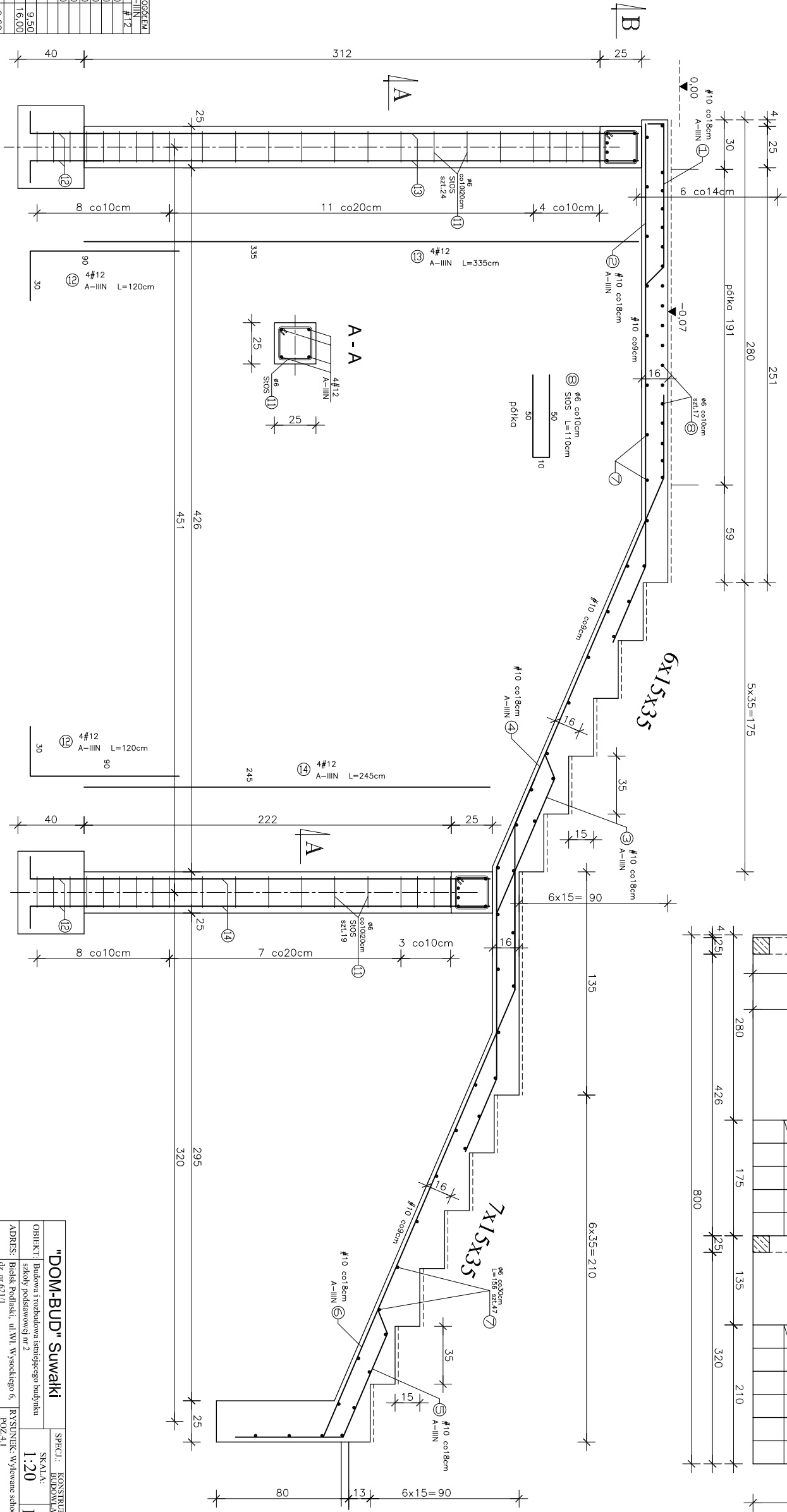
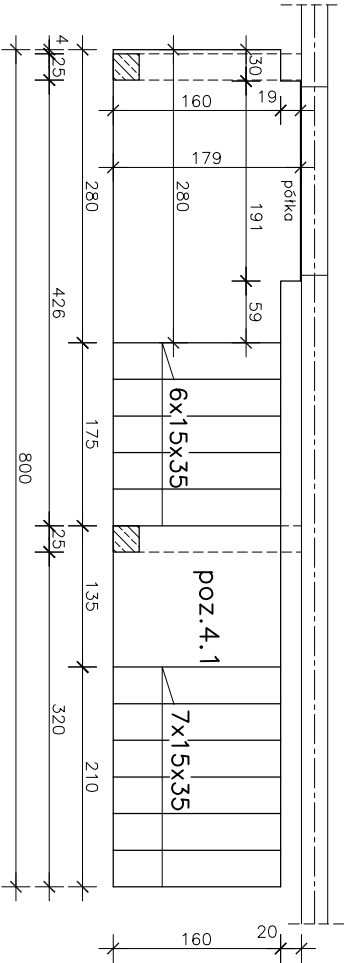
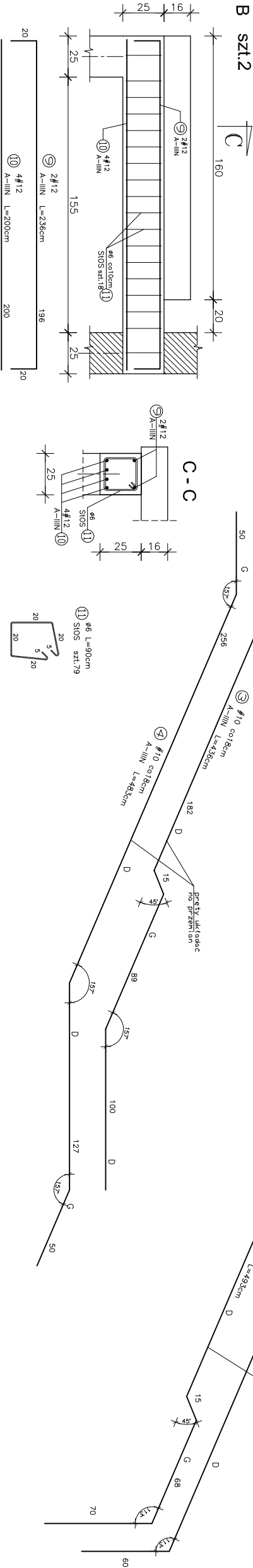


