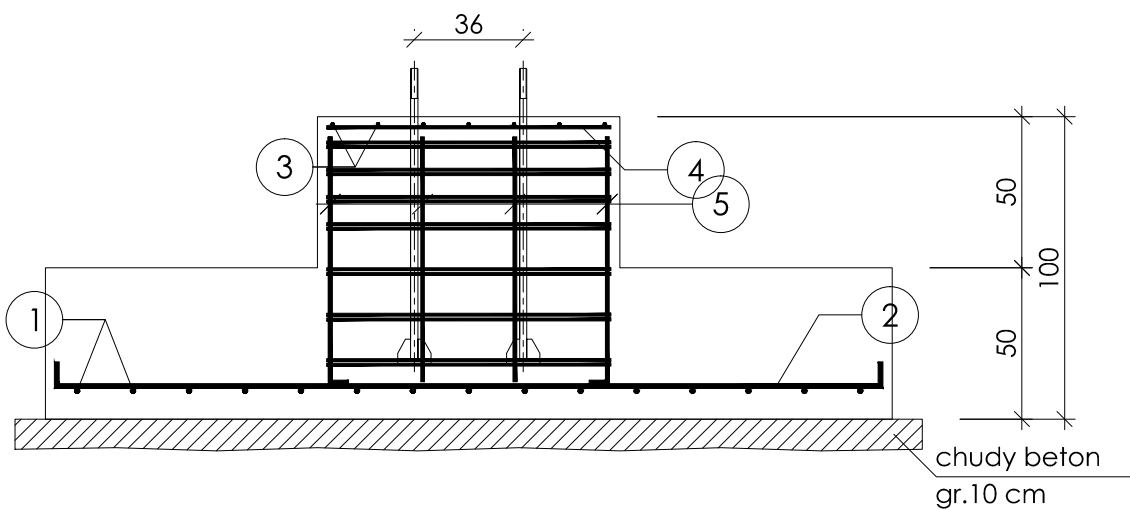
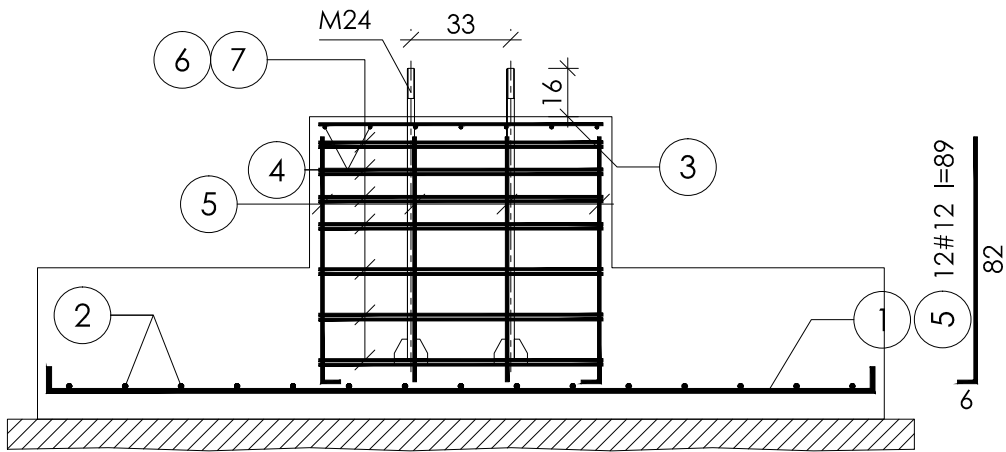
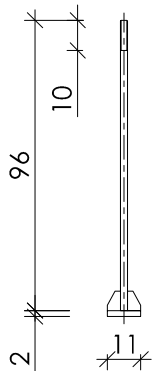


STOPA FUNDAMENTOWA Sf2

Wykonać 2 szt.



