



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

Betón B-20						
Nr pręta	długość [m]	szt. prętów w 1 elem.	liczba elem. razem	szt. prętów razem	St 0 [m]	A III [m]
poz. S 1						
1	2.18	12	1	12		26.16
2	1.80	13	1	13		23.40
3	2.80	12	1	12	33.60	
poz. S 2						
4	4.38	8	1	8		35.04
5	3.60	7	1	7		25.20
6	1.40	23	1	23	32.20	
poz. S 3						
7	3.91	8	1	8		31.28
8	4.46	7	1	7		31.22
9	1.40	20	1	20	28.00	
poz. P1 1						
10	1.85	12	1	12		22.20
11	1.22	13	1	13		15.86
12	2.80	9	1	9	25.20	
Długość prętów razem				[m]	119.00	87.62
Ciężar				[kg/m]	0.222	0.617
Ciężar razem				[kg]	26.42	54.06
Ogółem ciężar stali St 0				[kg]	26.42	109.00
Ogółem ciężar stali A III				[kg]		163.06

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. ; MIEDZYSZBORÓW, ul. Pontiatowskiego 3			
Temat opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANINIE O SALĘ GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNYNE			
Lokalizacja:	TRZCIANNA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2			
Investor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE		Nr rys.: K - 17	
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁY ZBROJENIA SCHODÓW ZAPLECZA			Skala : 1 : 20
Projektant :	Projektant :			
		XI. 2012		