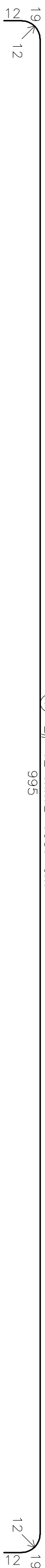


A diagram of a vertical rectangular plate. To the left of the plate, a vertical dimension line with arrows at both ends is labeled '1000', indicating the height of the plate.

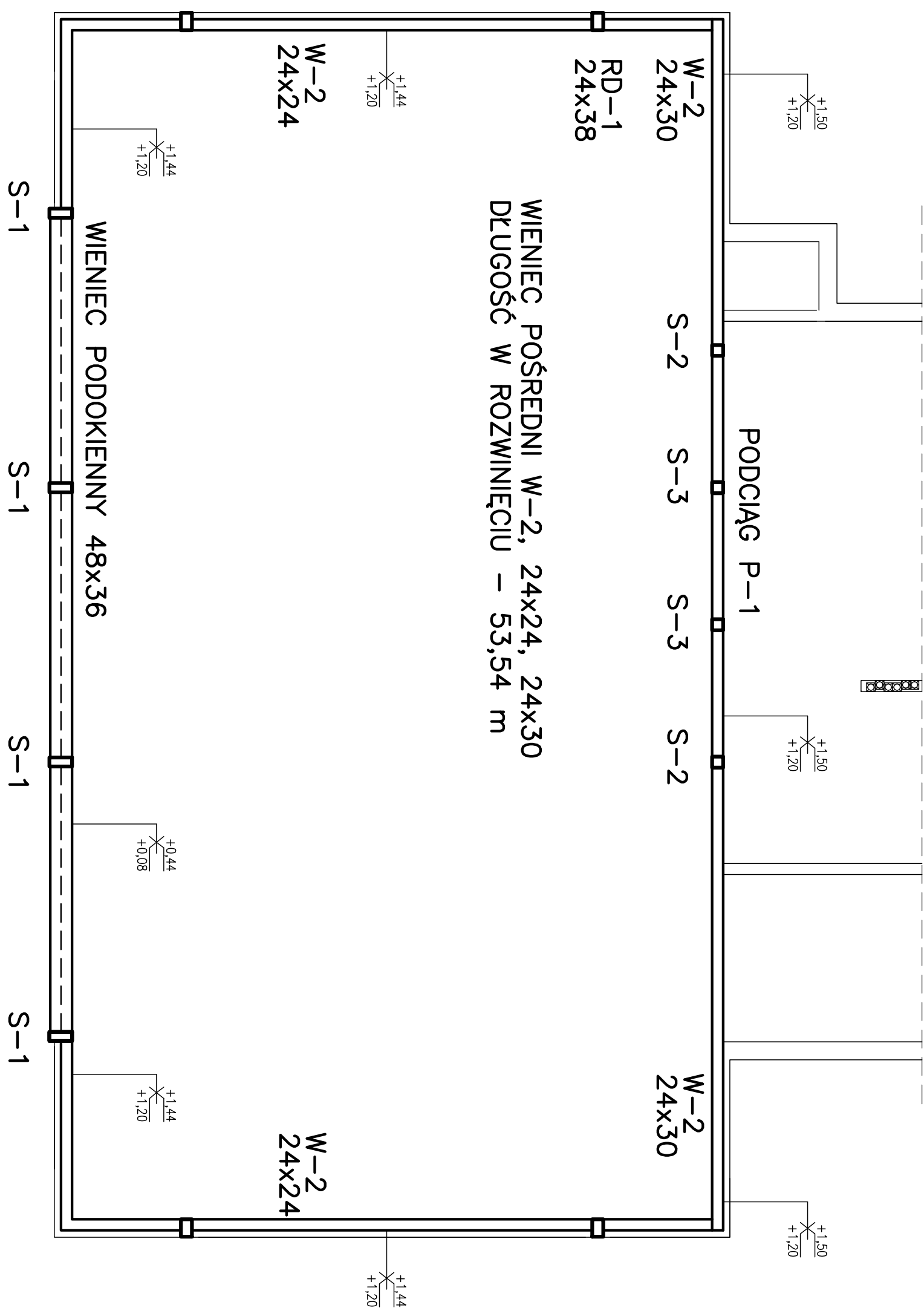
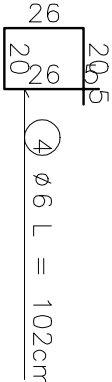
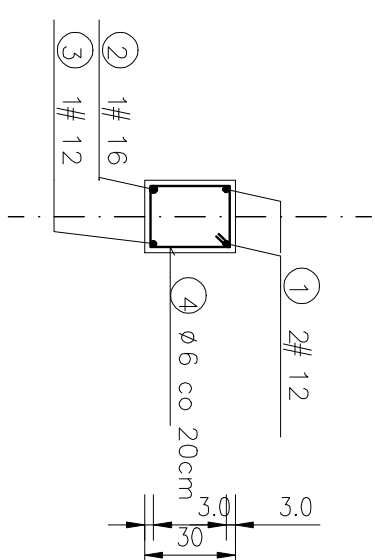
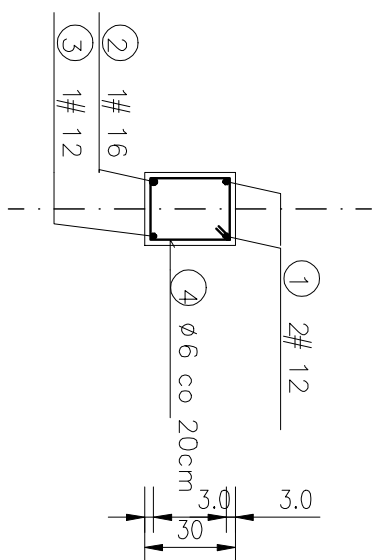
UWAGA: RYSUNEK ZBROJENIA DLA 10 mb WIENĆCA



② 1# 16 mmL=1019 cm

③ 1# 12 mm L=1019 cm
1019

24



NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAKOWNIA [m]					
	Ø	#			SIOS					
					Ø 6				# 12	# 16
1	12	1057	2						21.14	
2	16	1019	1						10.19	
3	12	1019	1						10.19	
4	6	102	50	51.00						
DŁUGOŚĆ OGÓŁNEM [m]					51.00				31.33	10.19
MASA JEDYNOSTKOWA [kg/m³]					0.222				0.888	1.578
MASA OGÓŁNEM [kg]					11.32				27.82	16.08
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]					11.32				43.90	
MASA RAZEM DLA 6 szt. [kg]					67.93				263.41	

BETON KONSTRUKCYJNY B20C

STAL ZBROJENIOWA 34GS, StOS

PRZEDSIĘWZIĘCIE		SALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KOŁOINIE SZYDŁÓW	
DATA ANALIZY		DZIAŁKA NR 169 KOŁOINIA SZYDŁÓW	
WYKONAWCA		OWIA GRABICA 97-306 GRABICA	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST		WZROST	
WZROST			