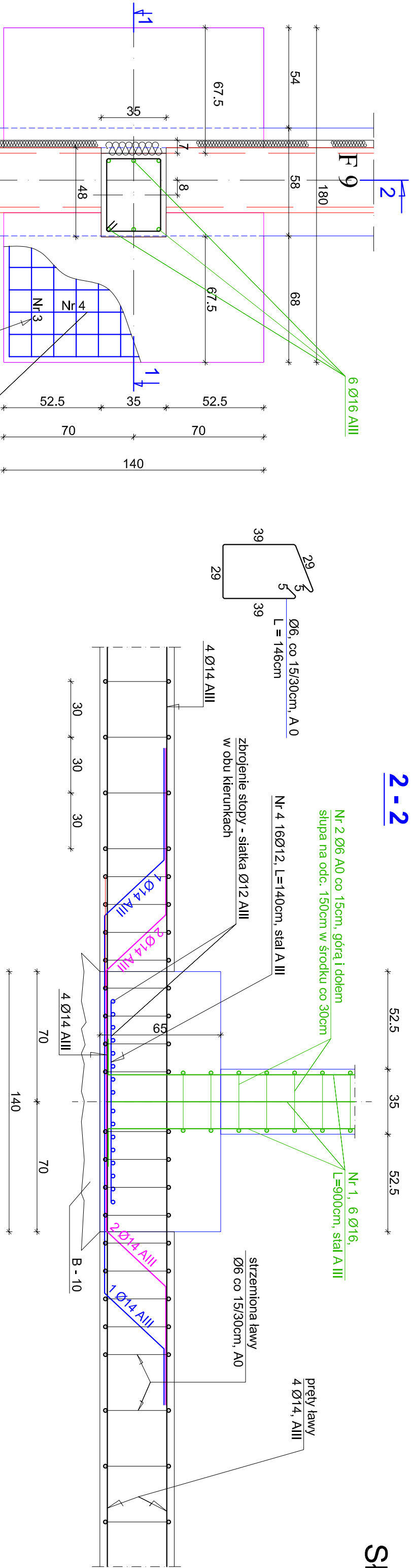


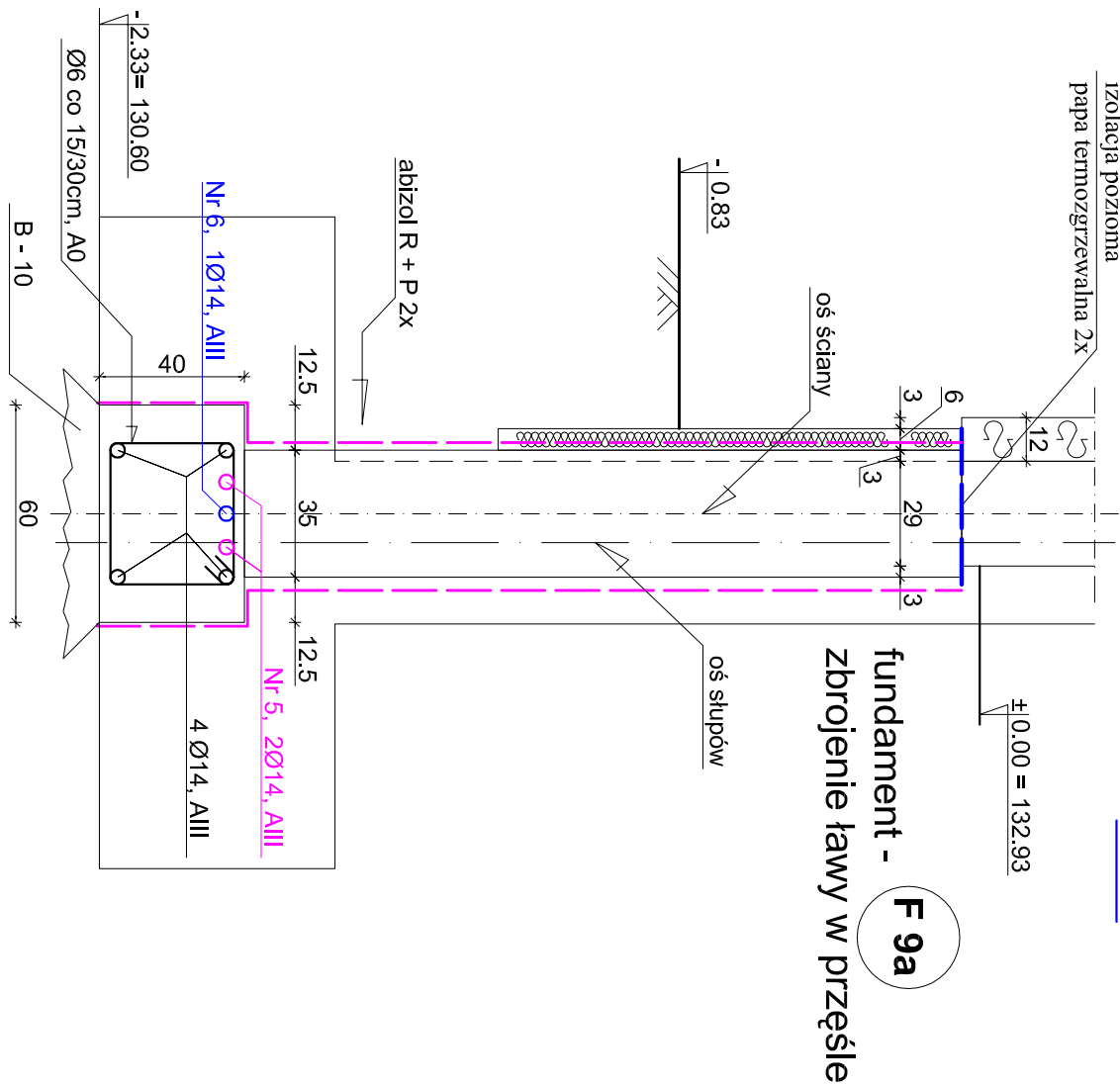
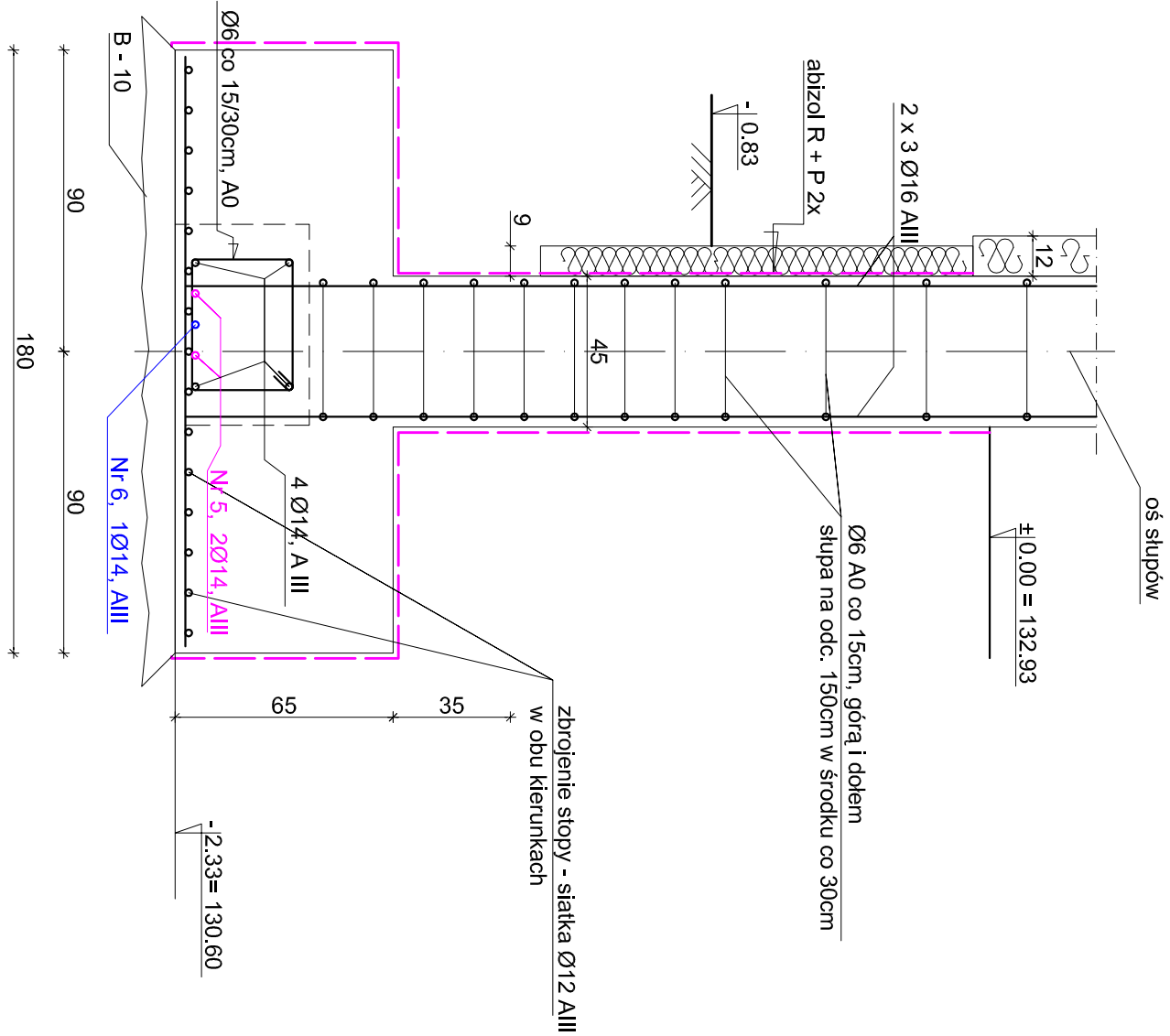
STUP S 1 - (szt. 8)

wykaz stali zbrojeniowej



1 - 1

3 - 3



Beton B-20							
N.r.	ilość	średnica [mm]	długość [m]	A0 dt, cotk.[m]	Alll dt, cotk. ø14 [m]		
				ø6	ø12	ø14	ø16
słup s 2							
1	6	ø16	9.60	–	–	–	57.60
2	56	ø 6	1.46	81.76	–	–	–
3	12	ø12	1.80	–	21.60	–	–
4	16	ø12	1.40	–	22.40	–	–
5	2	ø14	3.76	–	–	7.52	–
6	1	ø14	3.84	–	–	3.84	–
długość razem (m)				81.76	44.00	11.36	57.60
masa w kg/m				0.222	0.888	1.21	1.58
razem masa (kg)				18.15+39.07+13.75+91.00=161.97			
ilość sztuk				8			
masa łącznie (kg)				1295.76			

- UWAGA:
- beton B20, W11, F105
 - stal: strzemiona → A-0, konstr. → A-III
 - długość zakotwienia na złączach technologicznych, L = 40cm
 - 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 ZAŁĄCZEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNIE			
Lokalizacja:	TRZCIANNA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2			
Investor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE			Nr rys. : K - 24
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁY ZBROJENIA STOP FUNDAMENTOWYCH STUPÓW S 1 SALI GIMNASTYCZNEJ			Skala : 1 : 25
Projektant :	Projektant :			XI . 2012