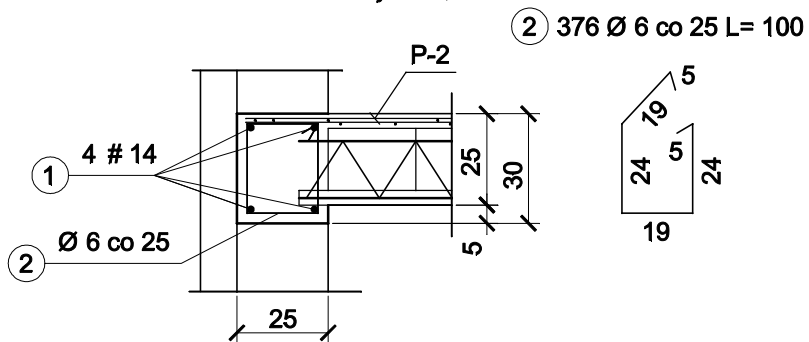


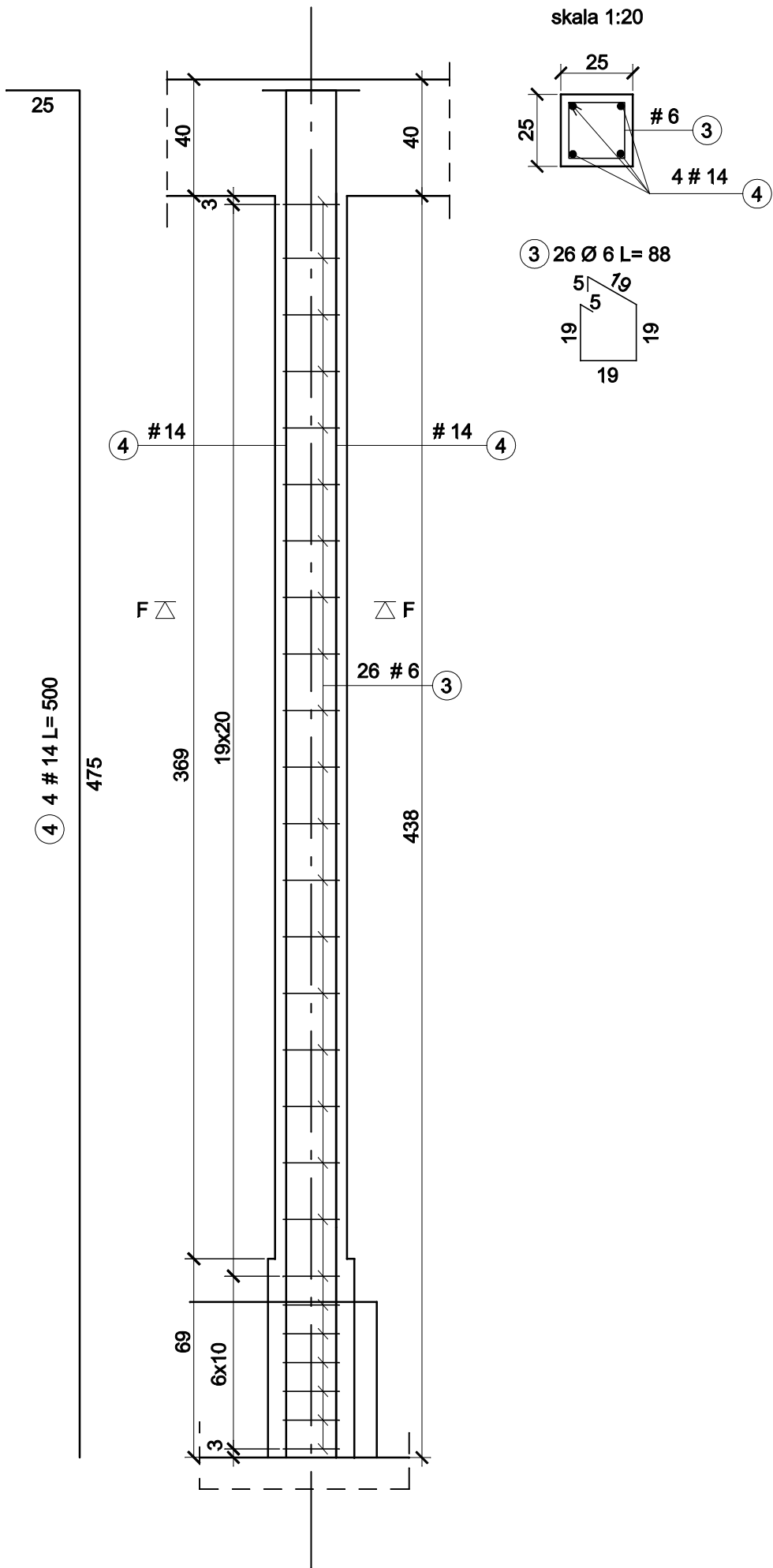
Wieniec W-1

skala 1:20 wyk. 93,4 m



Słup S-14

skala 1:20 wyk. 6x



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	#18	#22	
Wieniec W-1	1		14	41100	mb	1	mb		411.00			
	2	6		98	376		376	368.48				
Słup S-14	3	6		88	26	7	182	160.16				
	4		14	500	4		28		140.00			
Słup S-16	5	6		192	55	1	55	105.60				
	6		18	459	8		8			36.72		
	7		18	369	8		8			29.52		
	8		18	516	8		8			41.28		
	9		14	459	2		2		9.18			
	10	6		155	55		55	85.25				
	11		14	369	2		2		7.38			
Słup S-15	12		14	516	2	1	2		10.32			
	5	6		192	57		57	109.44				
	35		18	529	8		8			42.32		
	7		18	369	8		8			29.52		
	8		18	516	8		8			41.28		
	36		14	529	2		2		10.58			
	10	6		155	57		57	88.35				
Słup S-2	11		14	369	2	1	2		7.38			
	12		14	516	2		2		10.32			
	5	6		192	54		54	103.68				
	10	6		155	54		54	83.7				
	13		18	279	8		8			22.32		
	14		18	249	8		8			19.92		
	15		18	369	8		8			29.52		
Słup S-11	16		18	390	8	1	8			31.20		
	17		14	279	2		2		5.58			
	18		14	249	2		2		4.98			
	19		14	369	2		2		7.38			
