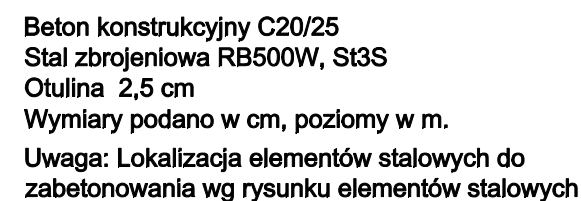


skala 1:20 wyk. 1x



Rygiel RS-8	69	6		114	316	1	316	360.24			
	62		18	642	2		2				12.84
	63	18	616	2	2					12.32	
	64	18	616	2	2					12.32	
	65	18	642	2	2					12.84	
	66	18	855	4	4					34.20	
	67	18	986	4	4					39.44	
	68	18	862	4	4					34.48	
	70	18	686	2	2					13.72	
	71	18	1022	2	2					20.44	
	72	18	1022	2	2				20.44		
Rygiel RS-9	73	16	475	3	1	3			14.25		
	74	16	421	3		3			12.63		
	75	6	118	22		22	25.96				
Rygiel RS-10	76	16	206	3	1	3			6.18		
	77	16	260	3		3			7.80		
	78	6	118	8		8	9.44				
Długość ogółem [m]								3418.92	556.60	40.86	3061.21
Masa jednostkowa [kg/m]								0.222	0.395	1.578	1.998
Masa ogółem [kg]								759.00	219.86	64.48	6116.30
Masa razem [kg]								978.86		6180.78	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nazwa elementu	Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość w elem. [szt.]	Ilość elem. [szt.]	Ilość całkowita [szt.]	Długość całkowita [m]			
		Ø	#					St3S		RB500W	
								Ø6	Ø8	#16	#18
Rygiel RS-4	1	6		128	118	3	354	453.12			
	2		18	823	2		6			49.38	
	3		18	1044	2		6			62.64	
	4		18	851	2		6			51.06	
	5		18	870	2		6			52.20	
	6		18	1002	2		6			60.12	
	7		18	642	2		6			38.52	
Rygiel RS-1	1	6		128	120	3	360	460.80			
	8		18	1017	3		9			91.53	
	9		18	685	3		9			61.65	
	10		18	1017	3		9			91.53	
	11		18	642	3		9			57.78	
	12		18	615	3		9			55.35	
	13		18	642	3		9			57.78	
Rygiel RS-3	1	6		128	208	3	624	798.72			
	15		18	780	2		6			46.80	
	16		18	1180	2		6			70.80	
	17		18	898	2		6			53.88	
	18		18	1180	2		6			70.80	
	19		18	780	2		6			46.80	
	20		18	1126	2		6			67.56	
Rygiel RS-2	1	6		128	216	2	432	552.96			
	24		18	917	3		6			55.02	
	25		18	916	3		6			54.96	
	26		18	1180	3		6			70.80	
	27		18	1180	3		6			70.80	
	28		18	625	3		6			37.50	
	29		18	1127	3		6			67.62	
Rygiel RS-7	40	8		121	460	1	460		556.60		
	33		18	916	5		5			45.80	
	34		18	1126	5		5			56.30	
	35		18	625	5		5			31.25	
	36		18	1110	5		5			55.50	
	37		18	917	5		5			45.85	
	38		18	1127	5		5			56.35	
Rygiel RS-6	50	6		184	216	1	216	397.44			
	41		18	945	3		3			28.35	
	42		18	1180	3		3			35.40	
	43		18	1180	3		3			35.40	
	44		18	625	3		3			18.75	
	45		18	944	3		3			28.32	
	46		18	1126	3		3			33.78	
Rygiel RS-5	51	6		1022	316	1	316	360.24			
	52		18	1022	4		4			40.88	
	53		18	686	4		4			27.44	
	54		18	1022	4		4			40.88	
	55		18	642	4		4			25.68	
	56		18	616	4		4			24.64	
	57		18	616	4		4			24.64	
Rygiel RS-4	58		18	642	4	1	4			25.68	
	59		18	855	4		4			34.20	
	60		18	986	4		4			39.44	
	61		18	862	4		4			34.48	

PROJEKT WYKONAWCZY					
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-g.com.pl www.aa-g.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcuchowie o Salę Ginnastyczną wraz z zapleczem	Projektant cz. konstrukcyjnej mgr inż. Marcin SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 56383	Numer projektu: AAG/09/0020		
	Inwestor: Sala Ginnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcuch, dz. nr 887/1	Wykonawca mgr inż. Łukasz RDUCH	Data: Pozdźmiernik 2009 Wzrost: K F W Skala rysunku: 1:20		
Koordynator i Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Krowczyński mgr inż. Grzegorz Sękal mgr inż. Adam Górecki mgr inż. arch. Adam Jakubiński	Inwestor: Gmina Miasto Łańcuch, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcuch	Spracowujący cz. konstrukcyjnej mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 8292	Numer rysunku: K-14		
Tytuł rysunku: Rygieł żelbetonowy sali gimnastycznej RS-8					
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sąwzględne na budowie					