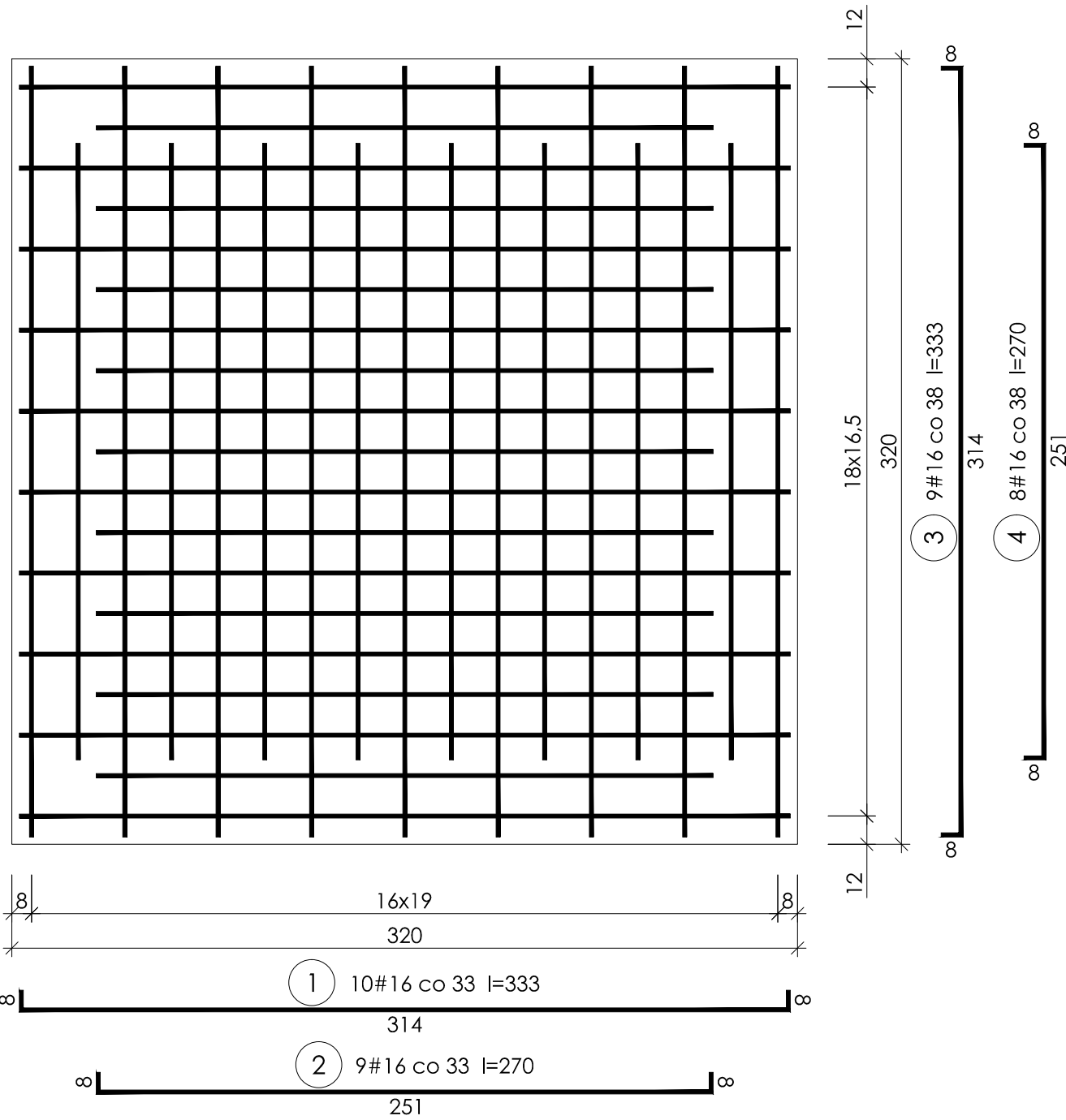
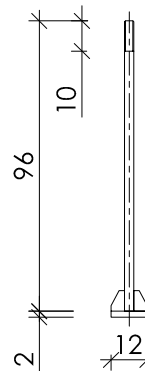


STOPA FUNDAMENTOWA Sf1

Wykonać 4 szt.



Kotew płytkowa M30
wykonać 4x4=16 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W			
						#6	#10	#12	#16
STOPA FUNDAMENTOWA Sf1 - wykonać 4 szt.									
1	16	333	10	4	40				133,20
2	16	270	9	4	36				97,20
3	16	333	9	4	36				119,88
4	16	270	8	4	32				86,40
5	10	144	7	4	28		40,32		
6	10	94	10	4	40		37,60		
7	12	89	16	4	64			56,96	
8	6	416	14	4	56	232,96			
9	6	204	7	4	28	57,12			
10	6	141	14	4	56	78,96			
Długość całkowita wg średnic [m]						369,1	78,0	57,0	436,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						81,9	48,1	50,6	689,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						869,7			
Masa całkowita [kg]						870			

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina dolna c_{nom} =85 mm
Otulina boczna c_{nom} =30 mm

STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTURA <i>mrendek.&grajda</i>
BRANŻA:		KONSTRUKCJA		
OBIEKT:		BUDOWA ZADASZENIA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO PLACU DOJRZEWANIA KOMPOSTU/STABILIZATU BOLESŁAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 1736		
LOKALIZACJA:				
INWESTOR:		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" Sp. z o.o. UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW		
PROJEKTANT:		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:		mgr inż. Jacek Piekarz	199/2000	
WSPÓŁPRACA KONSTRUKCJA:				
SKALA:	1:25	RYSUNEK: STOPA FUNDAMENTOWA F1		NR RYSUNKU: K-02
DATA:	07.2023r.			