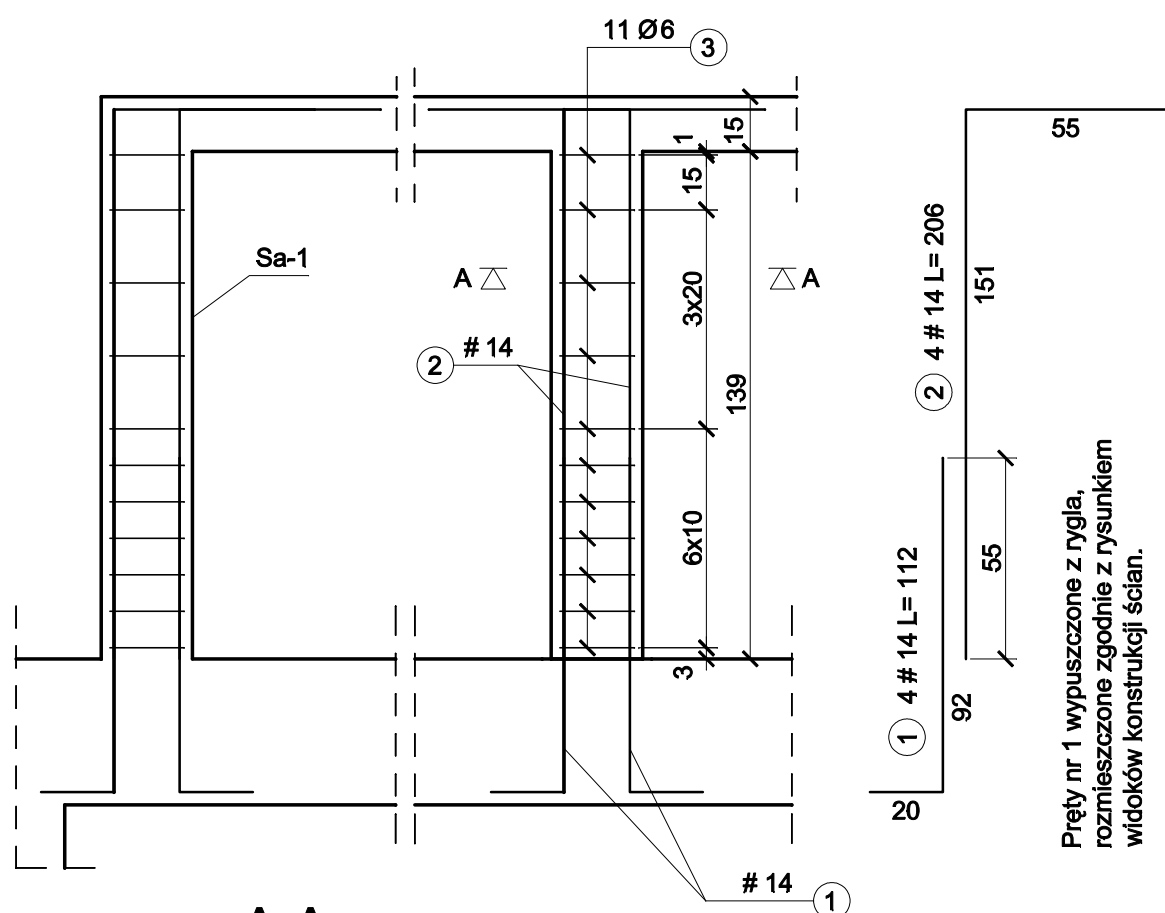


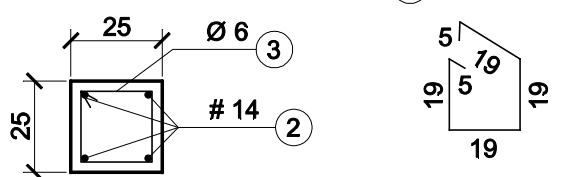
Słup Sa-1

skala 1:20 wyk. 22x



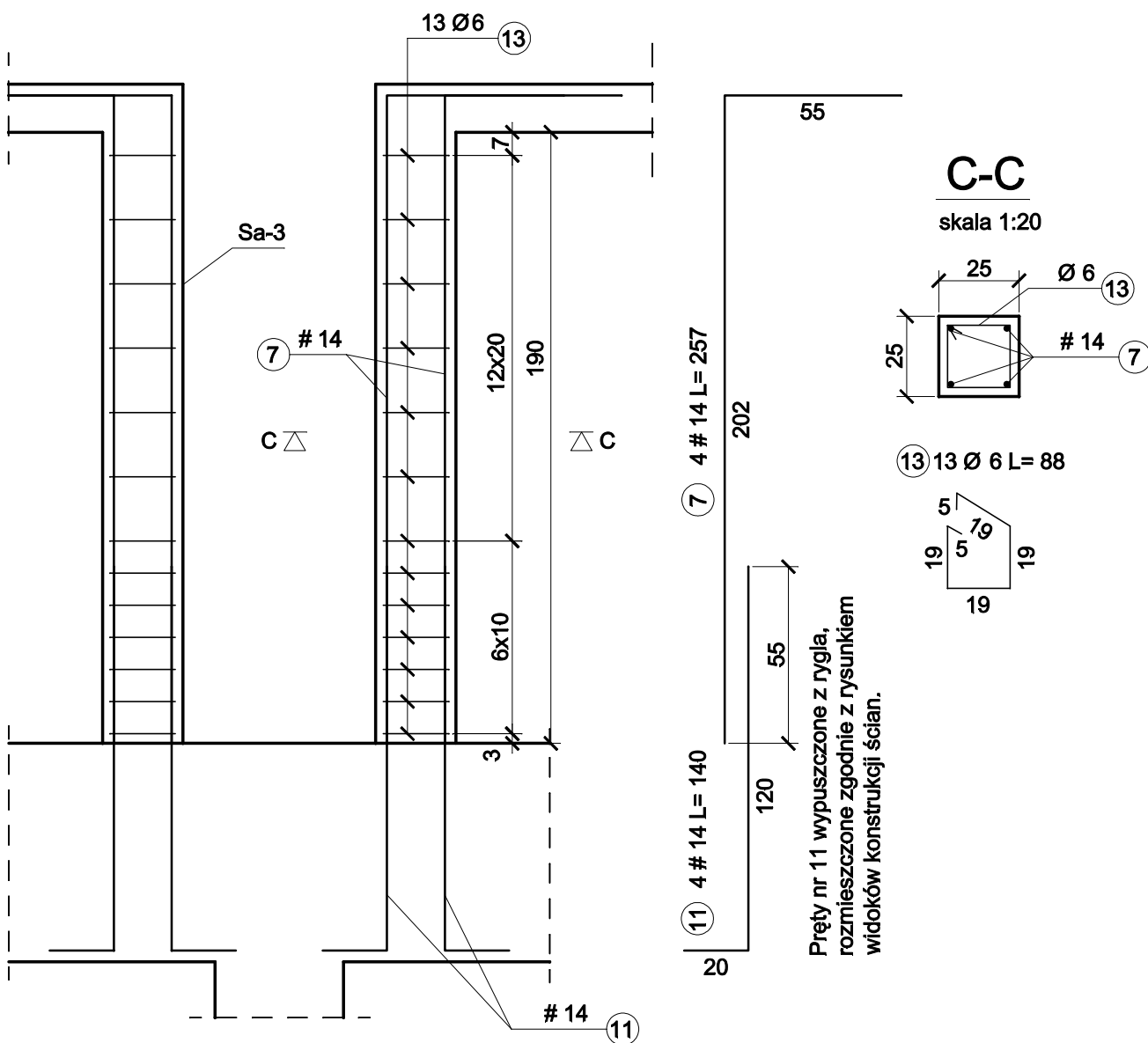
A-A

