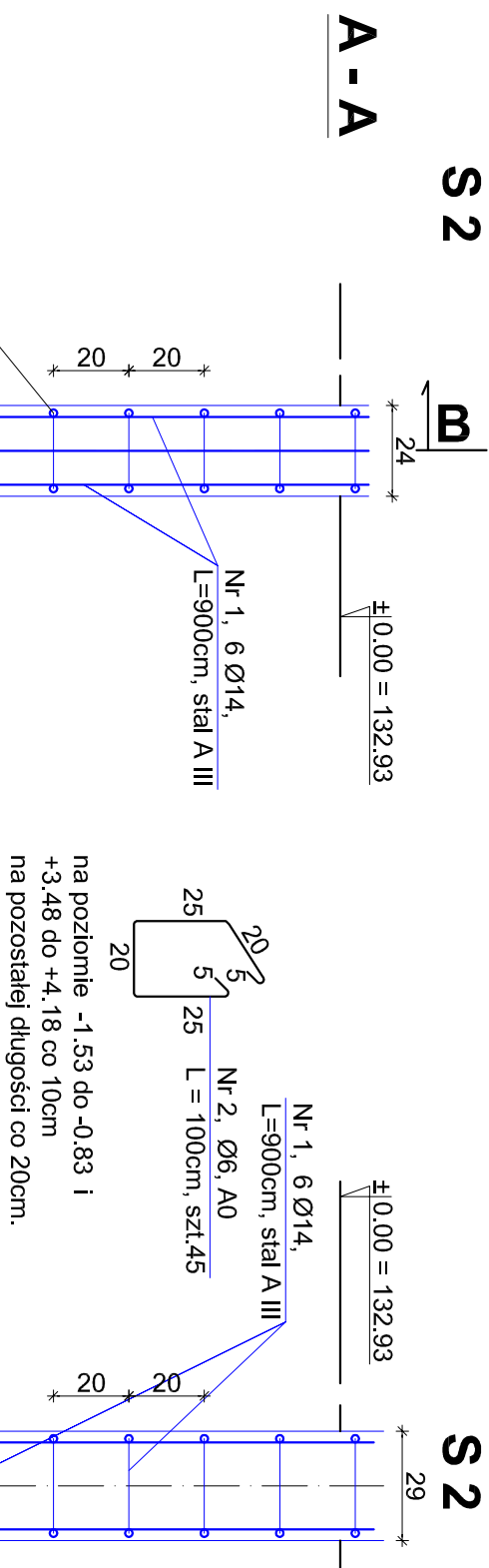
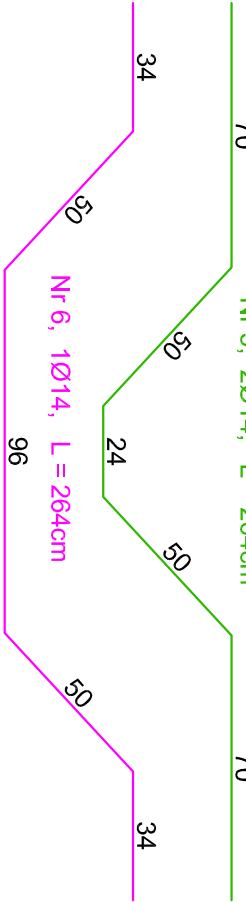
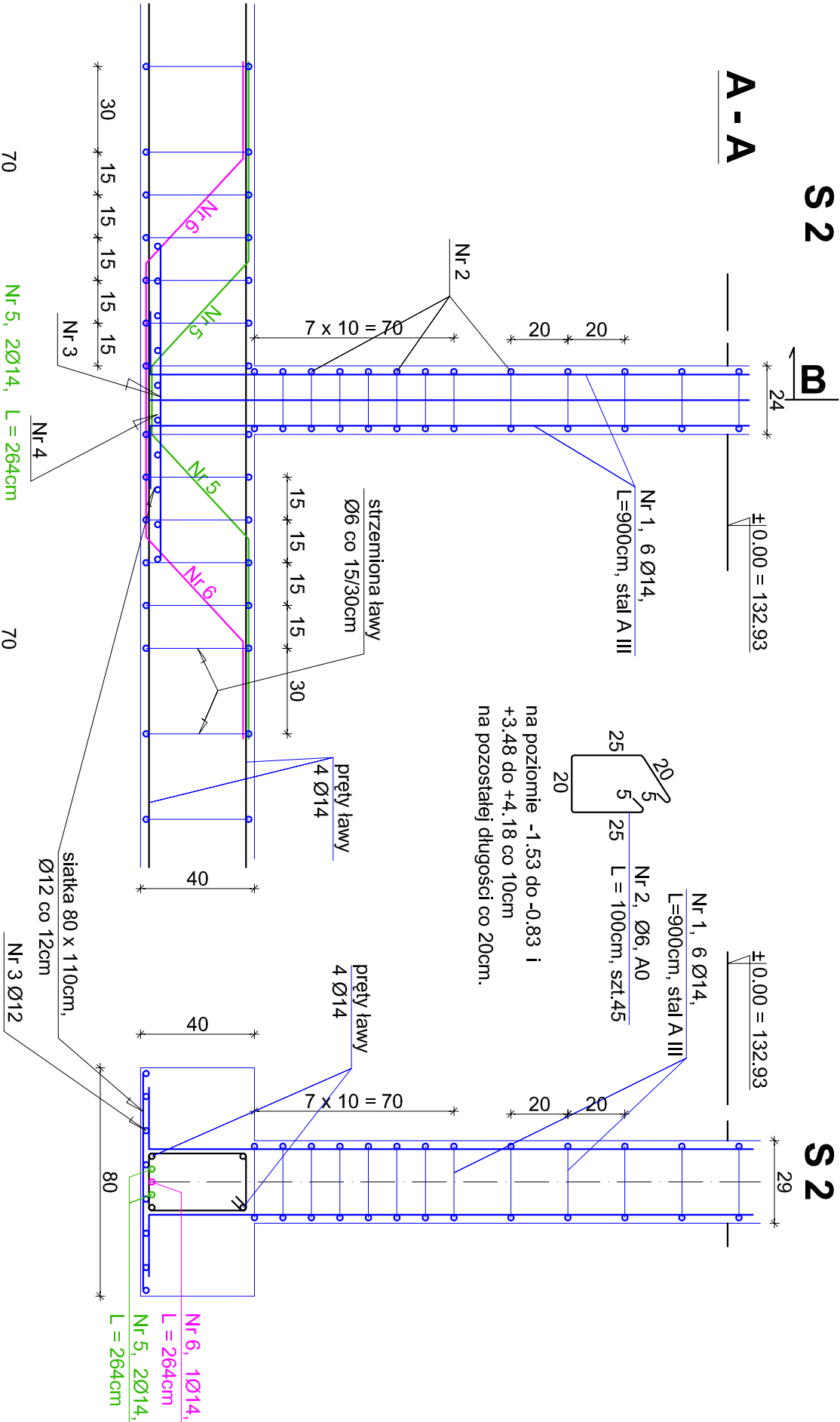


