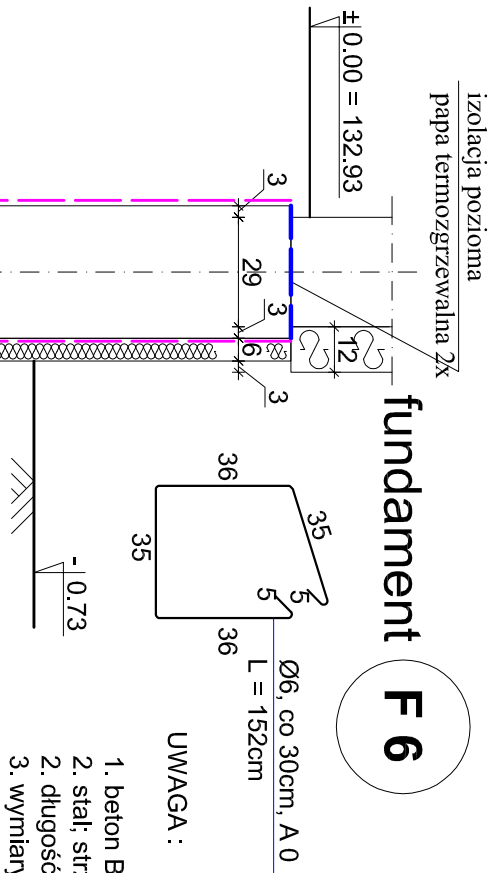


Beton B-20				
L.p.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	A0 dł. catk. ø6 [m]
fundament F5a				
1	4	ø14	7.00	—
2	24	ø 6	1.42	35.00

fundament F6				
3	4	ø14	13.45	—
4	46	ø6	1.52	69.92

fundament F7				
5	4	ø14	9.20	—
6	30	ø6	3.14	94.20
długość razem (m)			199.12	118.60
masa w kG/m			0.222	1.21
razem masa (kG)			44.21 + 143.50	= 187.71



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 KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Tytuł rys.:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE		
Projektant :	SZCZEGÓŁY ZBROJENIA		
	KAW FUNDAMENTOWYCH ZAPLECZA		
	Skala : 1 : 20		
	XI. 2012		

wykaz stali zbrojeniowej

Beton B-20

UWAGA :

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