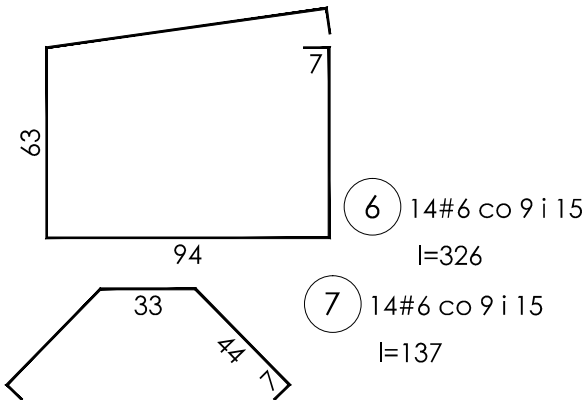
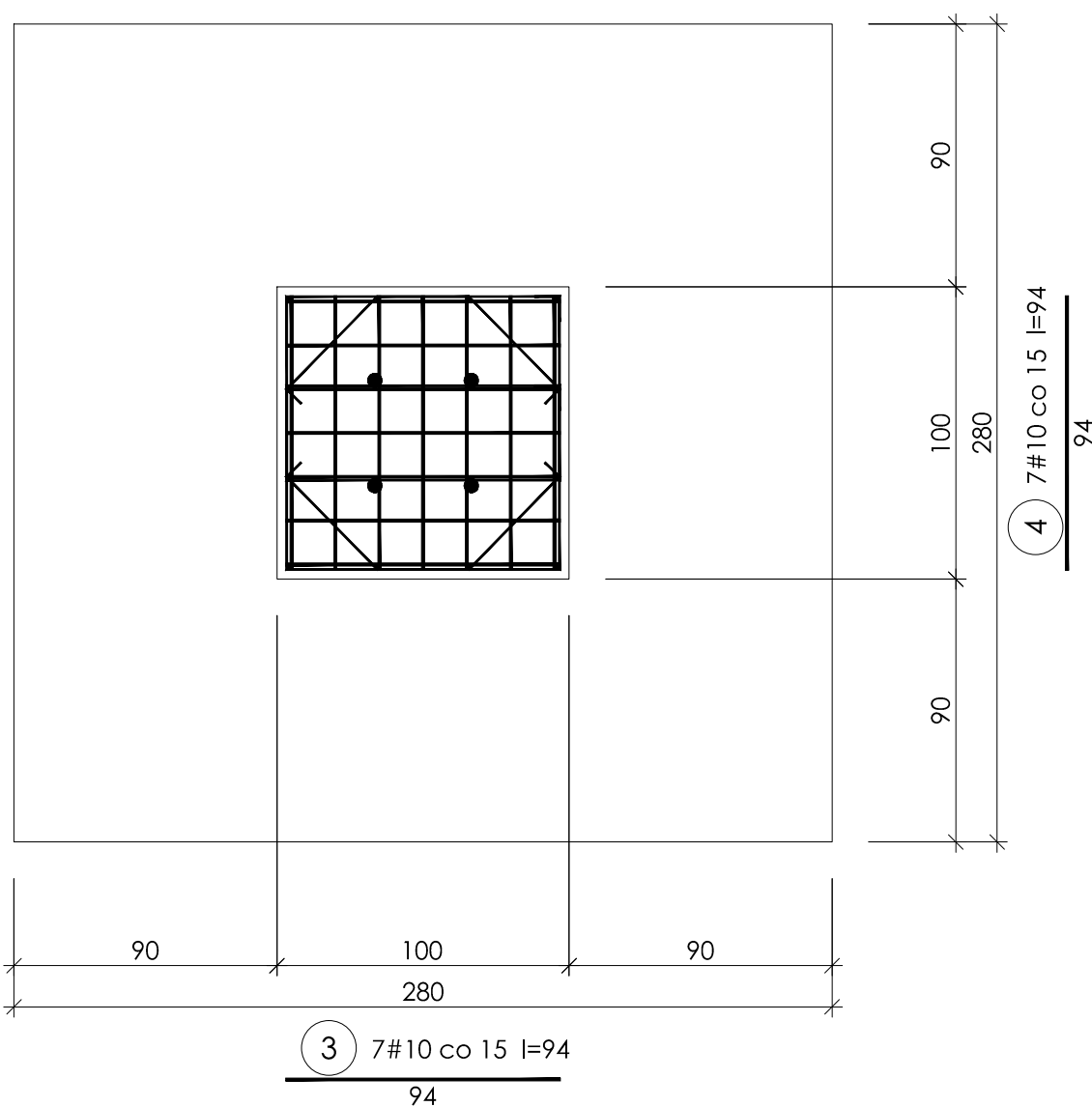
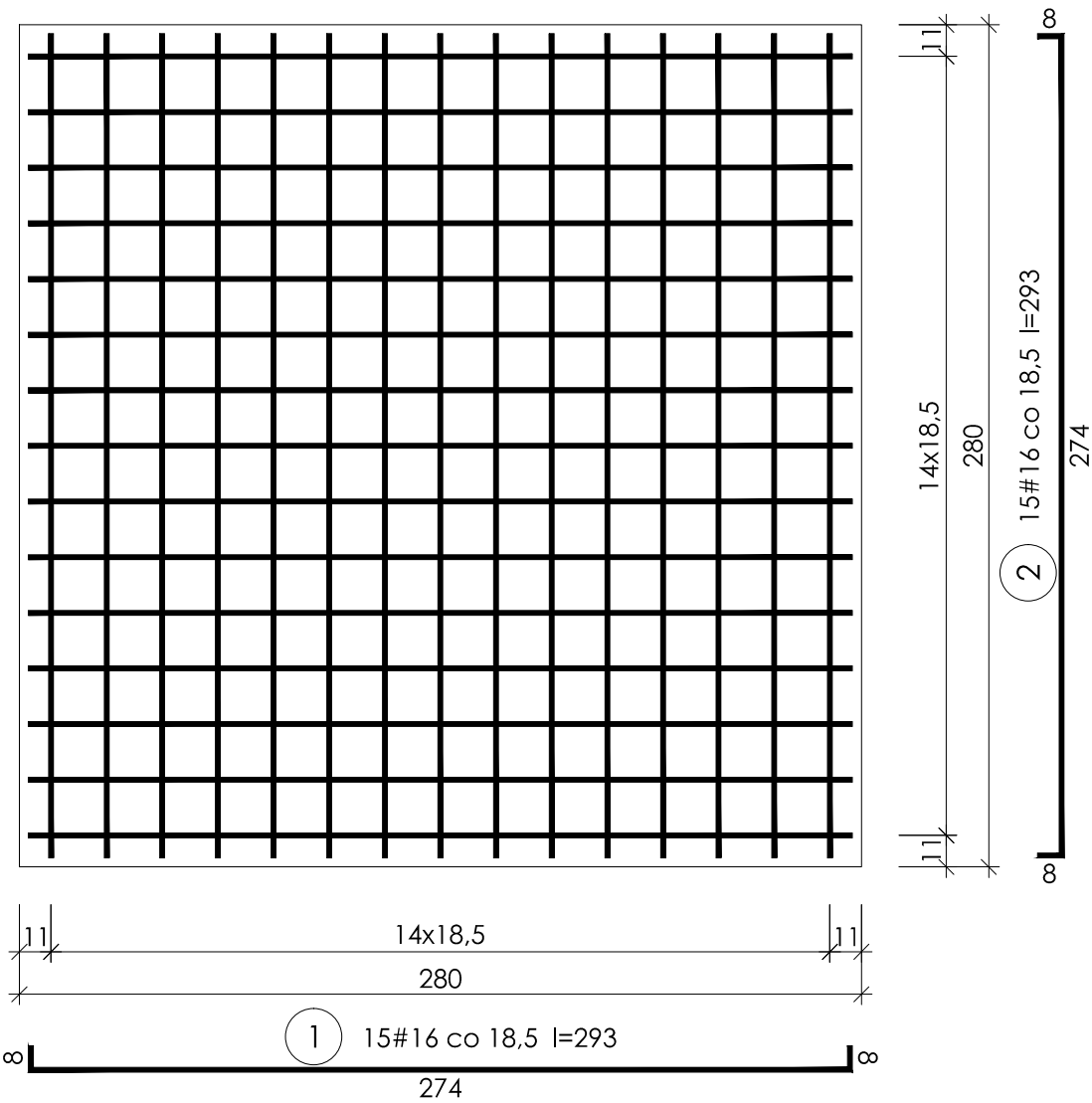
Kotew płytkowa M24
wykonać 4x2=8 szt.



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 Sf2 - wykonać 2 szt.										
1	16	293	15	2	30				87,90	
2	16	293	15	2	30				87,90	
3	10	94	7	2	14		13,16			
4	10	94	7	2	14		13,16			
5	12	89	12	2	24			21,36		
6	6	326	14	2	28	91,28				
7	6	137	14	2	28	38,36				
Długość całkowita wg średnic						[m]	129,7	26,4	21,4	175,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	28,8	16,3	19,0	277,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	341,5			
Masa całkowita						[kg]	342			

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



STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTURA mendrek&gajda
BRANŻA:		KONSTRUKCJA		
OBIEKT:		BUDOWA ZADASZENIA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO PLACU DOJRZEWANIA KOMPOSTU/STABILIZATU		
LOKALIZACJA:		BOLESŁAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 1736		
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 F2		NR RYSUNKU: K-03
DATA:	07.2023r.			