skala 1:20



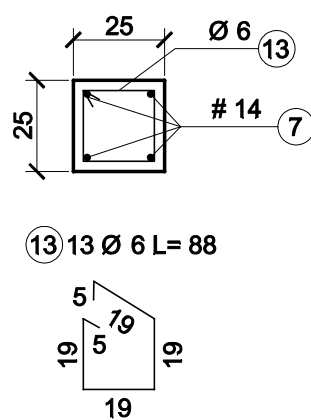
Słup Sa-3

skala 1:20 wyk. 22x



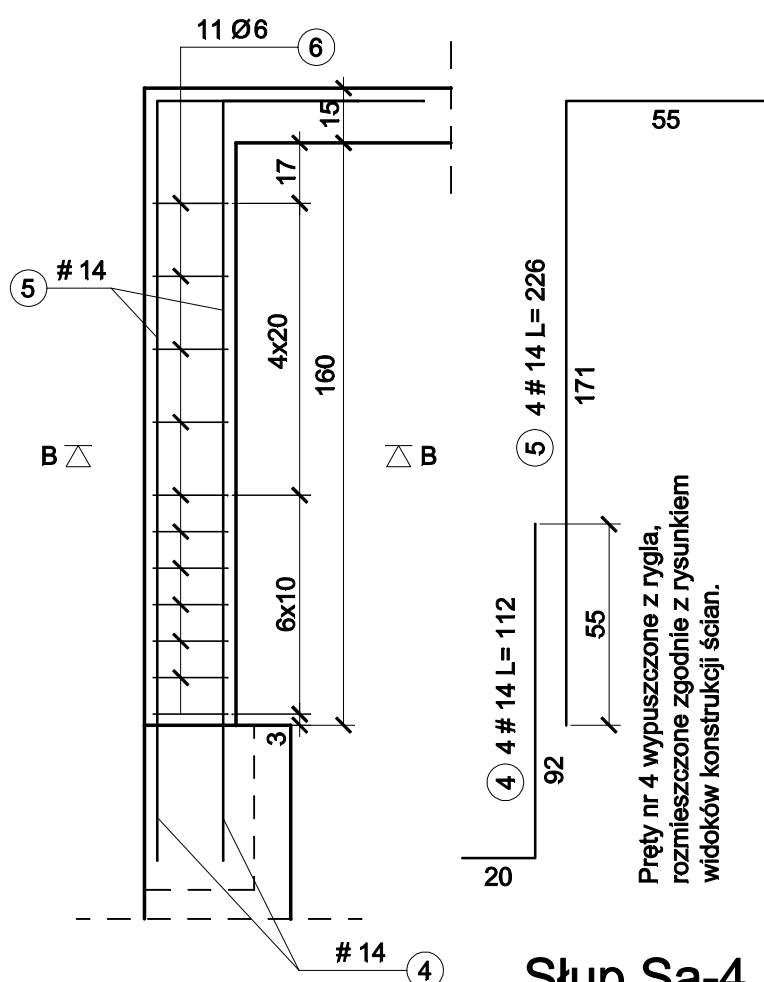
C-C

skala 1:20



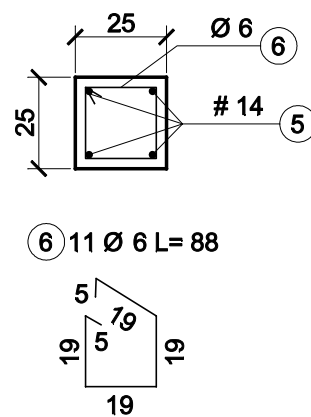
