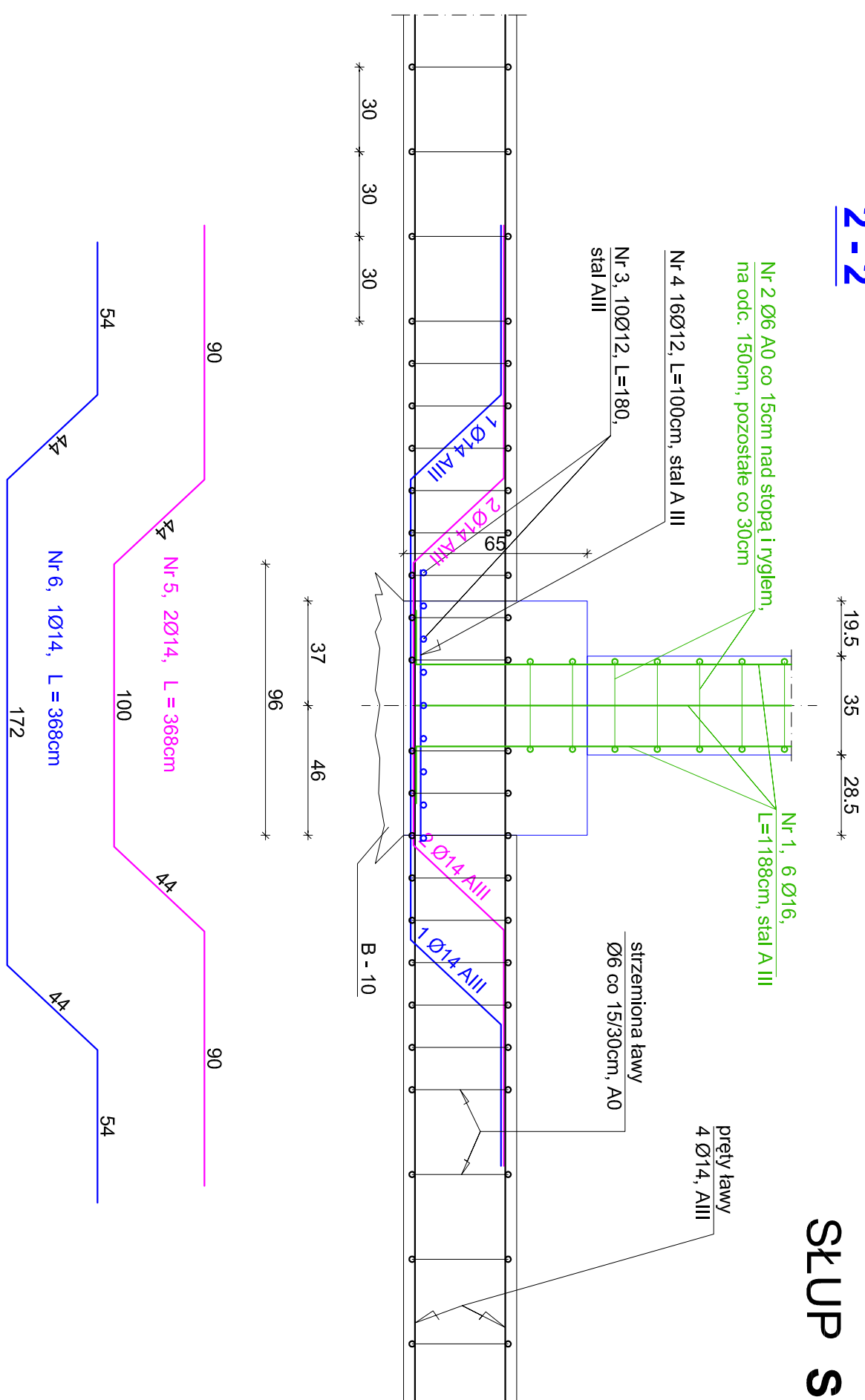
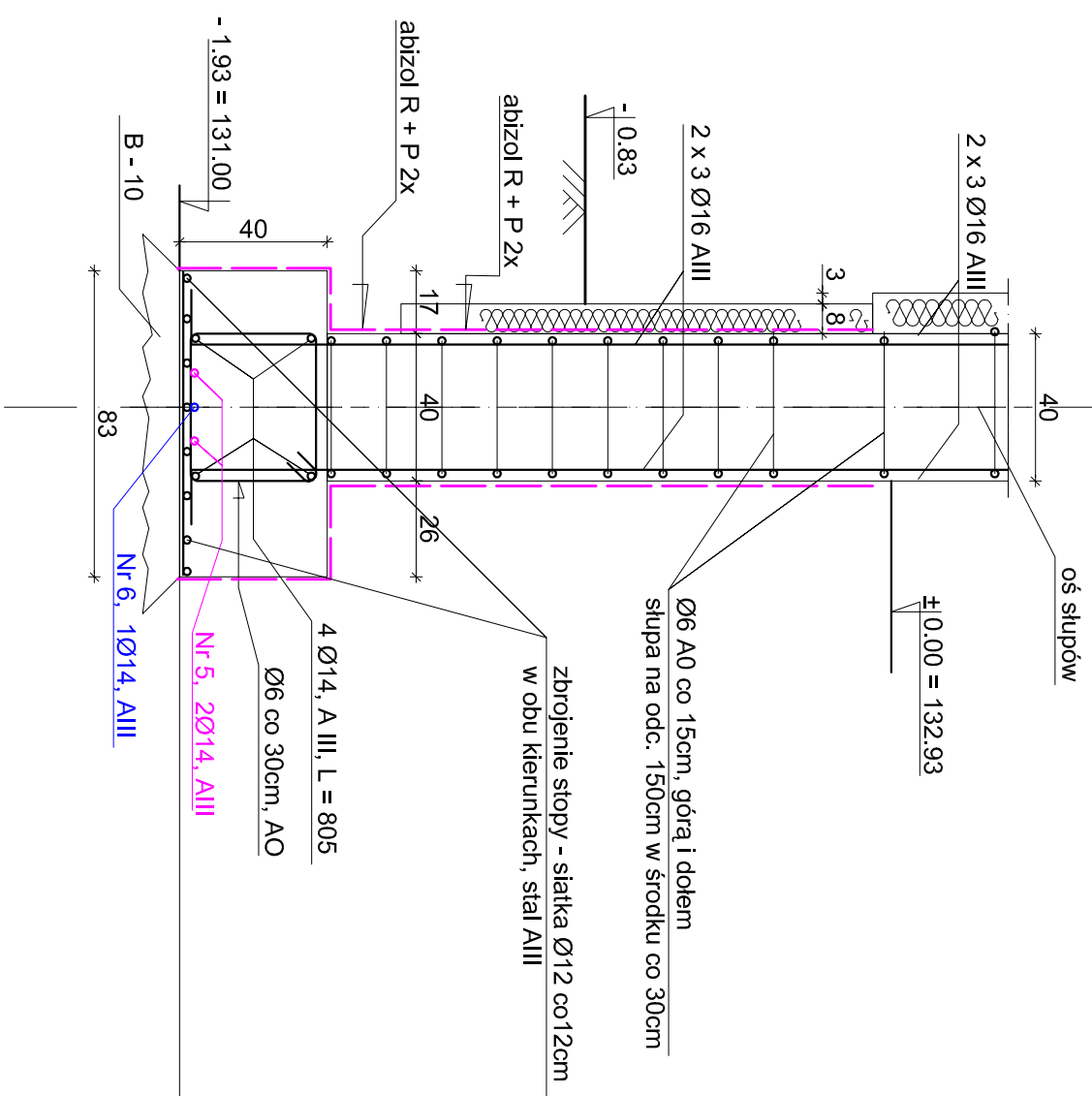
