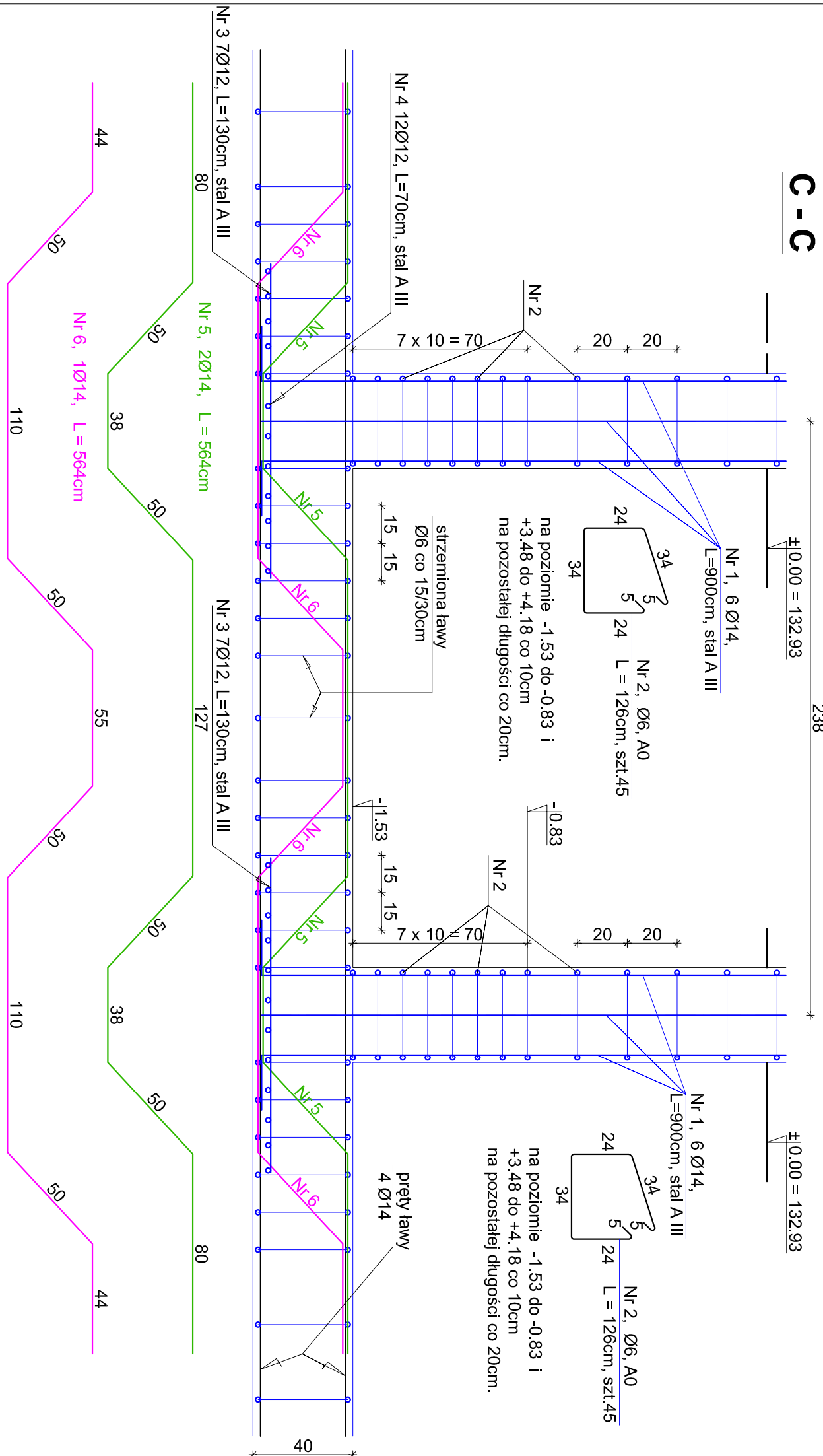
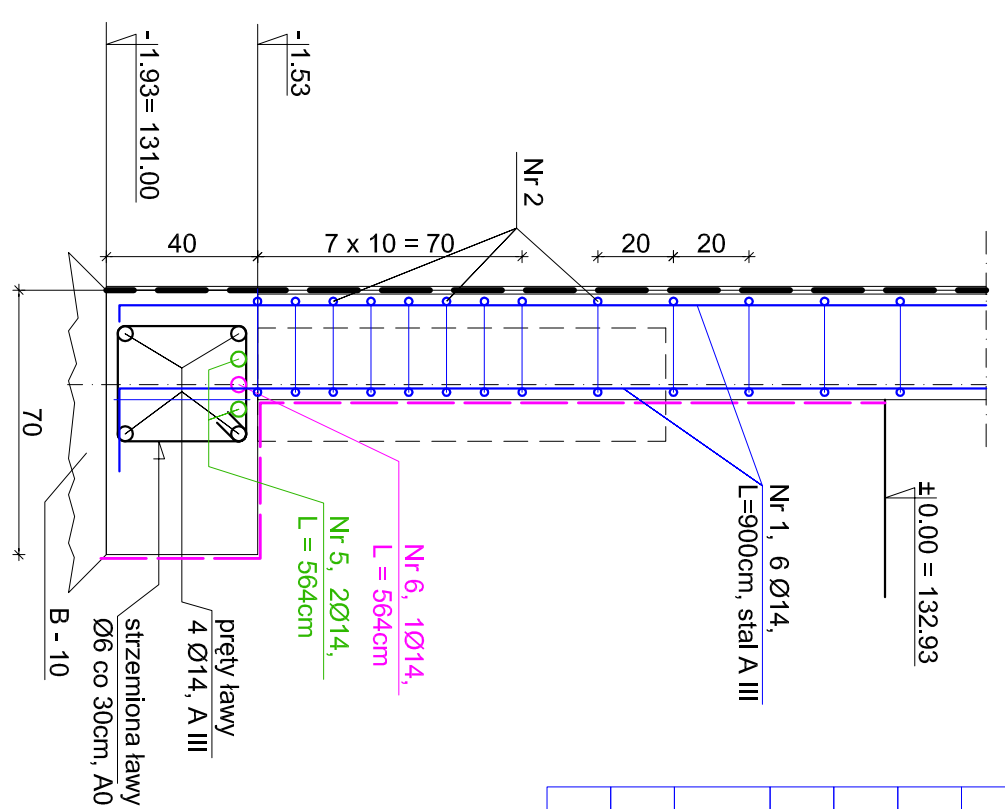


