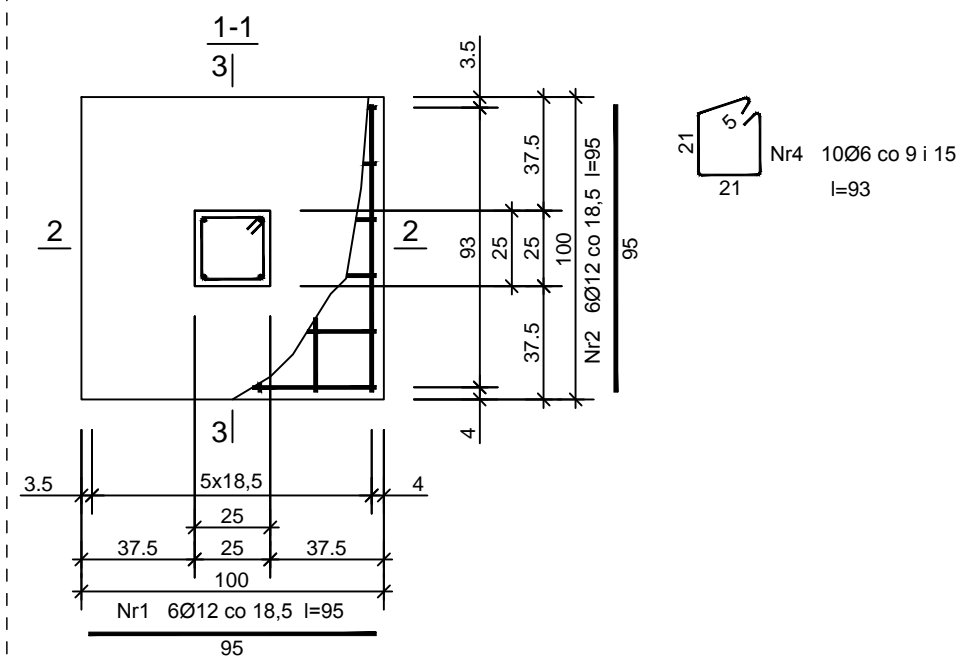
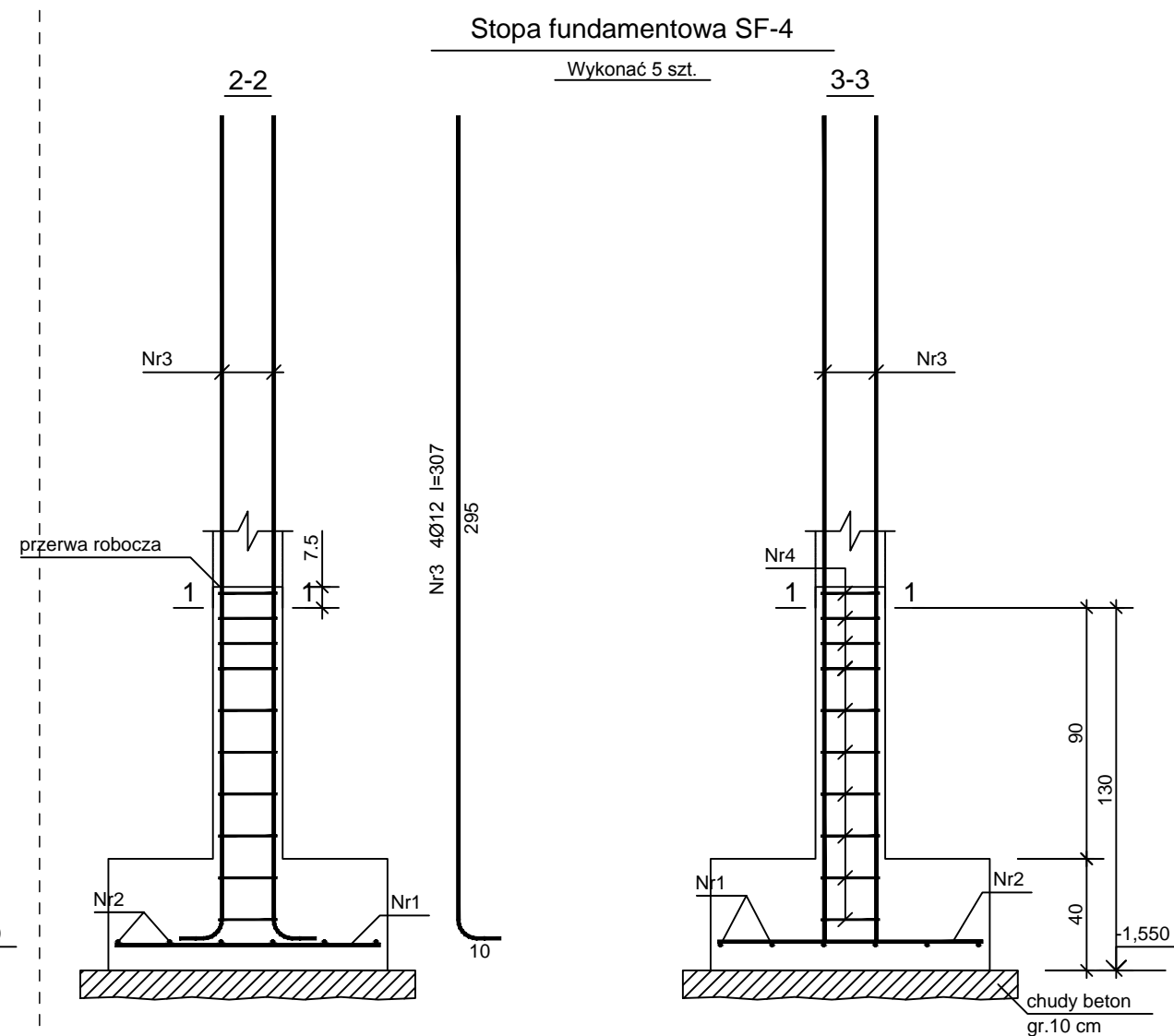


