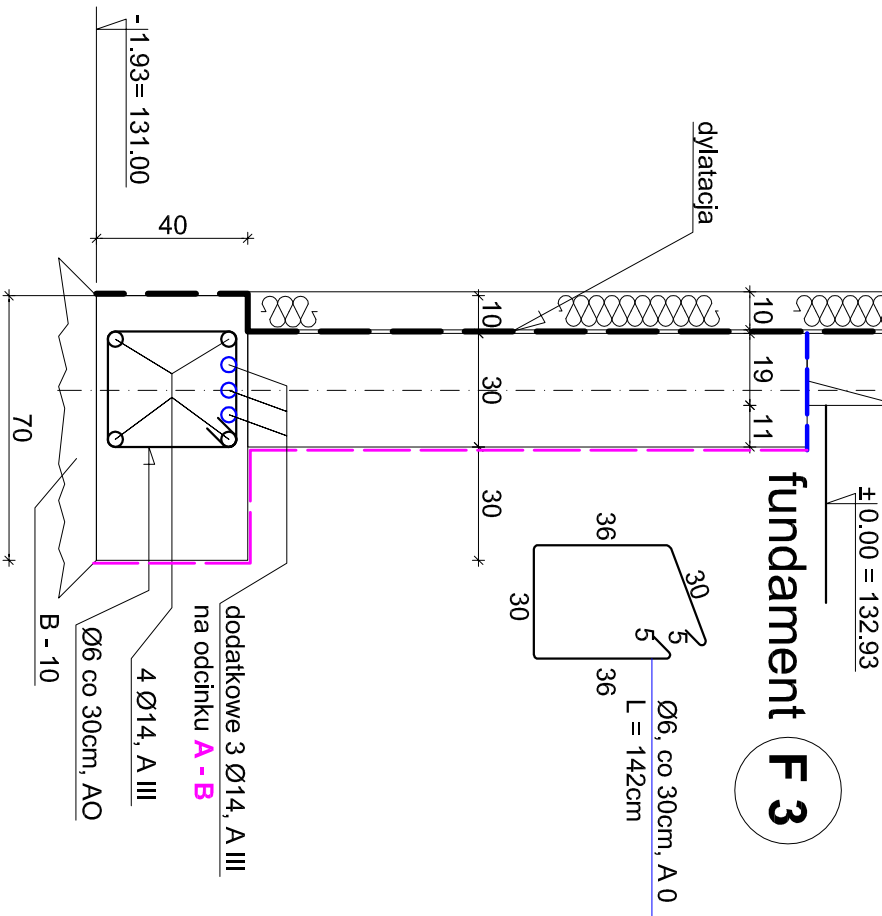
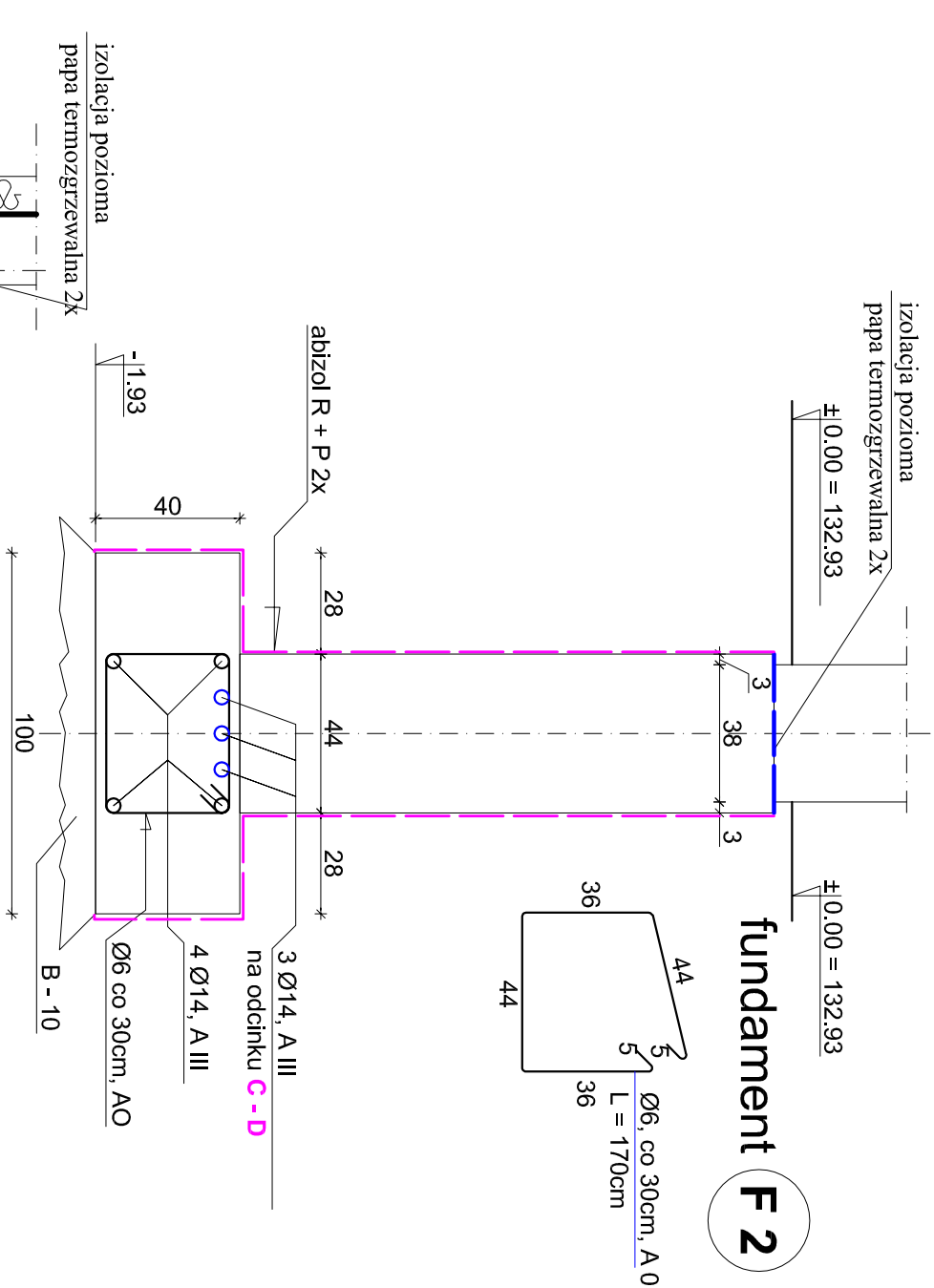


wykaz stali zbrojeniowej

Beton B-20

L.p.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	A0 dt. catk. ø6 [m]	AIII dt. catk. ø14 [m]
fundament F1					
1	4	ø14	27.30	—	109.20
2	91	ø 6	1.52	138.32	—
fundament F2					
3	4	ø14	19.42	—	77.68
4	62	ø6	1.70	105.40	—
fundament F3					
5	4	ø14	14.50	—	58.00
6	48	ø6	1.42	68.16	—
pręty dodatkowe					
7	6	ø14	3.40	—	20.40
długość razem (m)			311.88	265.28	
masa w kg/m			0.222	1.21	
razem masa (kg)			69.28 + 321.00=	390.05	



UWAGA :

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

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