	20		14	390	2		2		7.80			
	21		18	459	8		8			36.72		
	22		18	369	8		8			44.28		
Słup S-12	23		18	483	8	1	8			38.64		
	24	6		112	53		53	59.36				
	21		18	459	8		1	8			36.72	
	22		18	369	8			8			44.28	
28		18	449	8	8				35.92			
24	6		112	53	53	59.36						
Słup S-13	21		18	459	8	1	8			36.72		
	22		18	369	8		8			44.28		
	29		18	421	8		8			33.68		
	24	6		112	53		53	59.36				
Słup S-4	25		18	529	6	1	6			31.74		
	26		18	369	6		6			22.14		
	27		18	499	6		6			26.94		
	24	6		112	57		57	63.84				
Słup S-5	25		18	529	6	1	6			31.74		
	26		18	369	6		6			22.14		
	30		18	484	6		6			29.04		
	24	6		112	56		56	62.72				
Słup S-6	25		18	529	6	1	6			31.74		
	26		18	369	6		6			22.14		
	31		18	473	6		6			28.38		
	24	6		112	56		56	62.72				
Słup S-7	25		18	529	6	1	6			31.74		
	26		18	369	6		6			22.14		
	32		18	454	6		6			27.24		
	24	6		112	55		55	61.6				
Słup S-8	25		18	529	6	1	6			31.74		
	26		18	369	6		6			22.14		
	33		18	437	6		6			26.22		
	24	6		112	54		54	60.48				
Słup S-9	25		18	529	6	1	6			31.74		
	26		18	369	6		6			22.14		
	34		18	423	6		6			25.38		
	24	6		112	54		54	60.48				

