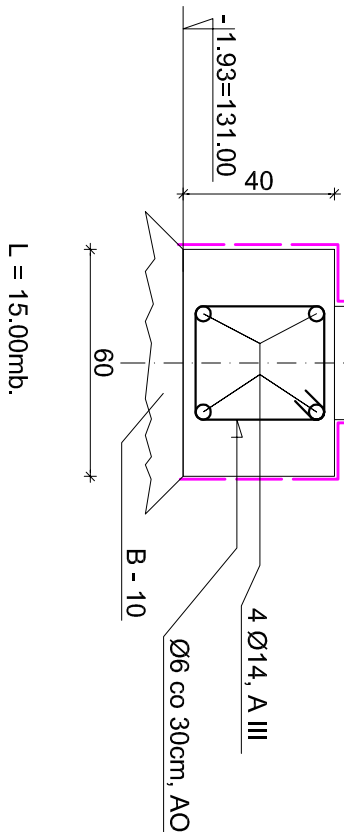
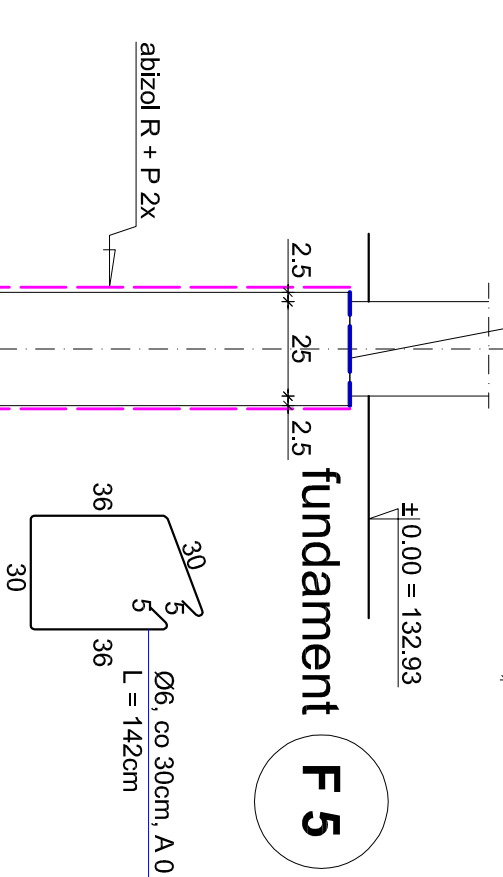
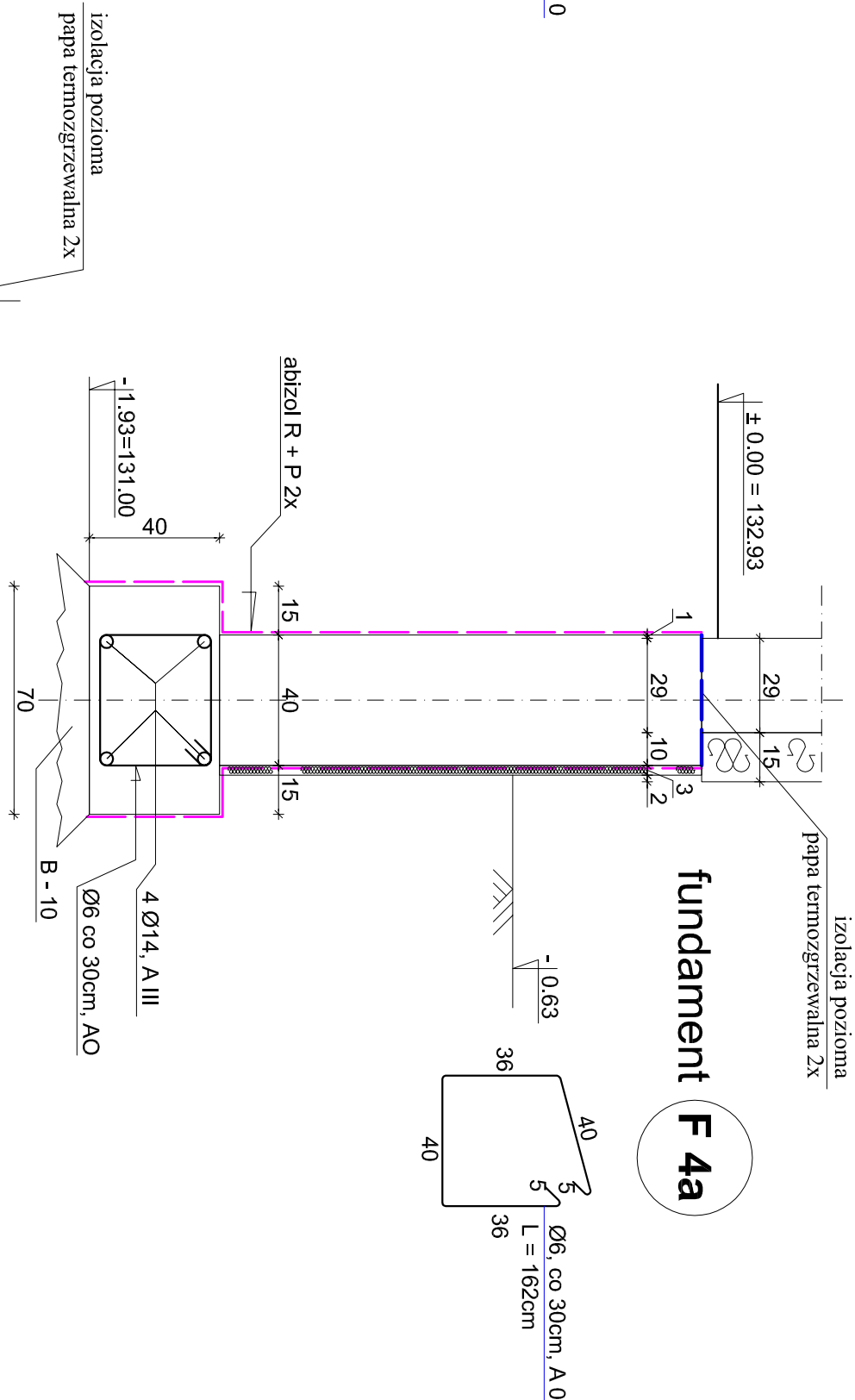


L = 14.50mb.; (F 4 + F 4a)

wykaz stali zbrojenowej

Beton B-20					
L.p.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	A0 dt. catk. ø6 [m]	AIII dt. catk. ø14 [m]
fundament F4 + fundament F4a					
1	4	ø14	14.50	—	58.00
2	46	ø 6	1.62	74.52	—
fundament F5					
5	4	ø14	15.00	—	60.00
6	45	ø6	1.42	63.90	—
długość razem (m)			138.42		
masa w kg/m			0.222		
razem masa (kg)			30.73+ 142.78 = 173.51		



L = 15.00mb.

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

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