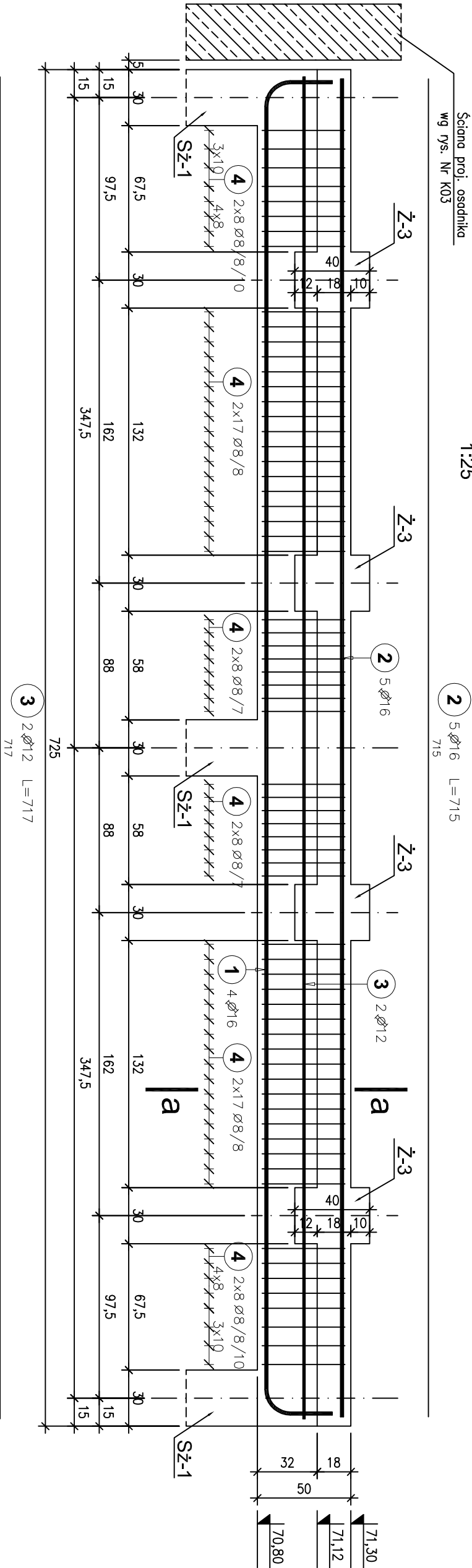


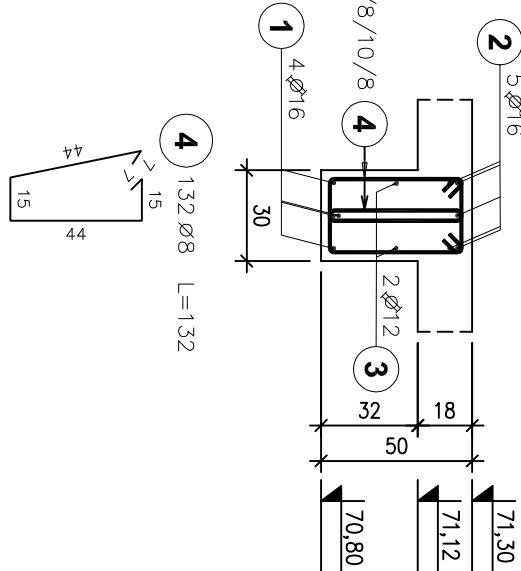
Ż-1, szt.3

1:25



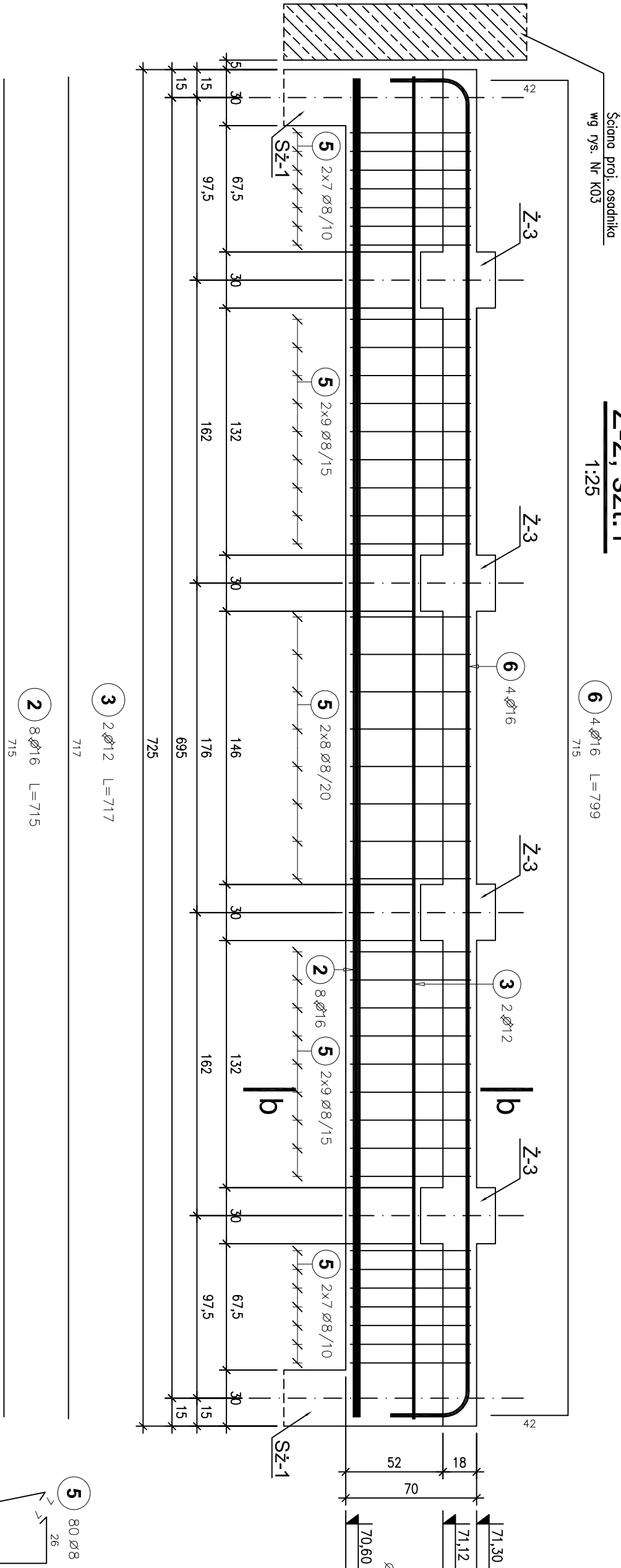
a-a

1:25



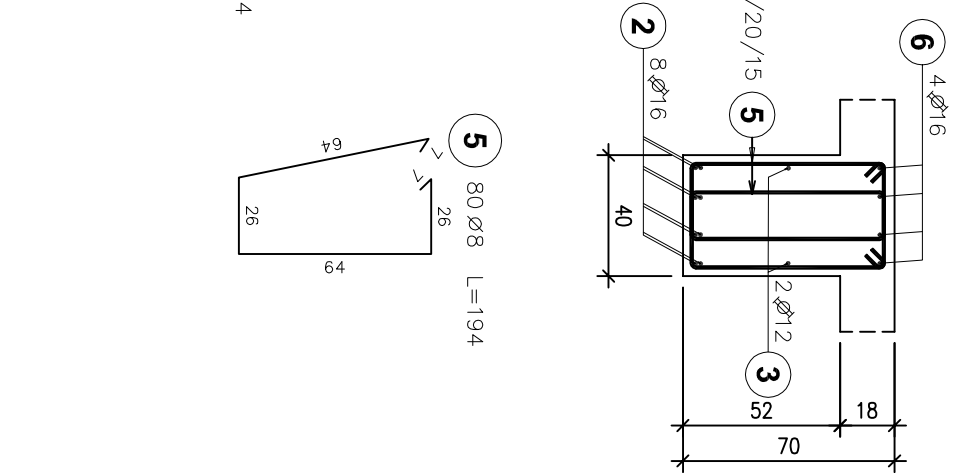
Ż-2, szt.1

1:25



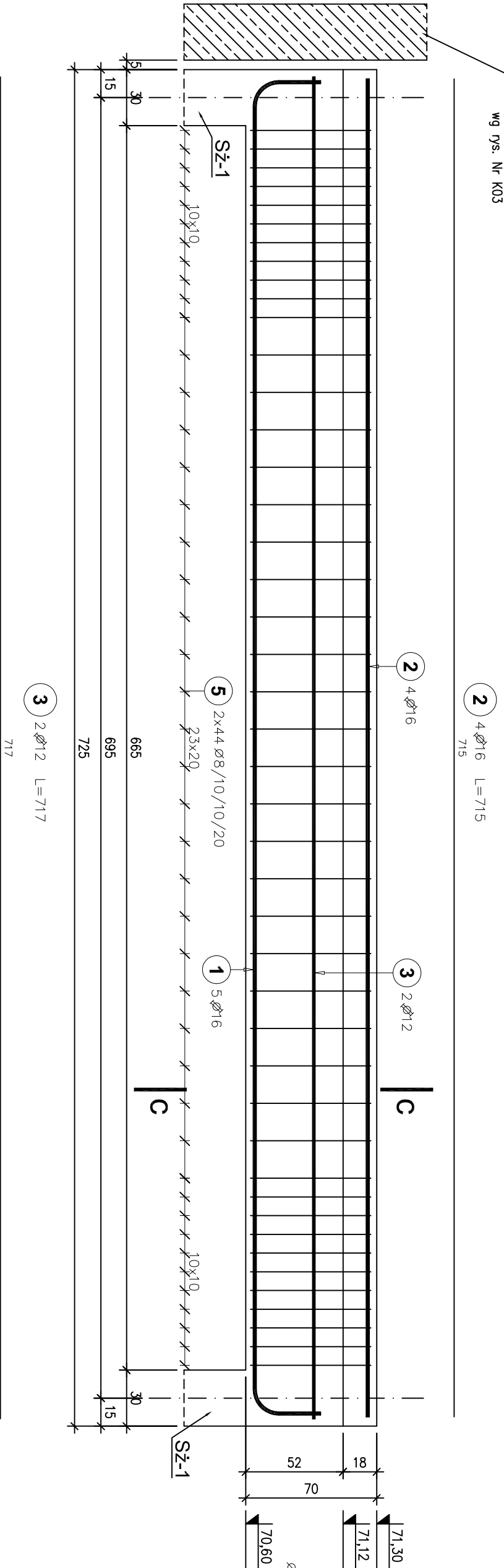
b-b

1:25



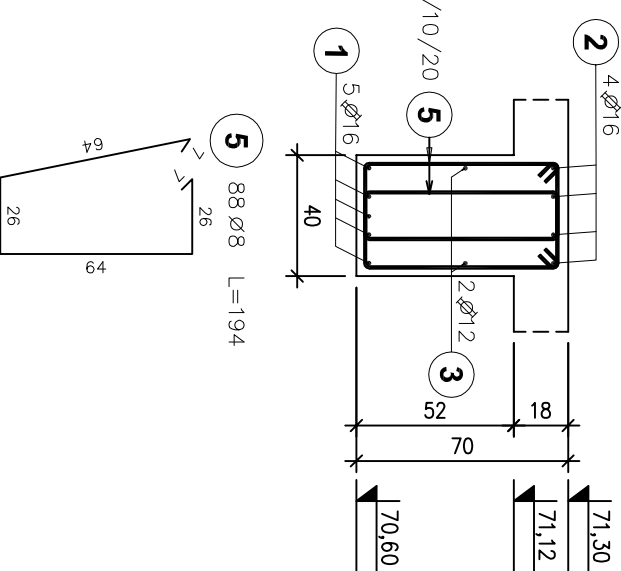
Ż-2a, szt.1

1:25



c-c

1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej

Elementy		Nr pręta	Ilość prętów		Długość (cm)	Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość		Średnica w elementach	ogółem		A-0	A-IIIN	
Z-1 Żebro	3	1	16	4	12	785		94.20
		2	16	5	15	715		107.25
		3	12	2	6	717	43.02	
		4	8	132	396	132	522.72	
