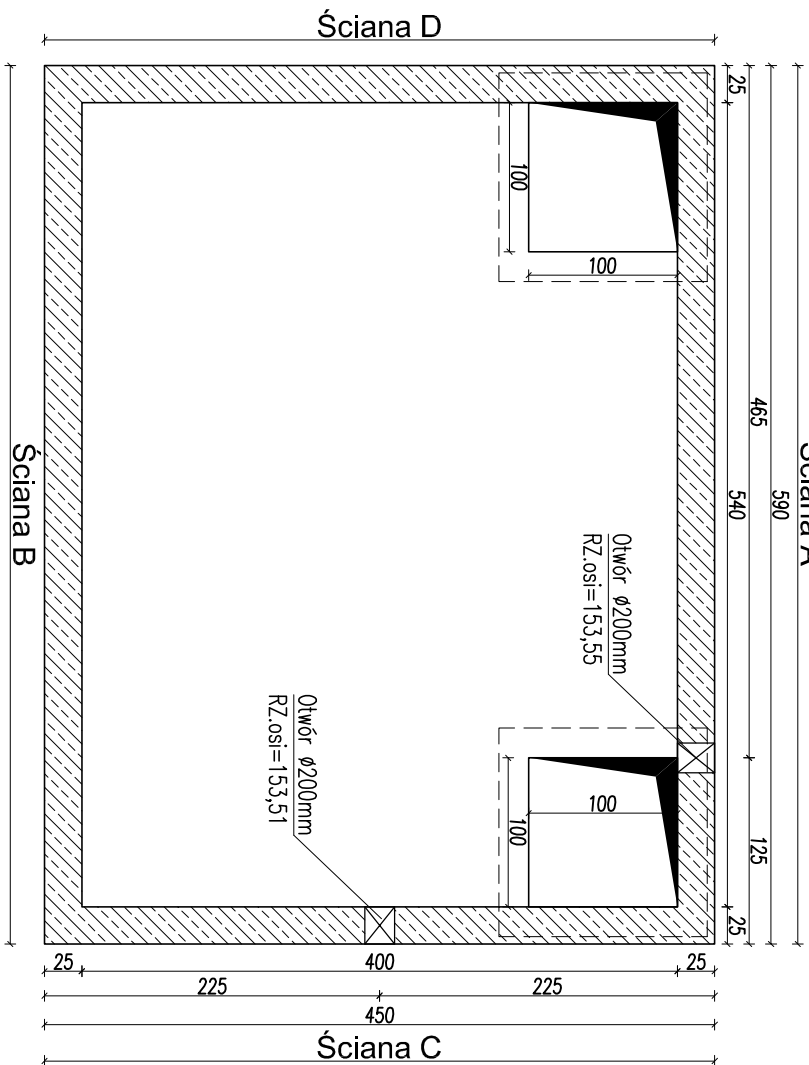
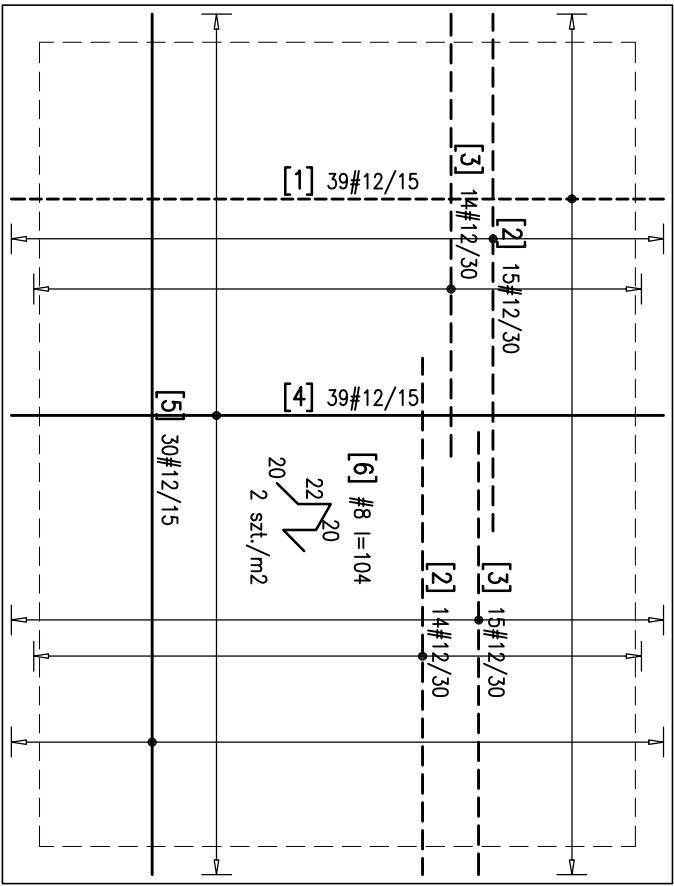


