



Beton B-20					
N.r.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	AO dt.	AlII dt. cofk.
				cofk. [m]	ø14 [m]
				ø6	ø14 ø16

uskok fundamentu sali gimnastycznej

1	2	014	3.84	–	7.68	–
2	2	014	2.70	–	5.40	–
	2	016	2.70	–	–	5.40
3	2	014	5.30	–	10.60	–
4	2	014	6.44	–	12.88	–
	2	016	6.44	–	–	12.88
5	26	06	1.52	39.52		
6	12	06	1.68	20.16	–	–

dlugość razem (m)	59.68	36.56	18.28
-------------------	-------	-------	-------

masa w kg/m	0.222	1.21	1.38
razem masa (kg)	13.25+44.24+28.90=86.39		

ilość sztuk	4
łącznie masa (kg)	345.56

UWAGA :

1. beton B20, W11, F105
2. stal: stężeniowa → A-0, konstr. → A-III
2. długość zakotwienia na złączach technologicznych, $L = 40\text{cm}$
3. wymiary liniowe korygować na podstawie

Prezident:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE "ANBUD" s.c. : MIEDZYBÓRÓW, ul. Pomnikowskiego 3		
Temat sprawy umia:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANNIE O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAŁĄCZENEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA WIECZYSTOŚCI PIŁNINE		
Localizacja:	TRZCIANNIA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65Z/2		
Investor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE		
Typu p.s.:	SZCZEGÓŁY ZBROJENIA USŁOKU FUNDAMENTOW SALI GIMNASTYCZNEJ		
Prezident :	Prezident : XI. 2012		