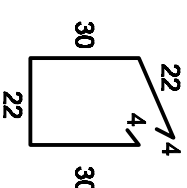
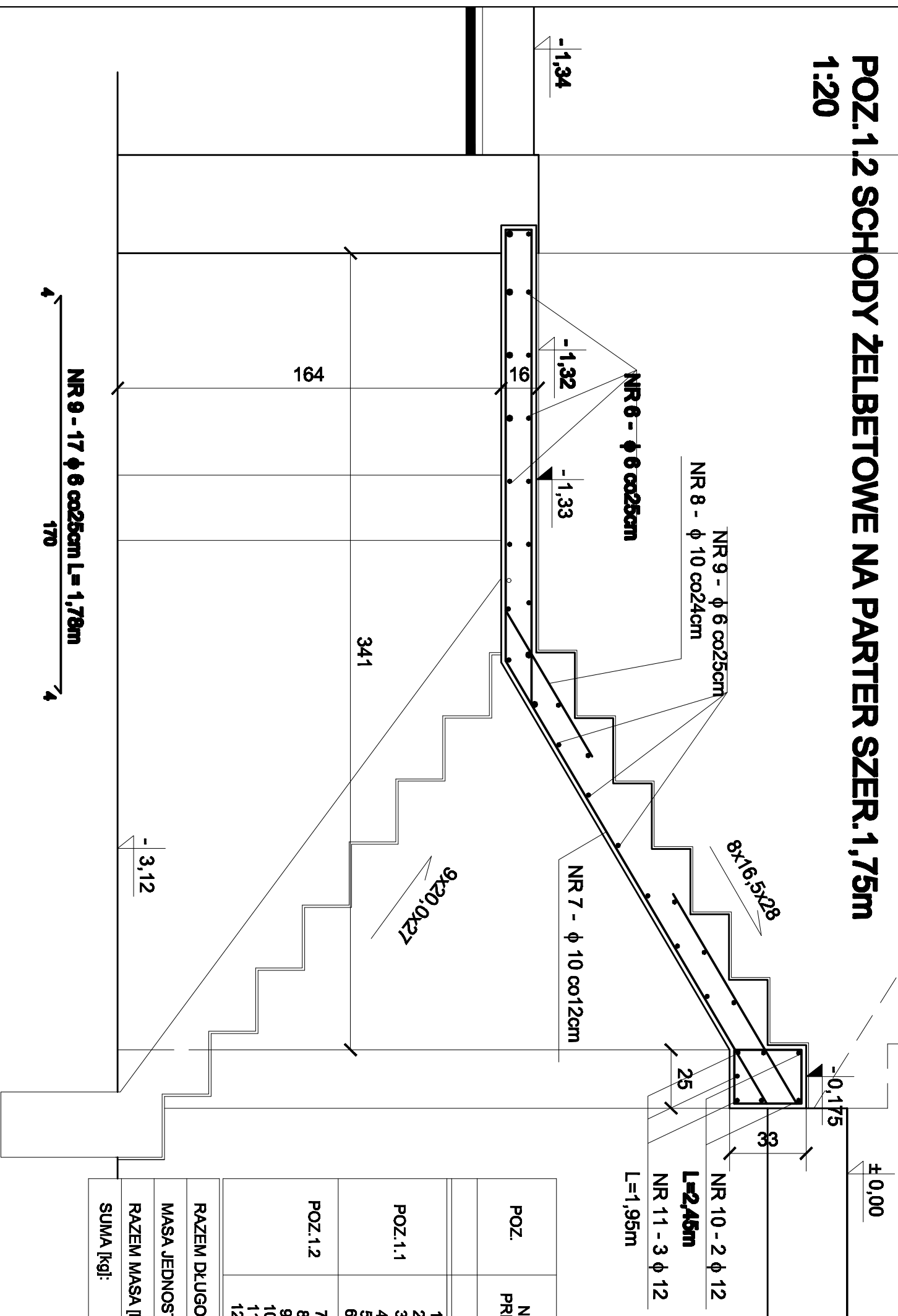


**POZ.1.2 SCHODY ŻELBETOWE NA PARTER SZER.1,75m  
1:20**



NR 12 - 13  $\phi$  6  $\infty$  15cm L=1,12m

NR 10 - 2 $\phi$ 12
<b>L=2,45m</b>
NR 11 - 3 $\phi$ 12
<b>L=1,95m</b>

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ϕ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM DŁUGOŚĆ		
					ϕ6 A-0	ϕ10 A-III	ϕ12 A-III
		[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
POZ.1.1	1	10	5,26	11		57,86	
	2	10	1,92	6		11,52	
	3	10	2,23	11		24,53	
	4	10	1,90	5		9,50	
	5	10	1,28	24	30,72		
	6	6	3,03	15	45,45		
POZ.1.2	7	10	7,43	15		111,45	
	8	10	1,33	7		9,31	
	9	6	1,78	17	30,26		
	10	12	2,45	2			4,90
	11	12	1,95	3			5,85
	12	6	1,12	13	14,56		

RAZEM DŁUGOŚĆ [m]:	120,99	224,17	10,75
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:	0,2222	0,617	0,888
RAZEM MASA [kg]:	26,86	138,31	9,55
SUMA [kg]:	174,72		

BETON B20  
STAL A-0 (St0S)  
A-III (34GS)

<b>BIURO PROJEKTÓW</b> <b>"SADYBA"</b> <b>BOGUSŁAWA PIETRUKO</b> 65-021 Zielona Góra ul. Dąbrowskiego 40/2		Inwestor : <b>GMIŃNA KROSNO ODRZAŃSKIE</b> <b>ul. Parkowa 1</b> <b>66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE</b>	
		Temat: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU</b> <b>PRZEDSZKOŁA NR 4</b> <b>KROSNO ODRZ. ul. Bolesława Chrobrego 33, dz.nr 1172/1</b>	
<b>POZ. 1.2. SCHODY ŻELBETOWE</b>		Skala	
		1:20	
Projektował:	mgr inż. <b>Bogusław Pietruko</b>	upr. bud. nr <b>168/94/ZG</b>	Data <b>01. 2009</b>
Opracował:			Nr rys. <b>23</b>
Sprawdził:	mgr inż. <b>Grażyna Kowalik</b>	upr. bud. nr <b>164/94/ZG</b>	