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	StOS-b	RB500		
						Ø6	Ø12	Ø16	
Stopa fundamentowa SF-3 - wykonać 2 szt.									
1	12	115	7	2	14		16,10		
2	12	115	7	2	14		16,10		
3	16	322	4	2	8			25,76	
4	6	113	8	2	16	18,08			
Długość całkowita wg średnic						[m]	18,1	32,3	25,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	4,0	28,7	40,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	4,0	69,4	
Masa całkowita						[kg]	74		

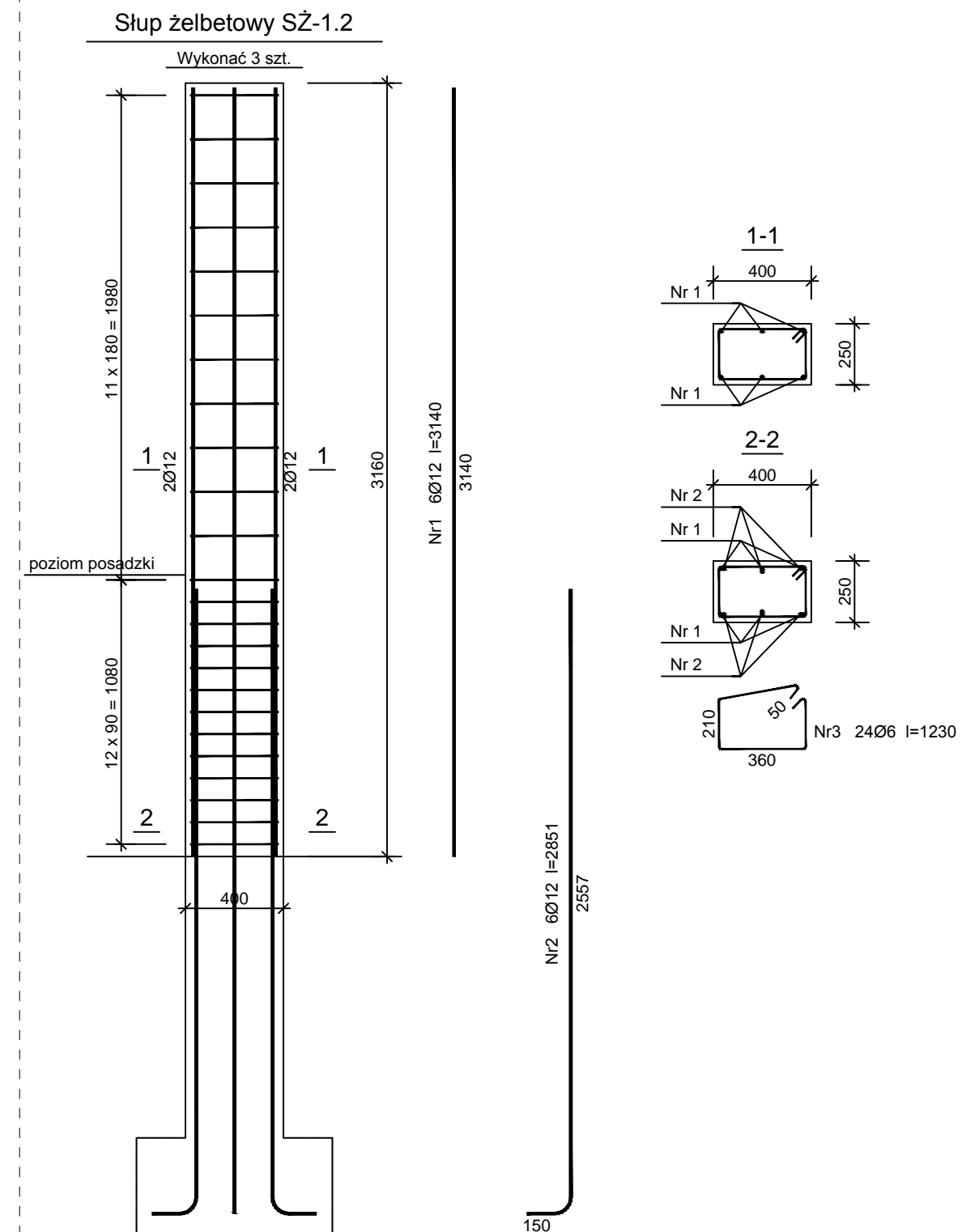
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	StoS-b	R500	
						Ø6	Ø12	
Stopa fundamentowa SF-4 - wykonać 5 szt.								
1	12	95	6	5	30		28,50	
2	12	95	6	5	30		28,50	
3	12	307	4	5	20		61,40	
4	6	93	10	5	50	46,50		
Długość całkowita wg średnic						[m]	46,5	118,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	10,3	105,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	10,3	105,2
Masa całkowita						[kg]	116	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	StoS-b	RB500	
						Ø6	Ø12	
Słup żelbetowy SZ-1.2 - wykonać 3 szt.								
1	12	3140	6	3	18		56,52	
2	12	2851	6	3	18		51,32	
3	6	1230	24	3	72	88,56		
Długość całkowita wg średnic						[m]	88,6	107,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	19,7	95,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	19,7	95,8
Masa całkowita						[kg]	116	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.).
Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu –
WZBRONIONE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
 AG PROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE	AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gojda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Paszów NIP 849-149-51 REGON 280340701
	TELEFON: 604 48 47 26
	www.agprojekt.com

TEMAT:	
Budowa warsztatów szkolnych przy Zespole Szkół Leśnych w Rucianem-Nidzie	
NAZWA RYSUNKU:	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
BRANŻA:	FAZA PROJEKTU:
konstrukcyjna	projekt budowlany
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Zespół Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej ul. Polna 2 12-220 Ruciane Nida	dz. nr geod.: 227/130 obręb geod.: Ruciane Nida gmina: Ruciane Nida powiat: piski

Projektant:	Sprawdzający:
mgr inż. Adrian Gajda	mgr inż. Andrzej Zalewski
upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08	upr. nr WAM/0005/POOK/05

SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
1:25	10.2016 r.	K-9

Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b RB500
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$