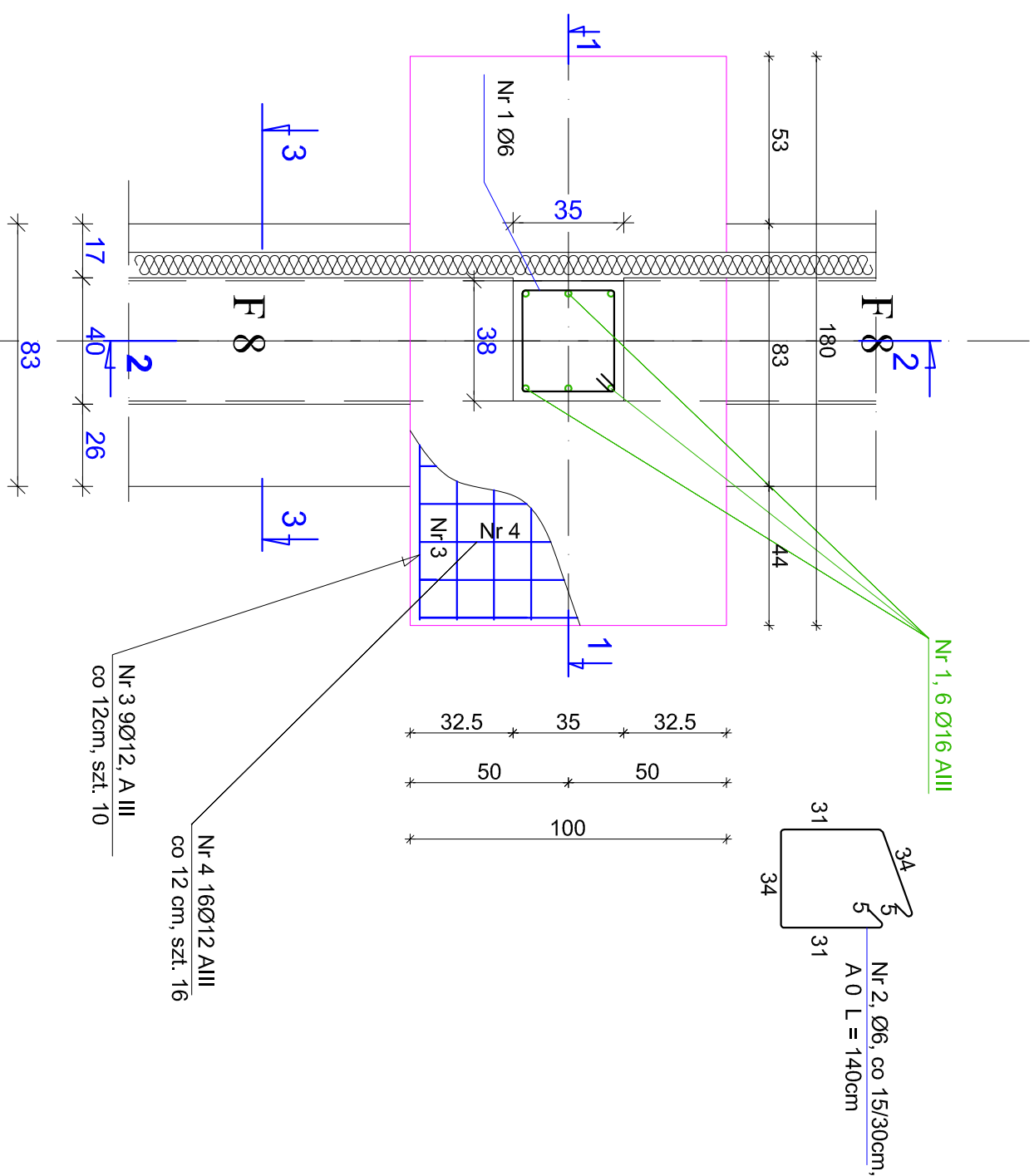


