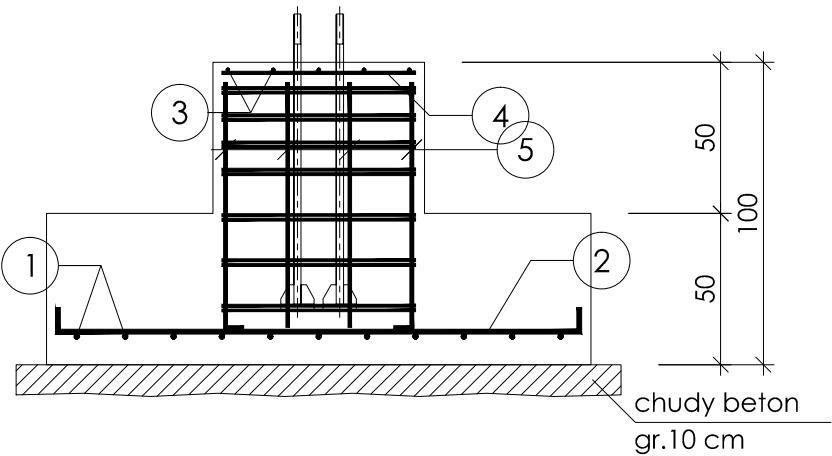
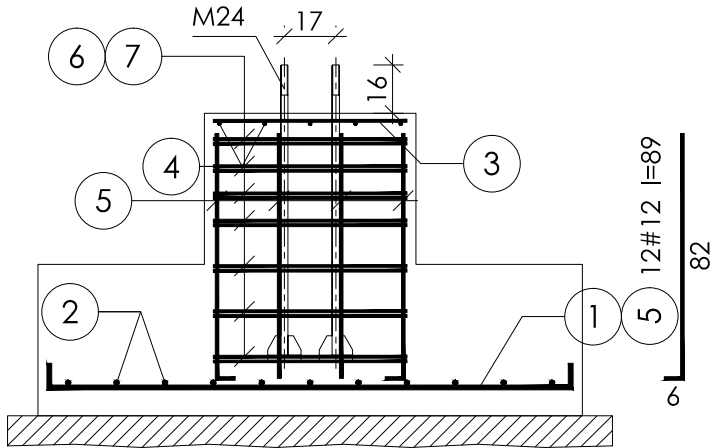
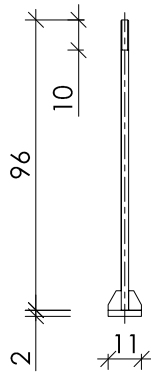


STOPA FUNDAMENTOWA Sf3

Wykonać 4 szt.