B - B



SŁUP S 2 - (szt. 4)



Beton B-20

N.r.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	AO dt. catk. [m]		AIII dt. catk. ø14 [m]	
				ø6	ø12	ø12	ø14

słup S 2							
1	6	ø14	9.00	—	—	54.00	
2	45	ø 6	1.00	45.00	—	—	
3	8	ø12	1.10	—	8.80	—	
4	10	ø12	0.80	—	8.00	—	
5	2	ø14	2.64	—	—	5.28	
6	1	ø14	2.64	—	—	2.64	
długość razem (m)			45.00	16.80	61.92		
masa w kg/m			0.222	0.888	1.21		
razem masa (kg)			9.99+14.92+74.92 = 99.83				
ilość sztuk			4				
masa łączna (kg)			399.32				

UWAGA :

1. beton B20, W11, F105
2. stal: strzemiona → A-0, konstr. → A-III
2. długość zakotwienia na złączach technologicznych, L = 40cm
3. wymiary liniowe korygować na budowie

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. : MIĘDZYBORÓW, ul. Poniatowskiego 3		
Temat opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANNIE O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE		
Lokalizacja:	TRZCIANNA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE	Nr rys. :	K - 6
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁY ZBROJENIA SŁUPÓW ZAPLECZA		Skala : 1 : 20
Projektant :	Projektant :		XI . 2012