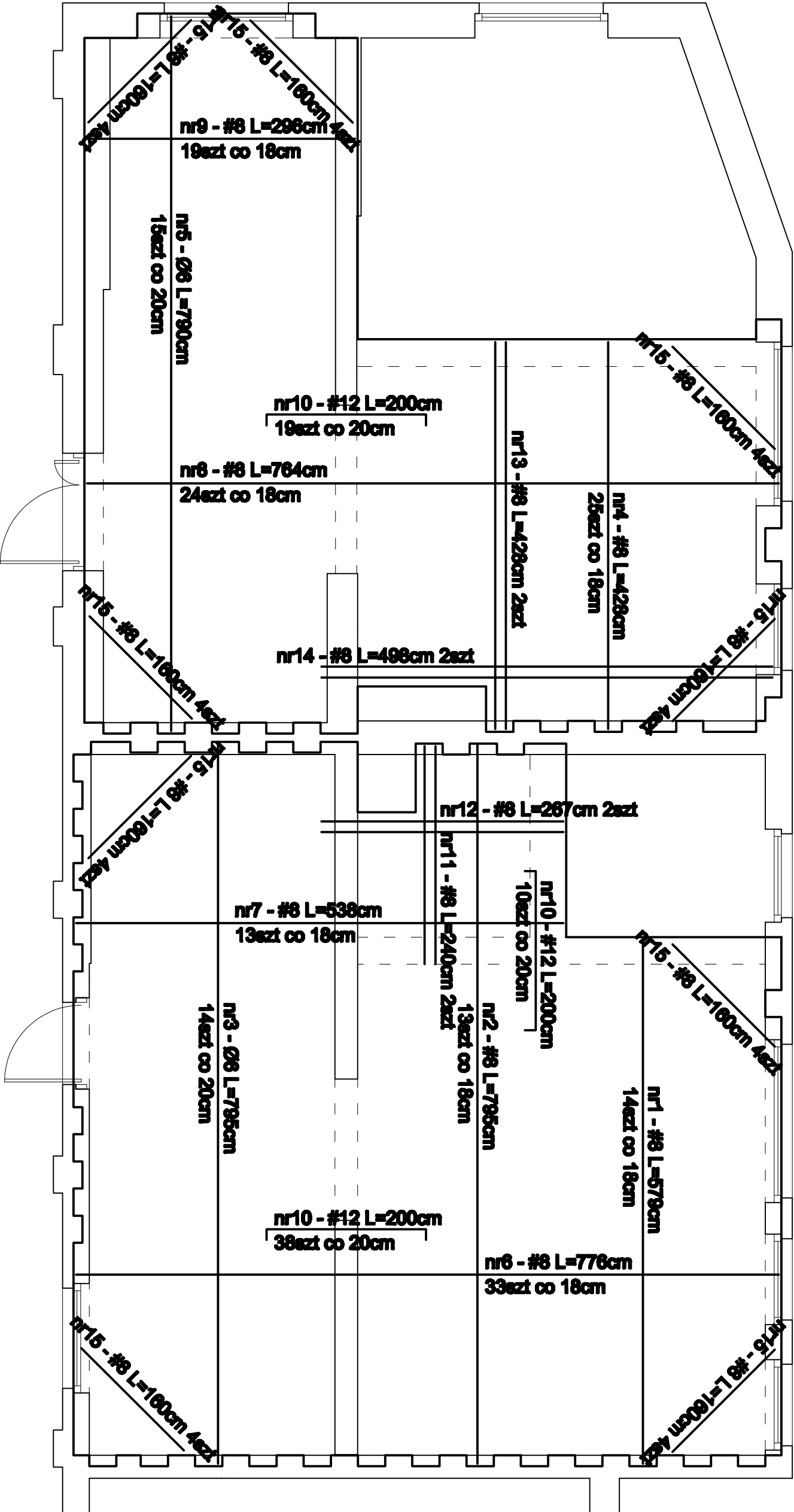


KONSTRUKCJA STROPU


ILOŚĆ	NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
		Ø	#			A-O	A-IIIIN	#12
	1		8	579	14			81.1
	2		8	795	13			103.4
	3	6		795	14	111.3		
	4		8	428	25			107.0
	5	6		790	15	118.5		
	6		8	776	33			256.1
	7		8	538	13			70.0
	8		8	764	24			182.9
	9		8	296	19			56.3
	10		12	200	67			134.0
	11		8	240	2			4.8
	12		8	267	2			5.4
	13		8	428	2			8.6
	14		8	498	2			10.0
	15		8	160	36			57.6
	16	6		1490	5	74.5		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						304.3	943.2	134.0
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.395	0.888
MASA OGÓŁEM [kg]						67.5	372.6	119.0
MASA RAZEM [kg]						67.5	491.6	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ



Beton C20/25  
Stal zbrojeniowa AIII  
Strzemiona A0  
Minimalne otulenie prętów 2,5cm

Rysunki rozpatrywać razem z rozwiązaniami branżowymi

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA TADEUSZ SZYMBORSKI		INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Ziemii Kociewskiej sp. z o.o. 83-200 Starogard Gdański, ul. Traugutta 56	NR RYSUNKU
tel. 58 775 44 84 ul. Wojska Polskiego 2b 83-200 Starogard Gd.		TEMAT	Projekt przebudowy budynku w celu sposobu użytkowania na budynek mieszkalny wielokondygnacyjny dz. nr 419 obr. 18 w m. Starogard Gdański	
		NAZWA RYS.	KONSTRUKCJA STROPU	
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Szymborski Upr. Proj. Nr. 3684/Gd/88 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	FAZA	Proj. budowlany	
SPRACOWZĄCY	inż. Marcin Radomski Upr. Proj. Nr. POW/0101/PWOK/13 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	SKALA	1:50	
ASISTENT	Krzysztof Kasper	DATA	04-2014	