Słup S-10	37		18	406	6	1	6			24.36		
	38		18	369	6		6			22.14		
	39		18	494	6		6			29.64		
	24	6		112	51		51	57.12				
Słup S-3	40		18	236	6	8	48			113.28		
	41		18	369	6		48			177.12		
	42		18	249	6		48			119.52		
	43		18	299	6		48			143.52		
	24	6		112	48		384	430.08				
	48		18	143	6		48			68.64		
Słup S-1	5	6		192	55	7	385	739.20				
	6		18	459	8		56			257.04		
	7		18	369	8		56			206.64		
	44		18	360	8		56			201.60		
	9		14	459	2		14		64.26			
	10	6		155	55		385	596.75				
	11		14	369	2		14		51.66			
	45		14	360	2		14		50.40			
Słup S-17	5	6		192	47	1	47	90.24				
	10	6		155	47		47	72.85				
	13		18	279	8		8			22.32		
	14		18	249	8		8			19.92		
	15		18	369	8		8			29.52		
	46		18	237	8		8			18.96		
	17		14	279	2		2		5.58			
	18		14	249	2		2		4.98			
	19		14	369	2		2		7.38			
	47		14	237	2		2		4.74			
Słup S-18	5	6		192	47	7	329	631.68				
	10	6		155	47		329	509.95				
	49		22	300	12		84			252.00		
	50		22	270	12		84			226.80		
	51		22	390	12		84			327.60		
	52		22	302	12		84			253.68		
Słup S-19	40		18	236	6	6	36			84.96		
	41		18	369	6		36			132.84		
	42		18	249	6		36			89.64		
	24	6		112	36		216	241.92				
	53		18	136	6		36			48.96		
Słup S-20	5	6		192	54	1	54	103.68				
	10	6		155	54		54	83.70				
	49		22	300	12		12			36.00		
	50		22	270	12		12			32.4		
	51		22	390	12		12			46.8		
	54		22	455	12		12			54.6		
	Długość ogółem [m]							5211.75	820.90	2922.86	1223.88	
Masa jednostkowa [kg/m]							0.222	1.208	1.998	2.984		
Masa ogółem [kg]							1157.01	991.65	5839.87	3652.06		
Masa razem [kg]							1157.01	10483.58				

Beton konstrukcyjny C20/25
Stal zbrojeniowa RB500W, St3S
Otulina w gruncie 5 cm, poza 2,5 cm
Pręty podłużne wieńców łączyć
na zakład na długości 0,6 m,
zakotwienie prętów zagiętych 0,4 m.
Wymiary podano w cm, poziomy w m.
Uwaga: Lokalizacja elementów stalowych do
zabetonowania wg rysunku elementów stalowych

PROJEKT WYKONAWCZY					
AAG s.c.	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespołu Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem		Projektant cz. konstrukcyjnej mgr inż. Marjan SOKOŁOWSKI Upewnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 583/83		Numer projektu: AAG/09/0020
	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	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Wykonawca mgr inż. Łukasz RDUCH	
Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Sprawdzający cz. konstrukcyjnej mgr inż. Henryk BORECKI Upewnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 52/82		Data: Październik 2009 Branża: K Faza proj.: PW	
Koordynacja / Opcjonalnie proj. mgr inż. arch. Tomasz Karpowicz mgr inż. Grzegorz Siegel mgr inż. Adam Górecki mgr inż. arch. Adam Jeleński		Tytuł rysunku: Słup żelbetowy S-14; wieniec W-1;		Skala rysunku: 1:20	
				Numer rysunku: K-17	
Wszystkie niezgodności i niedługości pismem uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie					