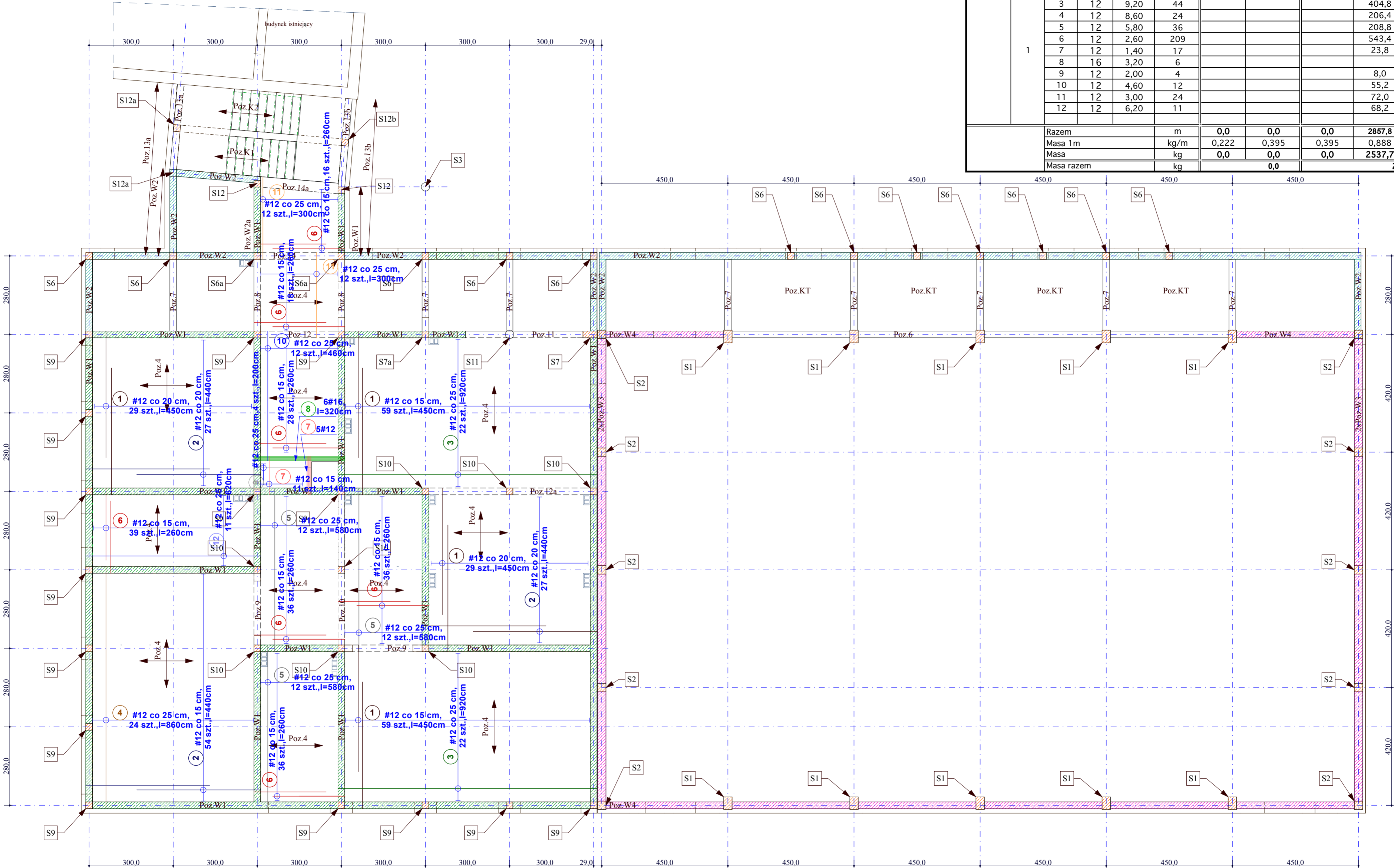


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM
zbrojenie dolne skala 1 : 100

WYKAZ STALI strop nad parterem, zbrojenie dolne

rys nr K24

ELEMENT	ILOŚĆ el.	NR	Ø	DŁ [m]	ILOŚĆ szt	PB 240		RB 500			
						Ø 6	Ø 8	# 8	# 12	# 14	# 16
1		1	12	4,50	176				792,0		
		2	12	4,40	108				475,2		
		3	12	9,20	44				404,8		
		4	12	8,60	24				206,4		
		5	12	5,80	36				208,8		
		6	12	2,60	209				543,4		
		7	12	1,40	17				23,8		
		8	16	3,20	6						19,2
		9	12	2,00	4				8,0		
		10	12	4,60	12				55,2		
		11	12	3,00	24				72,0		
		12	12	6,20	11				68,2		
Razem					m	0,0	0,0	0,0	2857,8	0,0	19,2
Masa 1m					kg/m	0,222	0,395	0,395	0,888	1,210	1,580
Masa					kg	0,0	0,0	0,0	2537,7	0,0	30,3
Masa razem					kg	0,0		2568,1			



grubość stropu h=18 cm

BETON C20/25

STAL # RB 500
OTULINA 2 cm

	Obiekt	SALA GIMNASTYCZNA PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PUBLICZNYCH W MILCZY, Milcza, działki nr 1316 i 1322		Nr rys.	K24
	Branża	KONSTRUKCJA		Data	12/12
	Temat	Schemat konstrukcyjny stropu nad parterem -zbrojenie dolne		SKALA	1:100
	Projektant	mgr inż. Roman Zimka		nr upr.: GP, I UA-8346/142/90	
	Sprawdzający	mgr inż. Anna Dąbrowska-Laskoś		nr upr.: ANB.V.7342-45/93	
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	Investor	Gmina Rymanów			