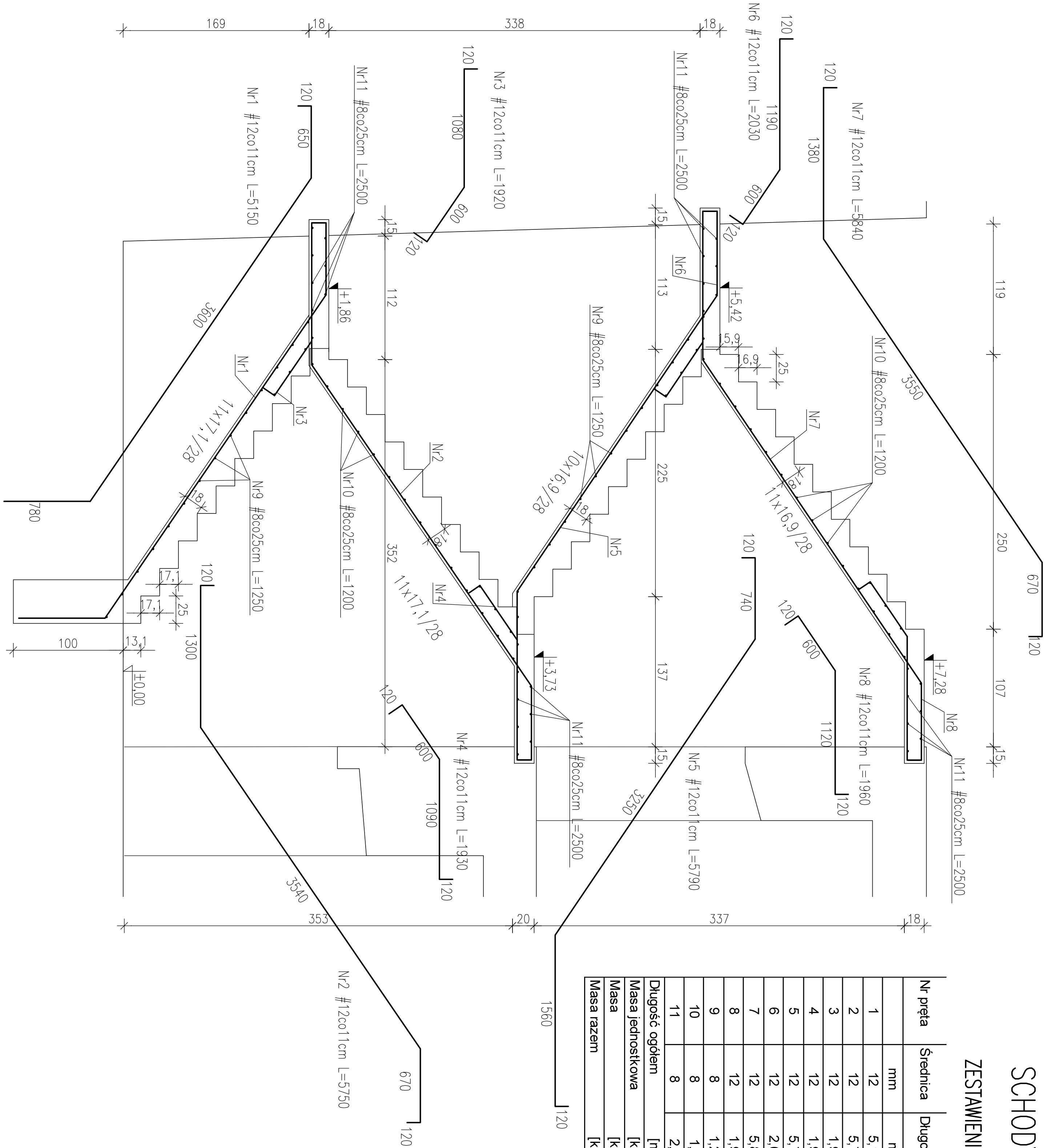


# SCHODY ŻELBETOWE

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość łączna	
				BSt500S	
	mm	m	szt	#12mm	#8mm
1	12	5,15	11	56,65	
2	12	5,75	11	63,25	
3	12	1,92	11	21,12	
4	12	1,93	11	21,23	
5	12	5,79	11	63,69	
6	12	2,03	11	22,33	
7	12	5,84	11	64,24	
8	12	1,96	11	21,56	
9	8	1,25	32		40,00
10	8	1,2	32		38,40
11	8	2,5	33		82,50
Długość ogółem		[m]		334,07	160,90
Masa jednostkowa		[kg]		0,89	0,22
Masa		[kg]		296,65	35,72
Masa razem		[kg]		333	

BETON: C25/30  
STAL: BSt500S  
OTULINA: 2,5cm



<b>"BUDOPROJEKT" Biuro Usług Projektowych</b> Inż. Janusz Fronczyk 20-102 Lublin, ul.Zamojska 43/13 tel./fax. 743 72 92				
Obiekt: Kamienica mieszczańska, Lublin ul./Ku Farze 4				
Temat: Projekt wykonawczy remontu				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr. uprawn.	Data	Podpis
Projektował:	inż.J.Fronczyk	1643/Lb/82	12. 2020	
Sprawdził:	mgr inż. A.Jaroszcz	LUB/00213/ POOK/09	12. 2020	
Treść rysunku: Schody żelbetowe - zbrojenie			Skala	Nr rys.
			1:25	14