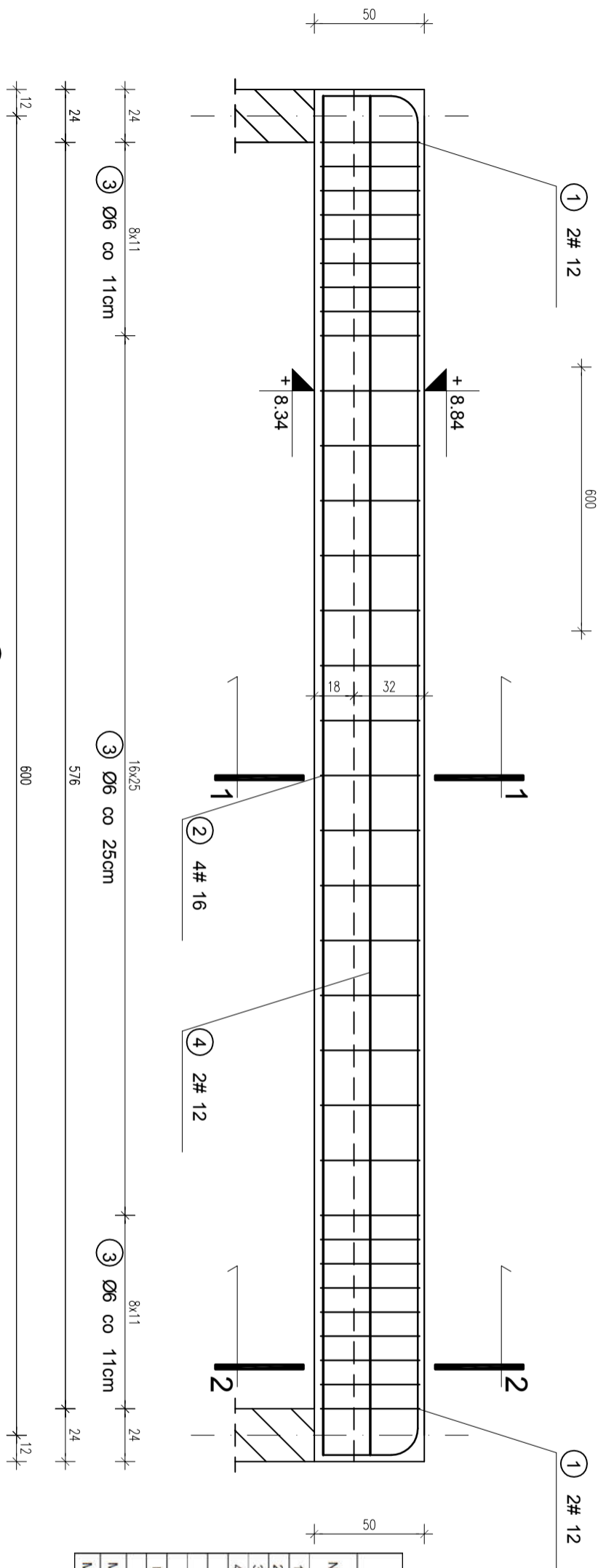
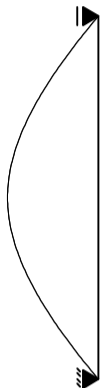
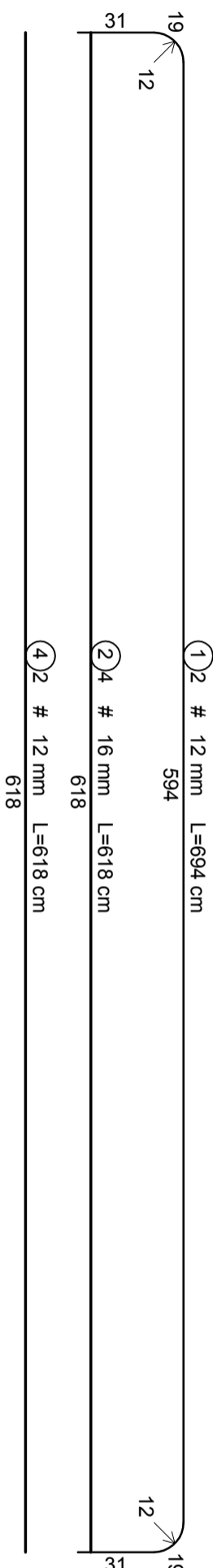