SŁUP S 1 - (szt. 2)

S 1



S 1 B - B



N.r.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	A0 dt. cętk. [m]	AIII dt. cętk. [m]
				ø6	ø12 ø14

słup S 1					
1	6	ø14	9.00	—	— 54.00
2	45	ø 6	1.26	56.70	— —
3	7	ø12	1.30	—	9.10 —
4	12	ø12	0.70	—	8.40 —
5	2	ø14	5.64	—	— 11.28
6	1	ø14	5.64	—	— 5.64
długość rozem (m)			56.70	17.50	70.92
maso w kg/m			0.222	0.888	1.21
rozem maso (kg)			12.59+15.54+85.81 = 113.94		
ilość sztuk			2		
maso łączna (kg)			227.88		

- UWAGA :
1. beton B20, W14, F105
 2. stal: strzemiona → A-0, konstr. → A-III
 3. długość zakotwienia na złączach technologicznych, l = 40cm
 3. wymiary liniowe korygować na budowie

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE " ANBLUD " S.C. , MIĘDZYBORÓW, ul. Pomnikowego 3		
Tytuł opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANIE O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM OKAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE		
Labelizacja:	TRZCIANNIA GMINA NOWY KAWĘCZYŃ, dz. nr 65/1, 65/2		
Investor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYŃ		
Typu rys.:	SZCZEGÓŁY ZBROJENIA SŁUPÓW ZAPLECZA		Nr rys. : K - 5
			Skala : 1 : 20
Projektant :	Projektant : XI. 2012		