WYLEWANE SCHODY 1:20
POZ.4.1 szt.2



ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	LICOŚĆ	DŁ. OGÓŁNEM	
					A-O	A-IIIIN
PRĘTA PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA
1	#10	3,31	9	29,80		
2	#10	3,17	9	28,60		
3	#10	4,36	9	39,30		
4	#10	4,83	9	43,50		
5	#10	4,54	9	40,90		
6	#10	4,93	9	44,40		
7	Ø6	1,56	47	73,40		
8	Ø6	1,10	17	18,70		
9	#12	2,36	4	9,50		
10	#12	2,00	8	16,00		
11	Ø6	0,90	79	71,10		
12	#12	1,20	8	9,60		
13	#12	3,35	4	13,40		
14	#12	2,45	4	9,80		
DŁUGOŚCI WG Ø					m	163,2
MASA JEDNOSTKOWA					kg	0,222
MASA WŁ. Ø					kg	0,617
MASA RAZEM					kg	140,051,80
MASA OGÓŁNEM					kg	228,10
x szt.12						456,20

B-B szt.2



"DOM-BUD" Suwałki		SPECJ.: KONSTRUKCYJNO	
OBJEKT: Budowa i rozbudowa istniejącego budynku		SKALA: NR KYS.	
ADRES: Bielski Podleski, ul.Wł. Wysokiego 6, POZ.4.1		1:20 K-25	
IMIE I NAZWISKO		NR DPM	DATA
PROJEKTANT: mgr inż. Lucyna Kucharska		SWP	10.12.2022
WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. Paweł Kucharski			10.12.2022
SPRACOWYDZIALCY: mgr inż. Sławomir Klimko		SWD-23.92	10.12.2022