Słup Sa-2

skala 1:20 wyk. 2x



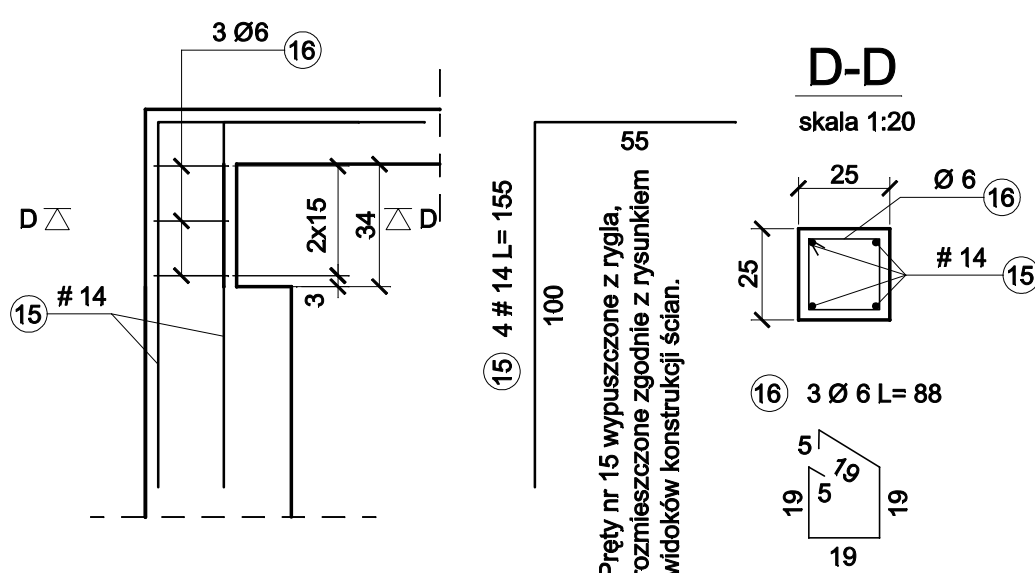
B-B

skala 1:20



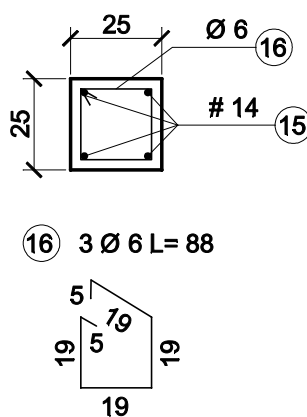
Słup Sa-4