SCHEMAT STATYCZNY

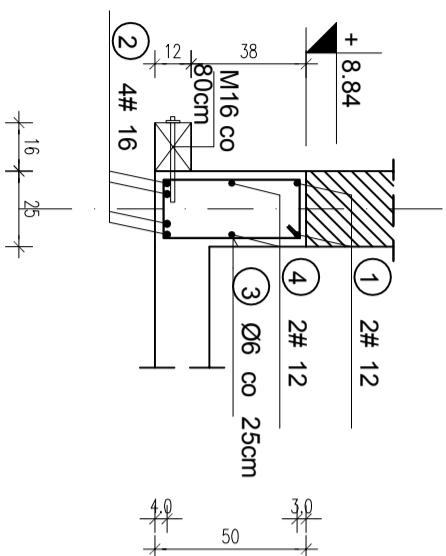


ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKA ŻELBETOWA poz. 3.3.1									
Nr	Średnica		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				
	Φ	#			SOS		B500SP		
					Φ6	# 12	# 16		
1		12	694	2			13.88		
2		16	618	4				24.72	
3	6		138	33	45.54				
4		12	618	2		12.36			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					45.54		26.24	24.72	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	1.578	
MASA OGÓŁEM [kg]					10.11		23.30	39.01	
MASA RAZEM (1 elem.) [kg]									62.31
MASA RAZEM (4 elem.) [kg]									249.24



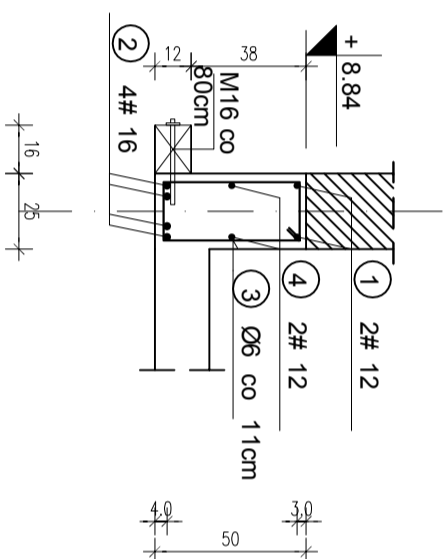
PRZEMKÓJ 1-1

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:25



Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a width of 45 and a height of 19. A hole is located in the center, with a diameter of 6 and a length of 138cm. The hole is labeled with a circled 3.

beton	C 16/20
stal	A-IIIN (B500SP) #
	A-0 (St0S) Ø
$C^{nom} = 30\text{mm}$	
$C^{min} = 20\text{mm}$	

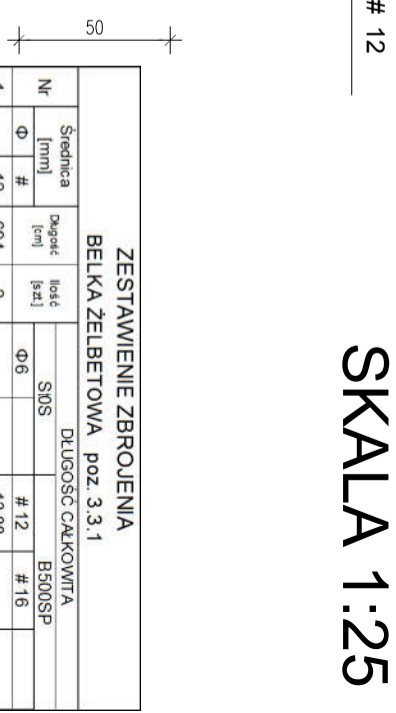
PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI	
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością KONSBUD – PROJEKTOWANIE I NADZORY	
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawa wymiarowania są rysunki detali.	
MALBORK ul. Jesionowa 24 tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127	
KONSBUD I NADZORY	
Nazwa i adres obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY Z 42 MIESZKANIAMI SOCJALNYMI ul. Postępu, obr. 14, dz nr 174/29, 82-200 Malbork
Inwestor:	Miasto Malbork Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork
Tytuł:	BRONZA KONS.
Projektant:	inż. Jarosław Czeremak upr. nr 387/Gd/2002
Asystent:	mgr inż. Marcin Myszka
Sprowadzający:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/03562/PWBKb/15
	Nr rys. K-6-2

BELKA ŻELBETOWA

Szt. 4

poz. 3.3.1

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKA ŻELBETOWA poz. 3.3.1									
Nr	Średnica		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				
	Φ	#			SOS		B500SP		
					Φ6	# 12	# 16		
1		12	694	2			13.88		
2		16	618	4				24.72	
3	6		138	33	45.54				
4		12	618	2		12.36			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					45.54		26.24	24.72	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	1.578	
MASA OGÓŁEM [kg]					10.11		23.30	39.01	
MASA RAZEM (1 elem.) [kg]									62.31
MASA RAZEM (4 elem.) [kg]									249.24