2-2

SLUP S 2 - (szt. 2 + 2)



Beton B-20						
N.r.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	AO dt. cokr.[m]	AIII dt. cokr. ø14 [m]	
				ø6	ø12	ø14
						ø16
śłup S 2						
1	6	ø16	11.88	–	–	–
2	40	ø 6	1.40	56.00	–	–
3	10	ø12	1.80	–	18.00	–
4	16	ø12	1.00	–	16.00	–
5	2	ø14	3.68	–	–	7.36
6	1	ø14	3.68	–	–	3.68
długość razem (m)				56.00	34.00	11.04
maso w kg/m				0.222	0.888	1.21
razem maso (kg)				12.43+30.19+13.36+112.62=168,60		
ilość sztuk				4		
maso łączna (kg)				674.40		

UWAGA :

1. beton B20, Wt1, F105
2. stal: strzemiona → A-0, konstr. → A-III
2. długość zakotwienia na złączach technologicznych, $L = 40\text{cm}$
3. wymiary liniowe korygować na budowie

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE "ANBUD" S.C.; MIĘDZYBORKÓW, ul. Pomiatowskiego 3		
Temat opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY W POSTAWOWEJ W TRZCIANNIE O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNE		
Lokalizacja:	TRZCIANNIA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Investor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE	Nr p.s.: K - 25	
Typu p.s.:	SZCZEGÓŁY ZBROJENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH I SŁUPÓW S 2 SALI GIMNASTYCZNEJ	Skala: 1 : 25	
Projektant :		XI. 2012	