skala 1:20 wyk. 2x



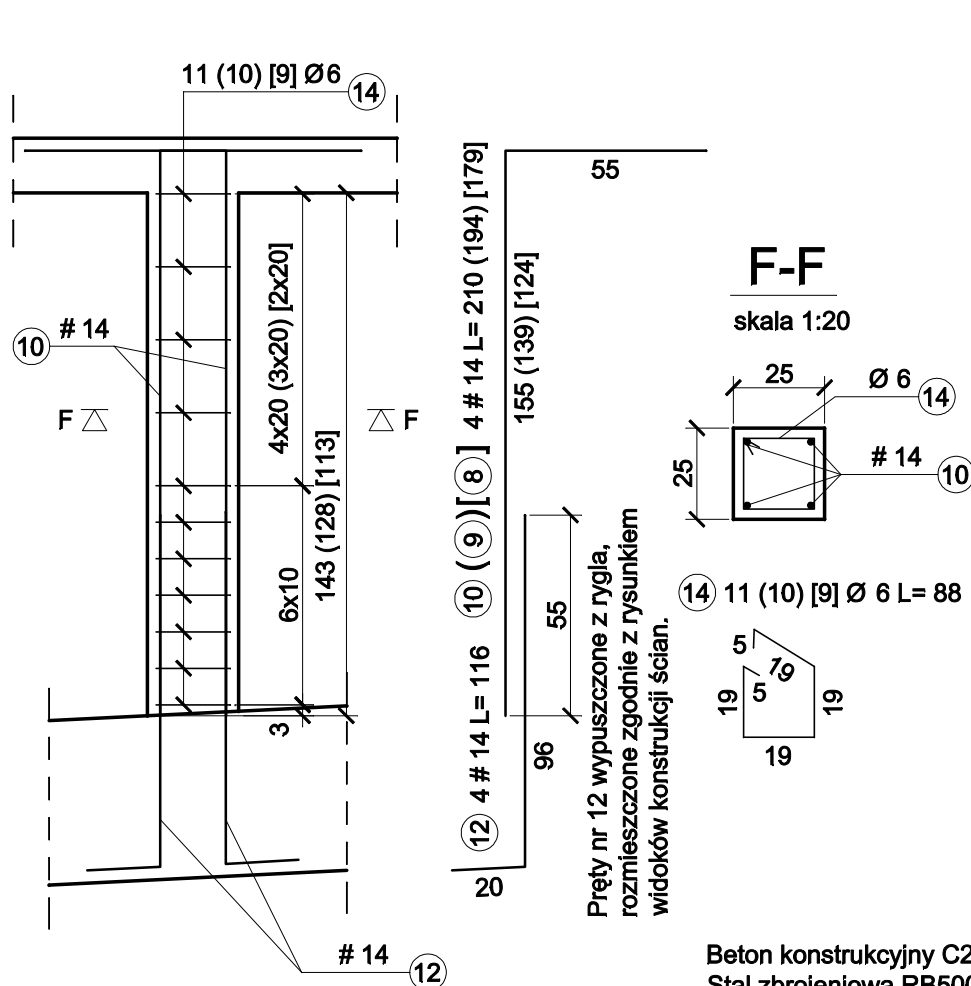
D-D

skala 1:20



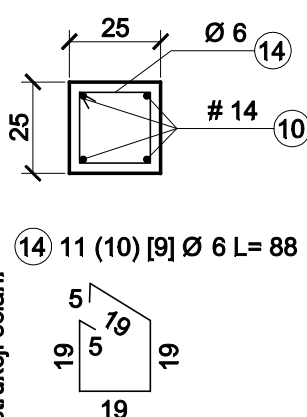
Słup Sa-8 (Sa-7) [Sa-6]

skala 1:20 wyk. 2x (2x) [2x]