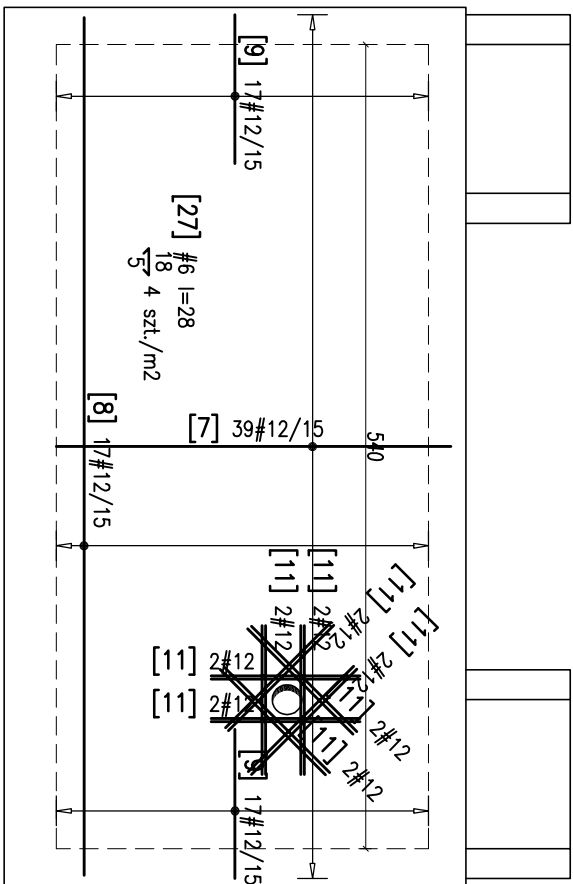
Rzut zbiornika



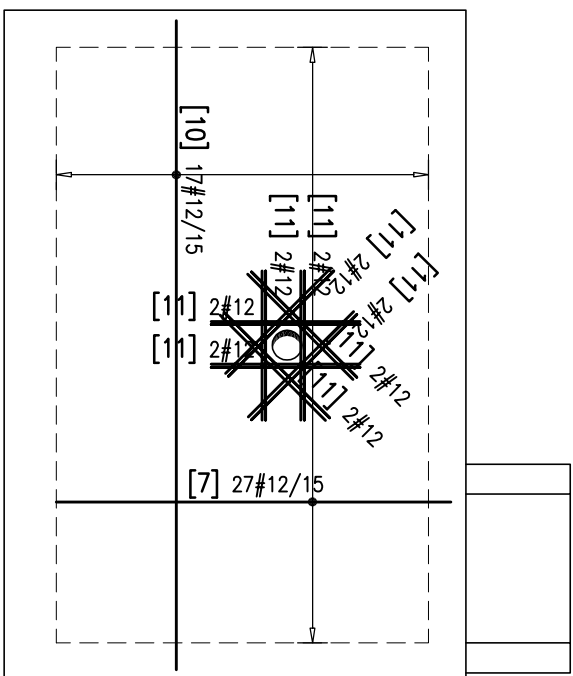
Zbrojenie płyty dennej



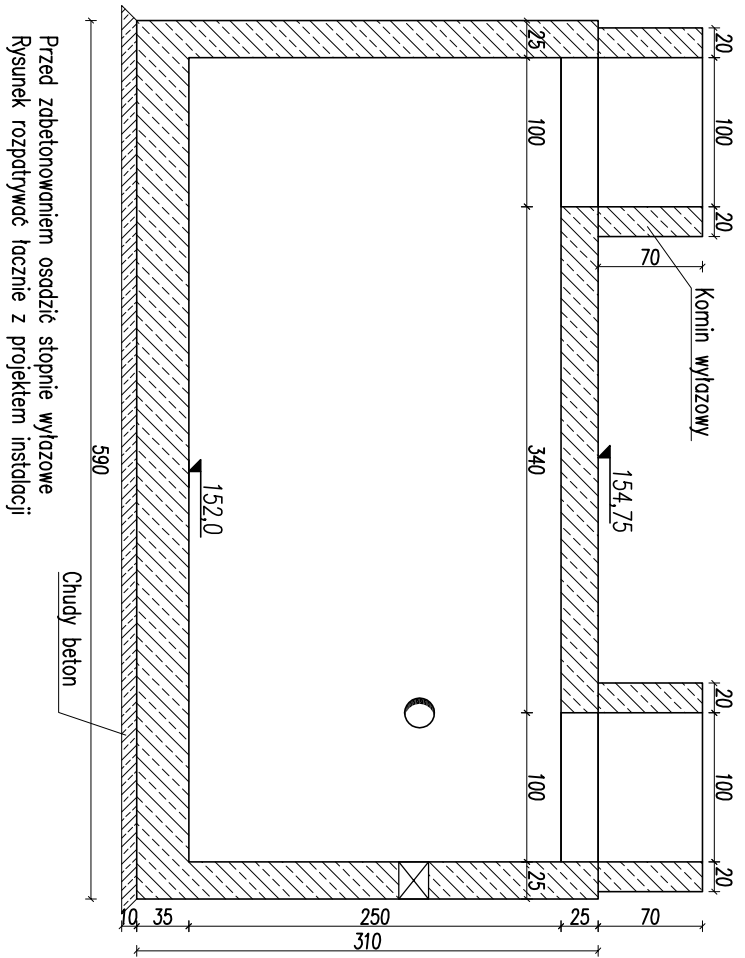
Zbrojenie ściany A



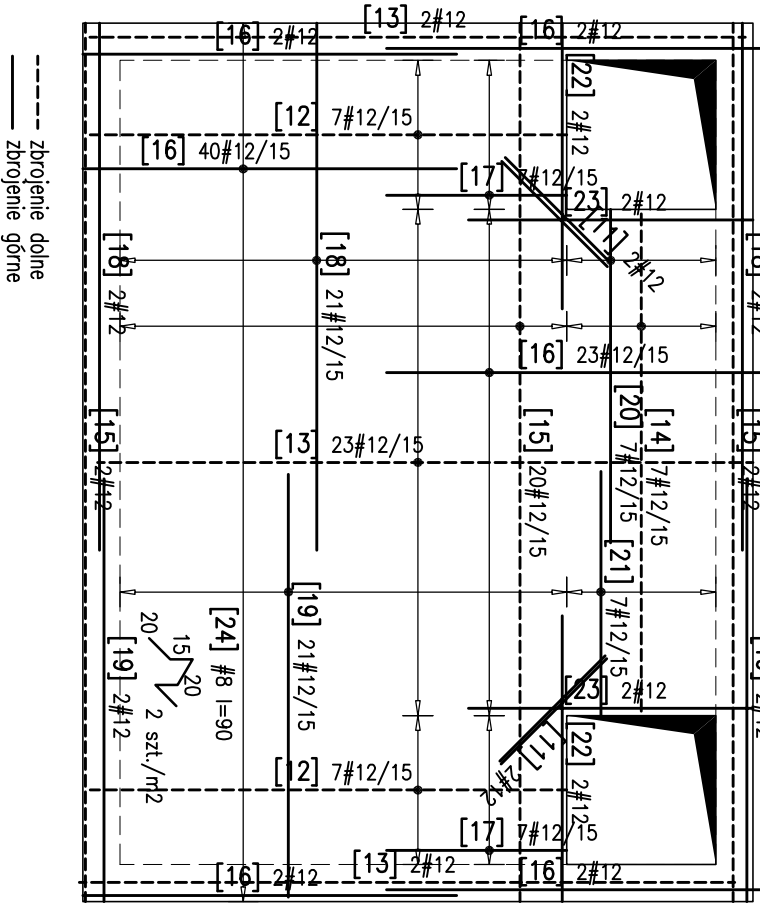
Zbrojenie ściany C



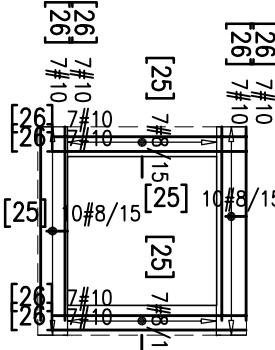
Przekrój zbiornika



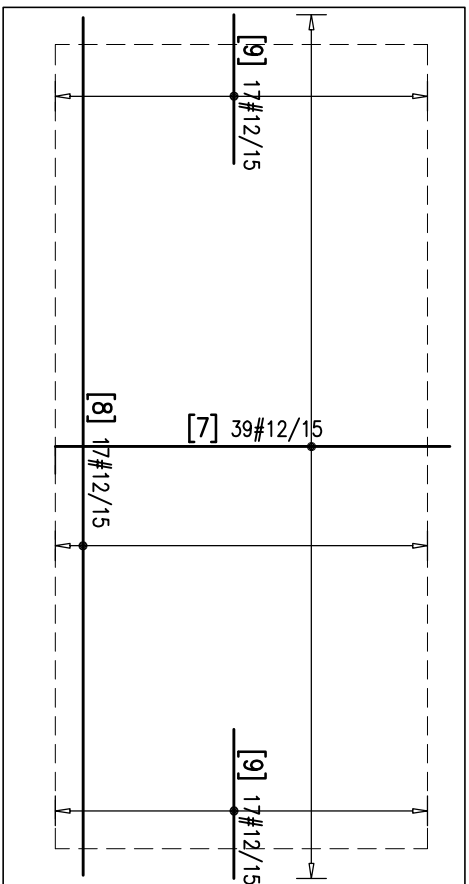
Zbrojenie płyty górnej



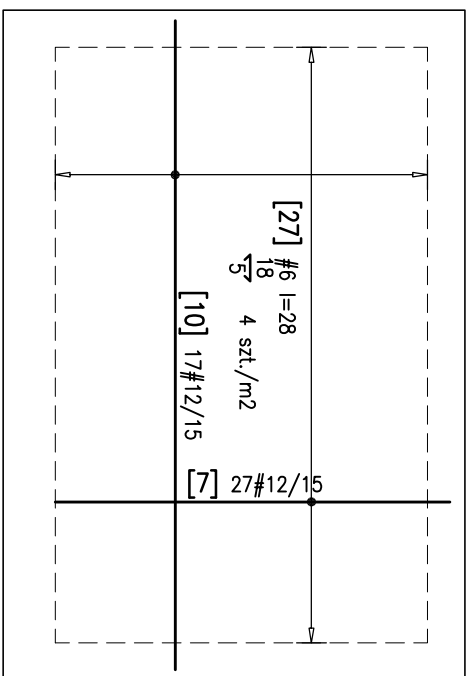
Zbrojenie kominów wyłazowych



Zbrojenie ściany B



Zbrojenie ściany D



OZNACZENIA:

średnica pręta [mm]
rozstaw prętów [cm]
#12/20

UWAGI:

Beton B30 (C25/30) W8
Stal A-IIIN (Bs500)
Otulina zbrojenia:
