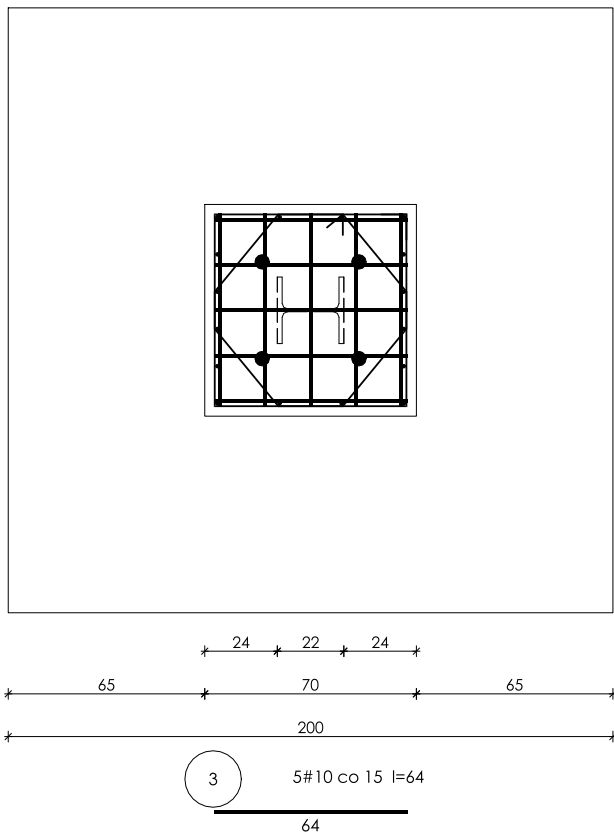
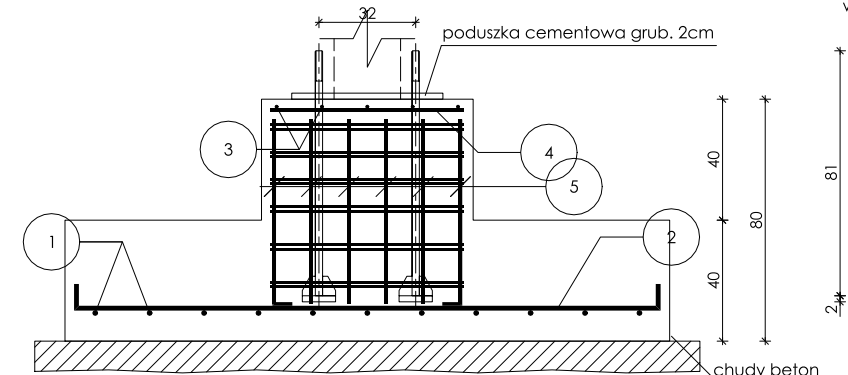


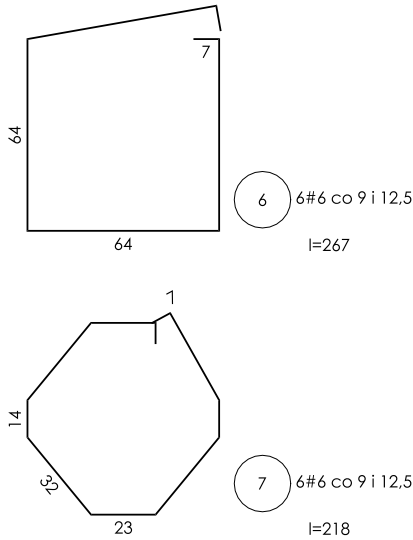
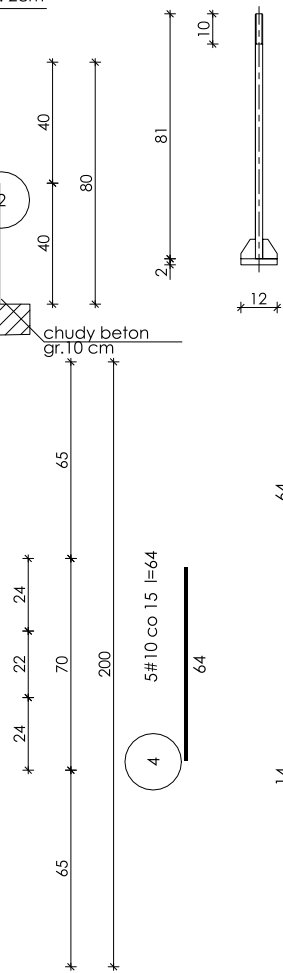
Wykaz zbrojenia

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 12 szt.									
1	16	213	11	12	132				281,16
2	16	213	11	12	132				281,16
3	10	64	5	12	60		38,40		
4	10	64	5	12	60		38,40		
5	12	69	16	12	192			132,48	
6	6	267	6	12	72	192,24			
7	6	218	6	12	72	156,96			
Długość całkowita wg średnic [m]						349,1	76,7	132,5	562,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						77,5	47,3	117,7	887,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						1130,0			
Masa całkowita [kg]						1130			



Kotew płytowa M24

wykonać 4x12=48 szt.



Beton	B25	(C20/25)
Stal	A-IIIIN	
Otulina dolna	c nom	=85 mm
Otulina boczna	c nom	=30 mm

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA		ARCHITEKTURA mendrek&gajda
OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA MAGAZYNU SZKŁA (SUROWCÓW NIEPALNYCH)		
LOKALIZACJA:	BOLESŁAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 413/5, 415/5, 416/5, 417/5, 418/5, 419/5, 420/5		
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 Sf1	
DATA:	11.2023r.	NR. RYSUNKU: K-02	