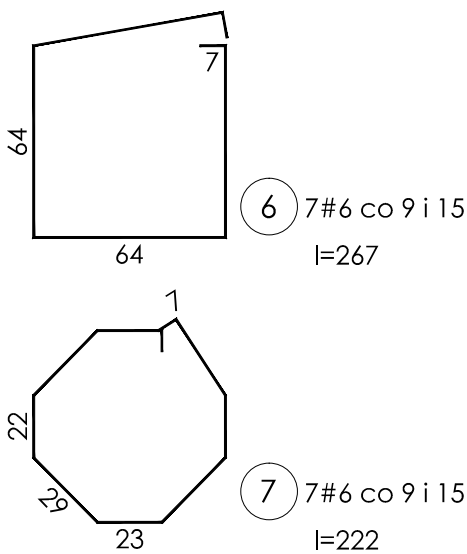
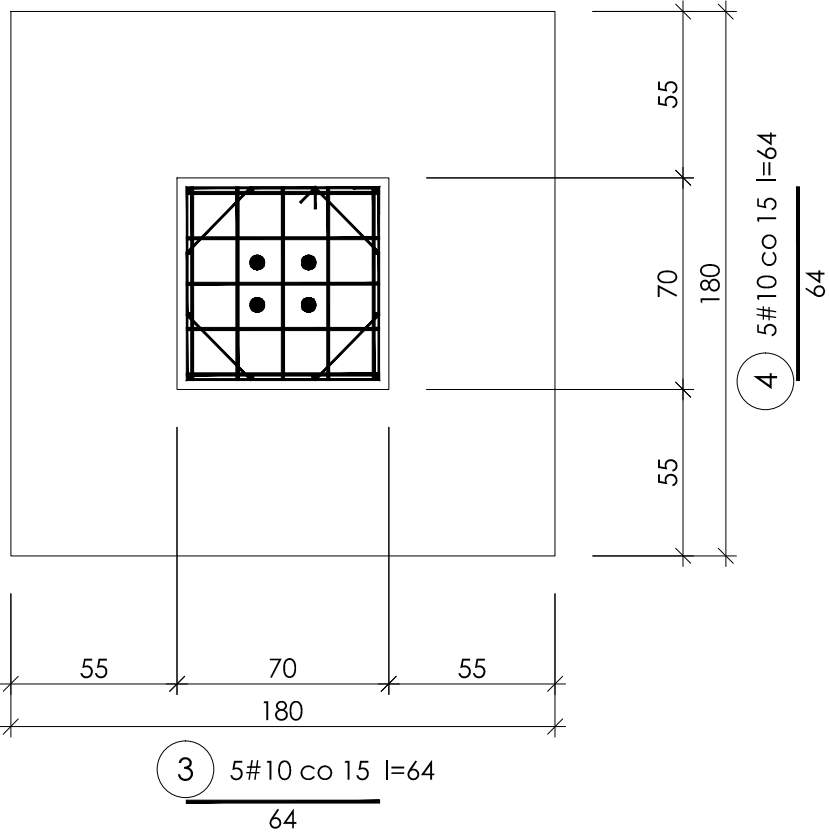
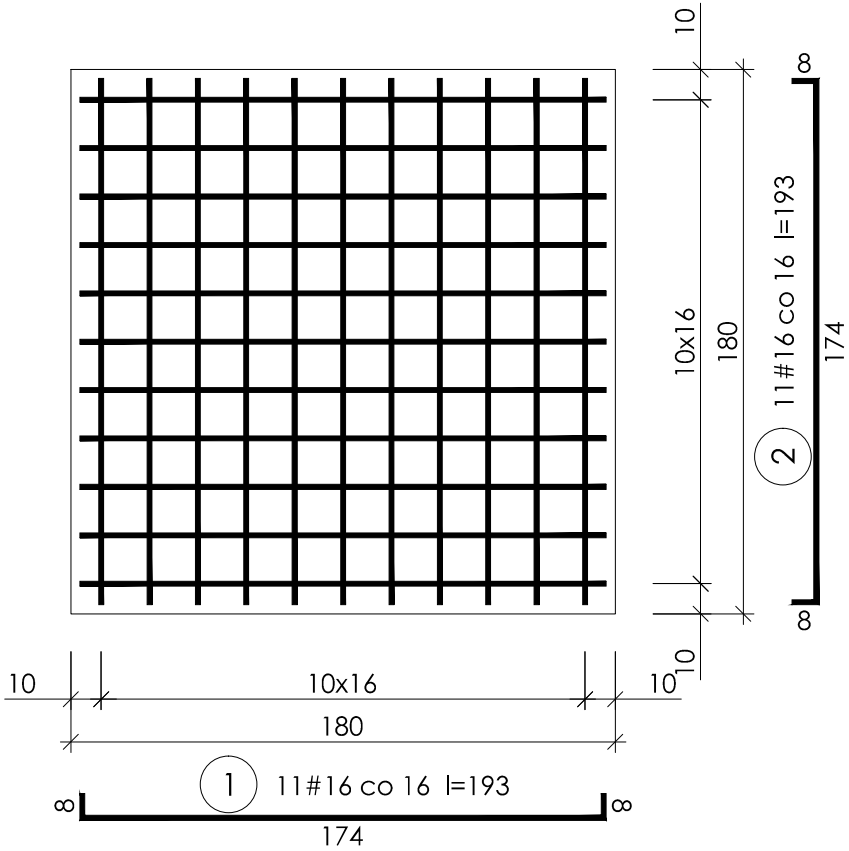
Kotew płytkowa M24
wykonać 4x4=16 szt.



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 Sf3 - wykonać 4 szt.										
1	16	193	11	4	44				84,92	
2	16	193	11	4	44				84,92	
3	10	64	5	4	20		12,80			
4	10	64	5	4	20		12,80			
5	12	89	12	4	48			42,72		
6	6	267	7	4	28	74,76				
7	6	223	7	4	28	62,44				
Długość całkowita wg średnic						[m]	137,2	25,6	42,8	169,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	30,5	15,8	38,0	268,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	352,4			
Masa całkowita						[kg]	353			

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



STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTURA mendrek&gojda
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 UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Jacek Piekarz	199/2000	
WSPÓŁPRACA KONSTRUKCJA:			
SKALA:	1:25	RYSUNEK: STOPA FUNDAMENTOWA F3	NR RYSUNKU: K-04
DATA:	07.2023r.		