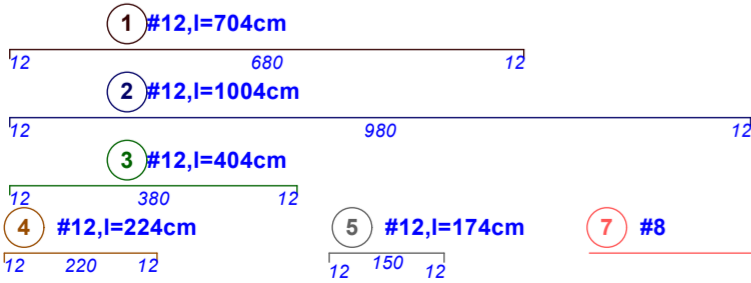
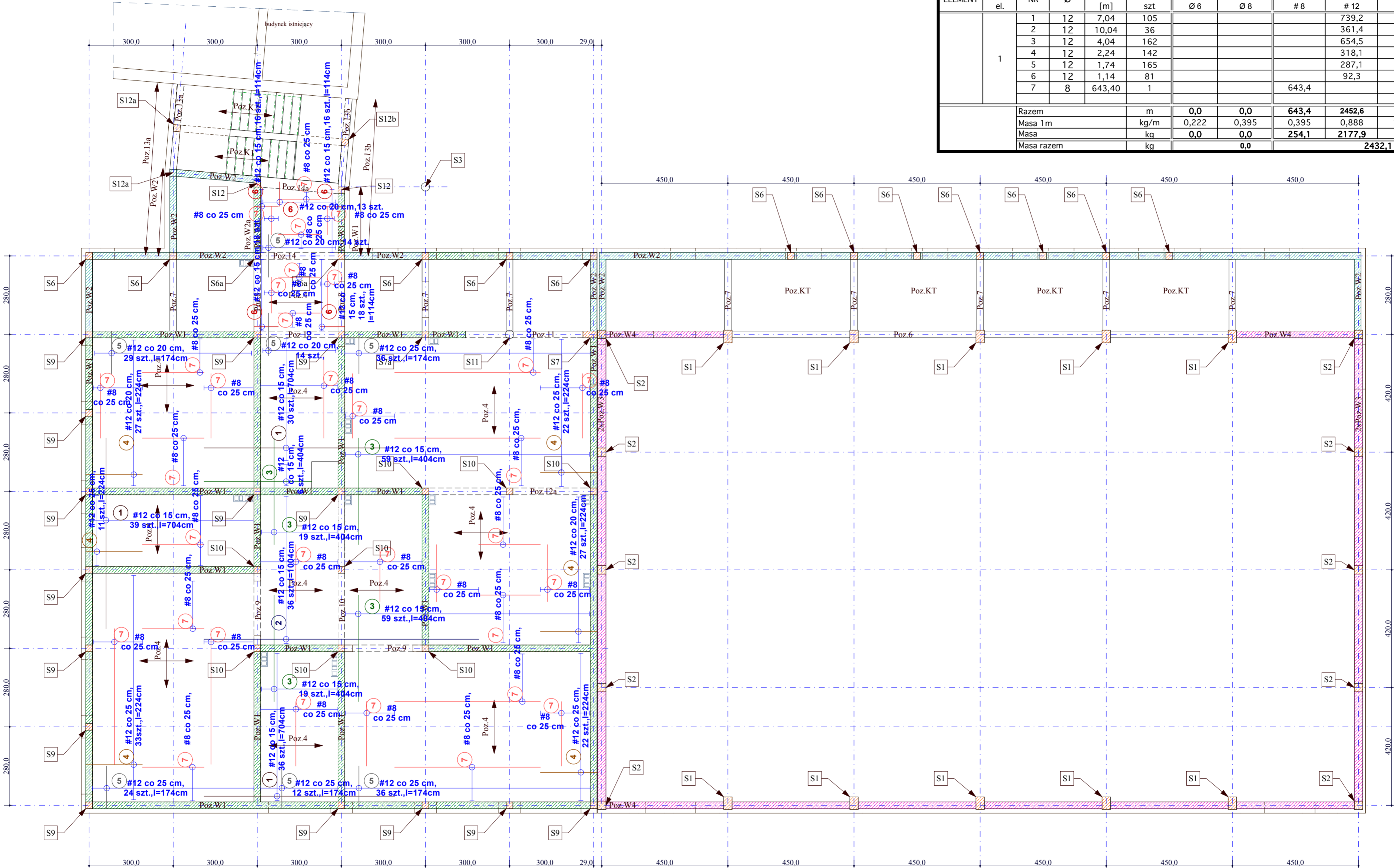


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM  
zbrojenie górne skala 1 : 100

WYKAZ STALI strop nad parterem, zbrojenie górne rys nr K25

ELEMENT	ILOŚĆ el.	NR	Ø	DŁ [m]	ILOŚĆ szt	PB 240		RB 500			
						Ø 6	Ø 8	# 8	# 12	# 14	# 16
	1	1	12	7,04	105				739,2		
		2	12	10,04	36				361,4		
		3	12	4,04	162				654,5		
		4	12	2,24	142				318,1		
		5	12	1,74	165				287,1		
		6	12	1,14	81				92,3		
		7	8	643,40	1			643,4			
		Razem		m	0,0	0,0	643,4	2452,6	0,0	0,0	
		Masa 1m		kg/m	0,222	0,395	0,395	0,888	1,210	1,580	
		Masa		kg	0,0	0,0	254,1	2177,9	0,0	0,0	
		Masa razem		kg	0,0		2432,1				



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.	K25
	Branża	KONSTRUKCJA	Data	12/12
	Temat	Schemat konstrukcyjny stropu nad parterem -zbrojenie górne	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	
Inwestor Gmina Rymanów				