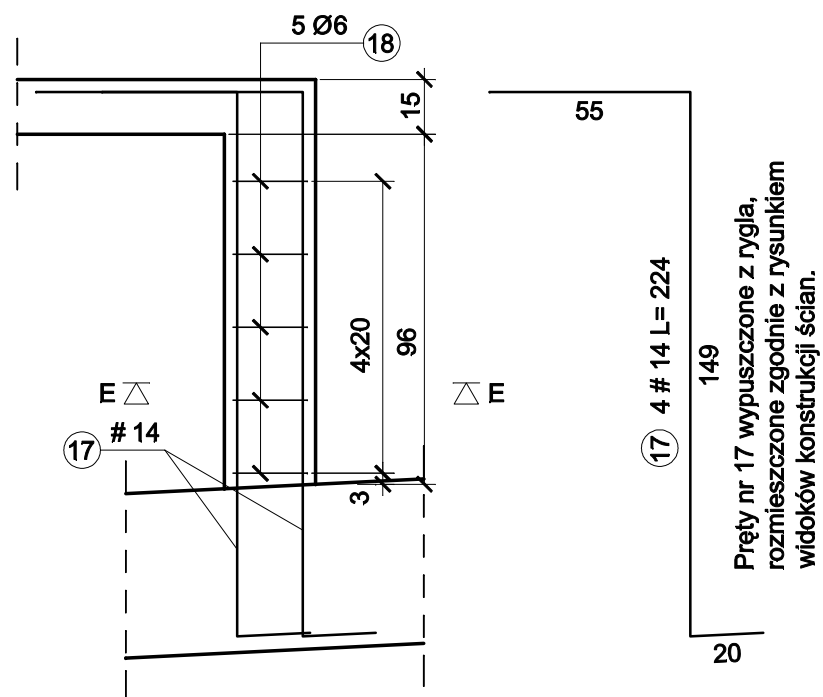
F-F

skala 1:20



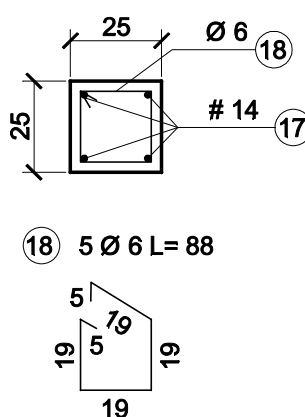
Słup Sa-5

skala 1:20 wyk. 2x



E-E

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 Ø6	RB500W #14
Słup Sa-1	1		14	112	4	22	88		98.56
	2		14	206	4		88		181.28
	3	6		88	11		242	212.96	
Słup Sa-2	4		14	112	4	2	8		8.96
	5		14	226	4		8		18.08
	6	6		88	11		22	19.36	
Słup Sa-3	7		14	257	4	22	88		226.16
	11		14	140	4		88		123.20
	13	6		88	13		286	251.68	
Słup Sa-4	15		14	155	4	2	8		12.40
	16	6		88	3		6	5.28	
Słup Sa-5	17		14	224	4	2	8		17.92
	18	6		88	5		10	8.80	
Słup Sa-6	8	6		88	4	2	8	7.04	
	12		14	116	4		8		9.28
	14	6		88	9		18	15.84	
Słup Sa-7	9		14	194	4	2	8		15.52
	12		14	116	4		8		9.28
	14	6		88	10		20	17.60	
Słup Sa-8	10		14	210	4	2	8		16.80
	12		14	116	4		8		9.28
	14	6		88	11		22	19.36	
Słup Ra-1	19		14	504	2	12	24		120.96
	20		14	488	2		24		117.12
	21	6		62	30		360	223.20	
Słup Ra-2	22		14	554	2	4	8		44.32
	23		14	538	2		8		43.04
	24	6		62	33		132	81.84	
Słup Ra-3	25		14	523	2	2	4		20.92
	26		14	813	2		4		32.52
	27		14	652	2		4		26.08
	28		14	669	2		4		26.76
	29	6		62	78		156	96.72	
Długość ogółem [m]								959.68	1178.44
Masa jednostkowa [kg/m]								0.222	1.21
Masa ogółem [kg]								213.05	1425.91
Masa razem [kg]								213.05	1425.91

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 / Opcjonalnie proj. mgr inż. arch. Tomasz Karpowicz mgr inż. Grzegorz Szejt mgr inż. Adam Górecki mgr inż. arch. Adam Jankowski	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutcie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczczam	Projektant cz. konstrukcyjnej mgr inż. Marian SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 583/83	Numer projektu: AAG/09/0020	
	Investor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Wykonawca mgr inż. Łukasz RDUCH	Data: Październik 2009	
	Tytuł rysunku: Słupki atyki Sa-1 do Sa-8	Sprawdzający cz. konstrukcyjnej mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 52/82	Skala rysunku: 1:20	Numer rysunku: K-18
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pismennie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				

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