



Beton B-20

L.p.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	A0 dft, catk. ø6 [m]	AIII dft, catk. ø14 [m]
fundament F8					
1	4	ø14	17.30	–	69.20
2	58	ø 6	1.58	91.64	–
fundament F8a					
5	4	ø14	17.30	–	69.20
6	58	ø6	1.58	91.64	–
fundament F9					
5	8	ø14	15.40	–	123.20
6	104	ø6	1.48	153.92	–
długość razem (m)			337.20		261.60
masa w kg/m			0.222		1.21
razem masa (kg)				74.86 + 316.54 = 391.40	

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE "ANBUD" S.C.; MIEJZYZBÓROW, ul. Pomnikowego 3		
Temat opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANNIE O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAŁĘCZNIEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNIE		
Lokalizacja:	TRZCIANNA GMINA NOWY KAWĘCZYŃ, dz. nr 65/1, 65/2		
Investor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYŃ	Nr pzs.:	K - 22
Tytuł pzs.:	<b>SZCZEGÓŁY ZBROJENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH</b>	Skala:	1 : 20
Projektant :		Projektant :	XI. 2012