- spód płyty dennej 50mm
- powierzchnie zewnętrzne narażone na kontakt z gruntem 40mm
- powierzchnie wewnętrzne 25mm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]			
						#6	#8	#10	#12
1	#12	A-IIIN	39		598				233.22
2	#12	A-IIIN	29		427				123.83
3	#12	A-IIIN	29		377				109.33
4	#12	A-IIIN	39		682				265.98
5	#12	A-IIIN	30		822				246.6
6	#8	A-IIIN	52		104	54.08			
7	#12	A-IIIN	264		295				778.8
8	#12	A-IIIN	68		636				432.48
9	#12	A-IIIN	68		232				157.76
10	#12	A-IIIN	68		496				337.28
11	#12	A-IIIN	72		100				72
12	#12	A-IIIN	14		320				44.8
13	#12	A-IIIN	27		440				118.8
14	#12	A-IIIN	7		334				23.38
15	#12	A-IIIN	24		590				141.6
16	#12	A-IIIN	71		300				213
17	#12	A-IIIN	14		170				23.8
18	#12	A-IIIN	25		400				100
19	#12	A-IIIN	25		330				82.5
20	#12	A-IIIN	7		270				18.9
21	#12	A-IIIN	7		210				14.7
22	#12	A-IIIN	4		400				16
23	#12	A-IIIN	4		400				16
24	#8	A-IIIN	40		90	36			
25	#8	A-IIIN	68		216	146.88			
26	#10	A-IIIN	112		190			212.8	
27	#6	A-IIIN	260		28	72.8			
Długość ogółem [m]						72.8	236.96	212.8	3570.76
Ciężar 1mb [kg]						0.222	0.395	0.617	0.888
Ciężar ogółem [kg]						16.2	93.6	131.3	3170.8
Ciężar wg klas stali [kg]								(A-IIIN)	3411.9
Ciężar razem [kg]									3411.9

Wymiary podano w ośiach prętów

SPOSÓB UKŁADANIA ZBROJENIA

