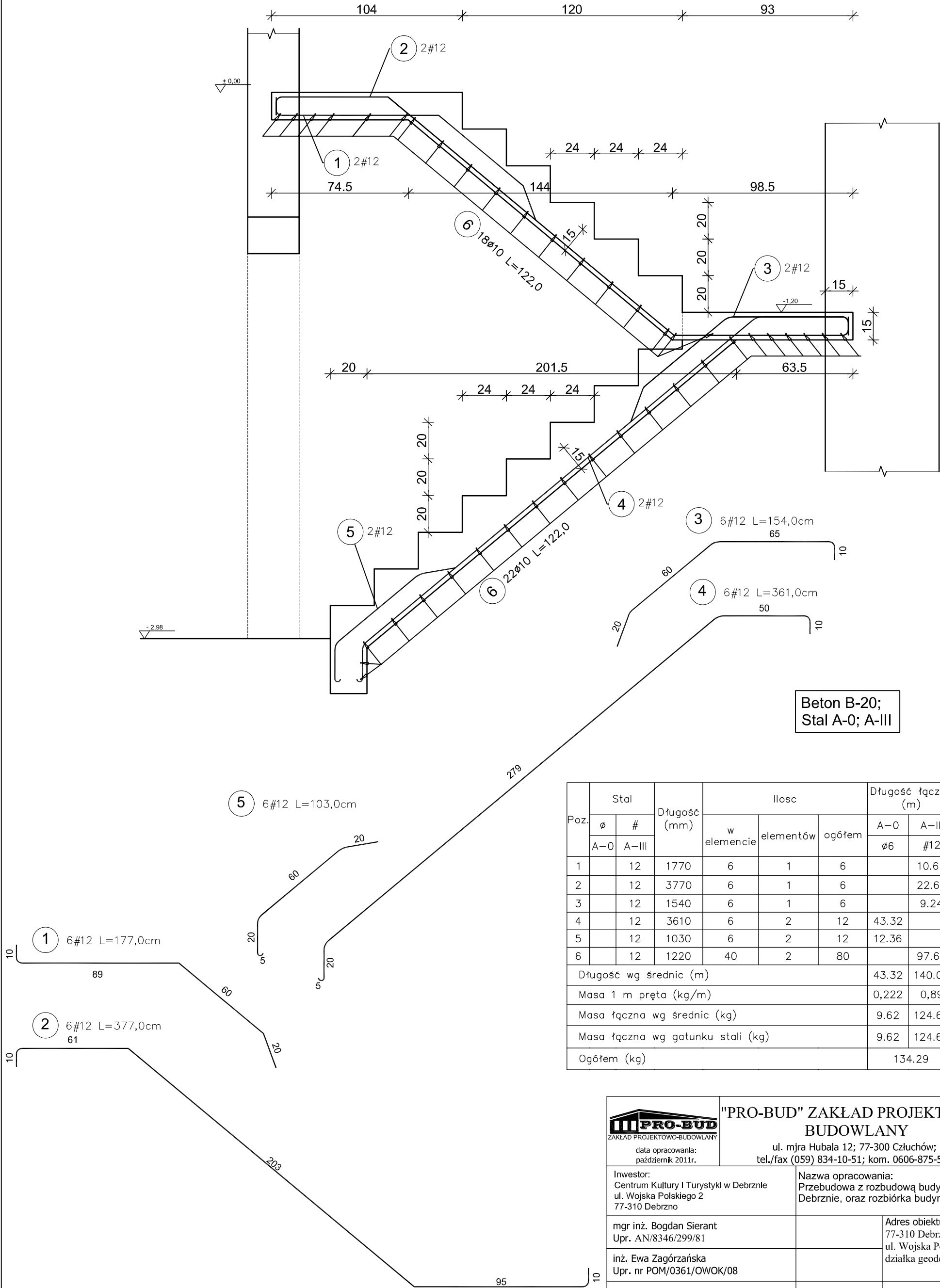



RZUT KONSTRUKCJI SCHODÓW
WEWNĘTRZNYCH

SKALA 1 : 20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III
	A-0	A-III					Ø6	#12
1		12	1770	6	1	6		10.62
2		12	3770	6	1	6		22.62
3		12	1540	6	1	6		9.24
4		12	3610	6	2	12	43.32	
5		12	1030	6	2	12	12.36	
6		12	1220	40	2	80		97.60
Długość wg średnic (m)							43.32	140.08
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,222	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							9.62	124.67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9.62	124.67
Ogółem (kg)							134.29	

 ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY data opracowania: październik 2011r.	"PRO-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - BUDOWLANY ul. mjr'a Hubala 12; 77-300 Człuchów; tel./fax (059) 834-10-51; kom. 0606-875-561	
	Inwestor: Centrum Kultury i Turystyki w Debrnie ul. Wojska Polskiego 2 77-310 Debrzno	Nazwa opracowania: Przebudowa z rozbudową budynku CKiST w Debrnie, oraz rozbiorka budynku projektorni
mgr inż. Bogdan Sierant Upr. AN/8346/299/81		Adres obiektu: 77-310 Debrzno ul. Wojska Polskiego 2 działka geodezyjna nr 662/2
inż. Ewa Zagórzeńska Upr. nr POM/0361/OWOK/08		
mgr inż. Małgorzata Skoczypiec		Skala 1:20
Treść rys: Konstrukcja schodów wewnętrznych		Nr rys. 50