Z-2 Żebro	1	2	16	8	8	715		57.20
		3	12	2	2	717	14.34	
		5	8	80	80	194	155.20	
		6	16	4	4	799		31.96
Z-2a Żebro	1	1	16	5	5	785		39.25
		2	16	4	4	715		28.60
		3	12	2	2	717	14.34	
		5	8	88	88	194	170.72	
Długość wg średnic (m)					848.6	71.7	358.5	
Masa jednostkowo pręta (kg/m)					0.40	0.89	1.58	
Masa łączna wg średnic (kg)					335.21	63.67	566.37	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					335.2	630.0		
Ogółem (kg)					965.2			

Uwaga:


1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem Nr K01

Beton: C25/30

mrozoodporny F100

Stal zbroj.: A-IIIN i A-I (B500SP)

Otulina: 2,5cm

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej. SA9-2/2011	
Nazwa inwestycji:		52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Rev.	
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Kościana					
Objekt: Obiekt Nr 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, 14 - Płaskowniki z komorą usuwania tłuszczu, osadniki wstępne, płuczka piasku.					
Typul rys. Zbrojenie żebra Ż-1, Ż-2 i Ż-2a				Skala: 1:25	
Stanowisko:		Projekt wykonawczy		Nr rys. K06	
Branża:		Konstrukcja budowlana		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Julia Jędrzejczak		178/DOŚ/07 12.2012	
Sprawdzający:		mgr inż. Adam Ferencz		460/83/WBPP 12.2012	