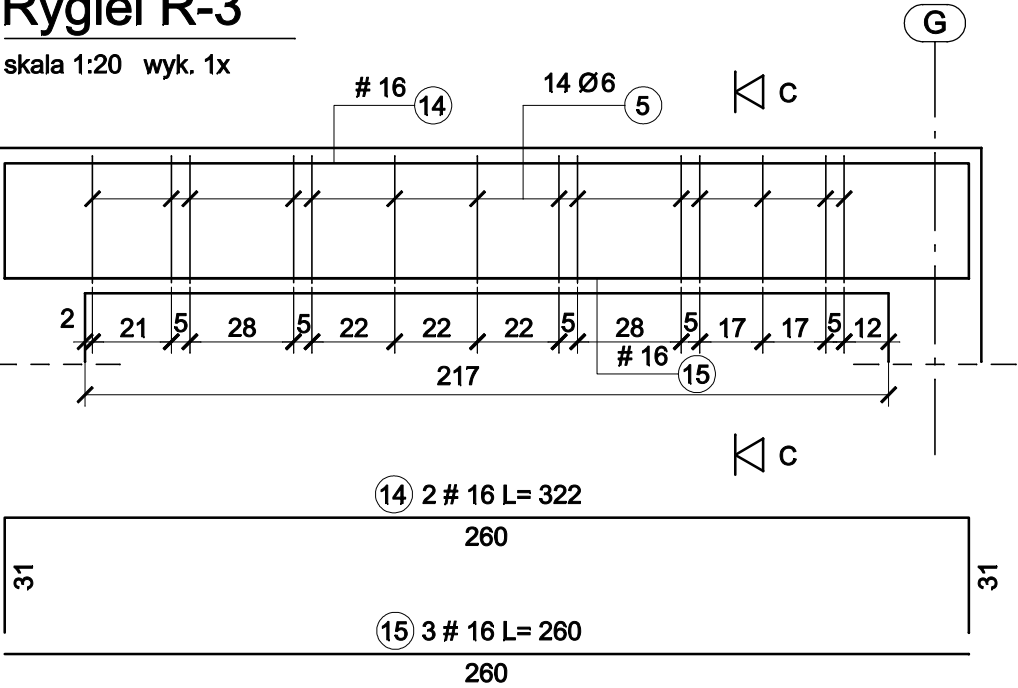


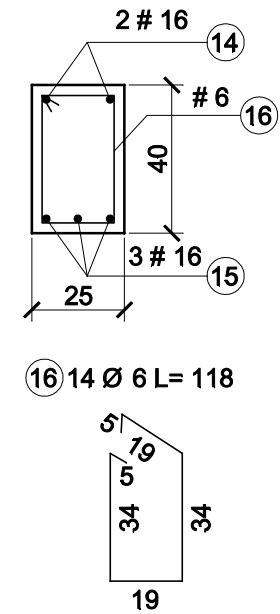
Rygiel R-3

skala 1:20 wyk. 1x



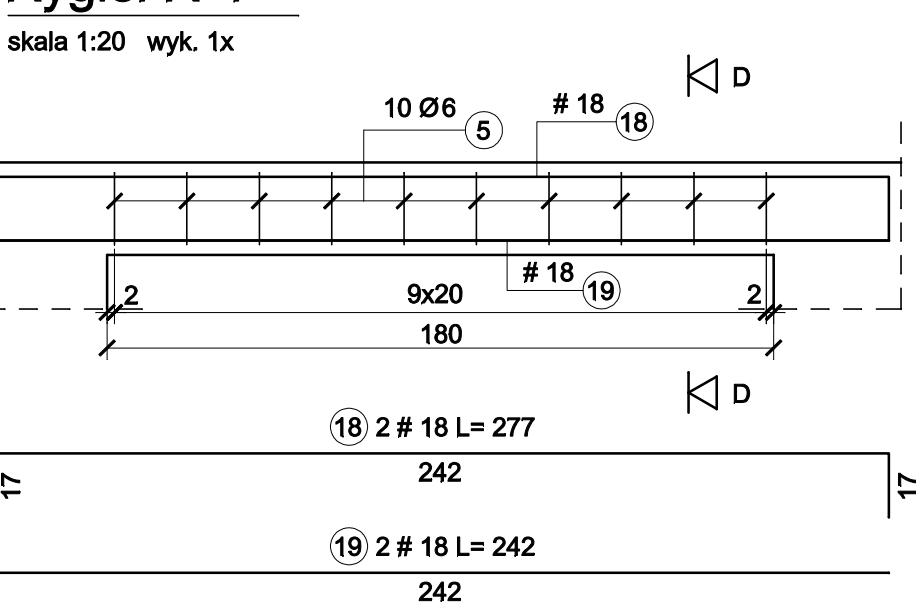
Przekrój C-C

skala 1:20



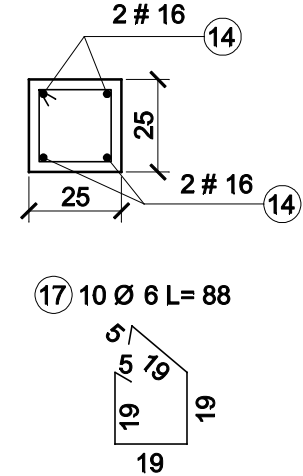
Rygiel R-4

skala 1:20 wyk. 1x



Przekrój D-D

skala 1:20



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 R-1	1		16	1204	2	1	2			24.08	
	2		16	823	2		2			16.46	
	3		16	894	4		4			35.76	
	4		16	1006	4		4			40.24	
	5	8		121	156		156		188.76		
	6		16	434	2		2			8.68	
	7		16	1072	1		1			10.72	
	8		16	441	2		2			8.82	
	9		16	521	2		2			10.42	
	10		16	854	1		1			8.54	
Rygiel R-2	11	6		108	32	1	32	34.56			
	12		16	421	3		3			12.63	
	13		16	475	3		3			14.25	
Rygiel R-3	14		16	322	2	1	2			6.44	
	15		16	260	3		3			7.80	
	16	6		118	14		14	16.52			
Rygiel R-4	17	6		88	10	1	10	8.80			
	18		18	277	2		2				5.54
	19		18	242	2		2				4.84
Rygiel R-5	20		16	260	3	1	3			7.80	
	21		16	206	3		3			6.18	
	22	6		108	8		8	8.64			
Długość ogółem [m]								68.52	188.76	218.82	10.38
Masa jednostkowa [kg/m]								0.222	0.395	1.578	1.998
Masa ogółem [kg]								15.21	74.56	345.30	20.74
Masa razem [kg]								89.77		366.04	

Beton konstrukcyjny C20/25
Stal zbrojeniowa RB500W, St3S
Otulina 2,5 cm
Wymiary podano w cm, poziomy w m.

PROJEKT WYKONAWCZY				
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69 Koordynacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Karczewicz mgr inż. Grzegorz Segiet mgr inż. Adam Górcażak mgr inż. arch. Adam Jasakowski	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutcie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczami		Projektant cz. konstrukcyjnej mgr inż. Marian SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 563/83	Numer projektu: AAG/09/0020
	Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut, dz. nr 987/1		Wykonał mgr inż. Łukasz RDUCH	Data: Październik 2009 Branża: K Faza proj.: PW
	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Sprawdzający cz. konstrukcyjnej mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 82/82	Skala rysunku: 1:20
	Tytuł rysunku: Belki żelbetowe zaplecza R-3; R-4			Numer rysunku: K-10
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				