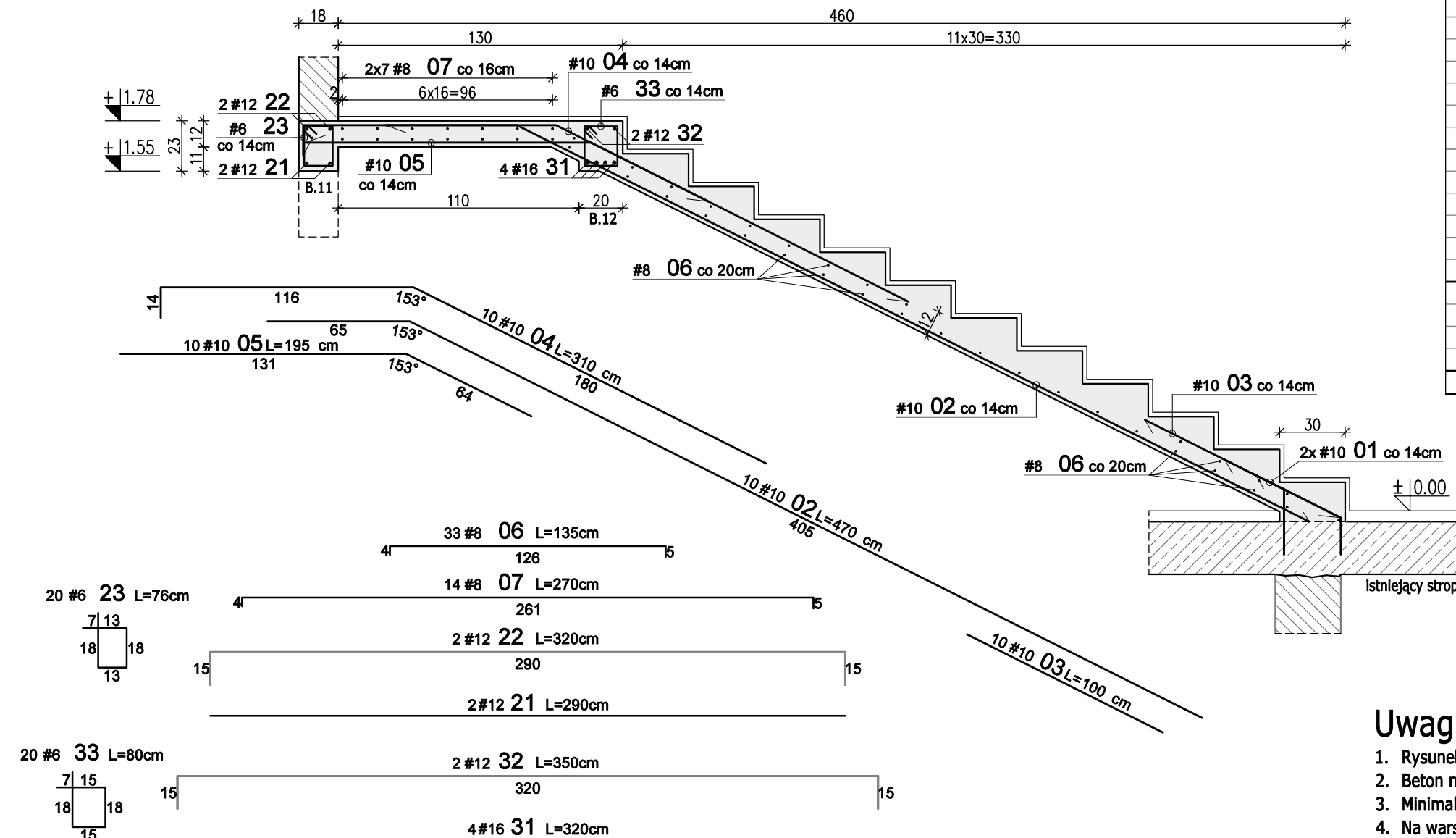


# SCHODY ŻELBETOWE SCH.01 - BIEG A

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (B500SP) / m /					Typ pręta	
				#6	#8	#10	#12	#16		
1	10	60	20			12,00			L	
2	10	470	10			47,00			prosty	
3	10	100	10			10,00				
4	10	310	10			31,00				
5	10	195	10			19,50				
6	8	135	33		44,55				C	
7	8	270	14		37,80				C	
-	-	-	-						-	
21	12	290	2				5,80		prosty	
22	12	320	2				6,40		C	
23	6	76	20	15,20					strzemię	
-	-	-	-						-	
31	16	320	4					12,80	prosty	
32	12	350	2				7,00		C	
33	6	80	20	16,00					strzemię	
Długość razem [m]				31,2	82,4	119,5	19,2	12,8		
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,58		
Ciężar wg średnic [kg]				6,9	32,5	73,7	17,0	20,22		
Ciężar razem 1 szt. [kg]				150						
Ciężar razem szt.				1	150					[kg]



**Uwagi:**

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
2. Beton należy wibrować mechanicznie.
3. Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.
4. Na warstwy wykończeniowe założono 2cm.

