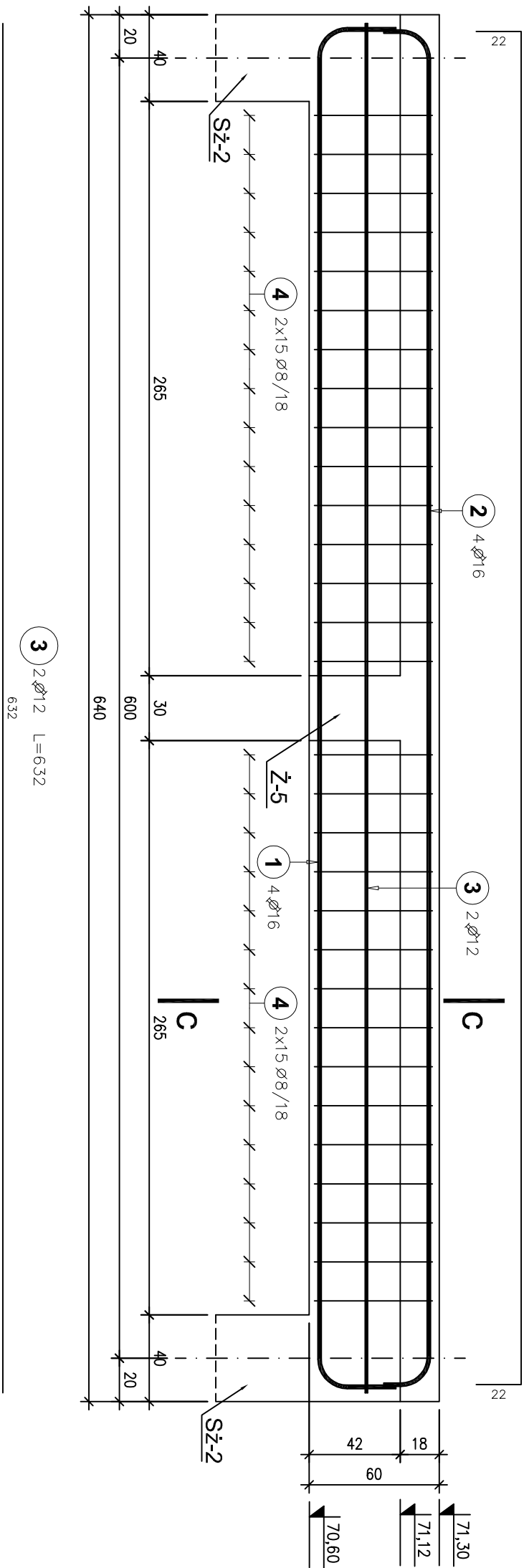


Z-4, szt.2

1:25

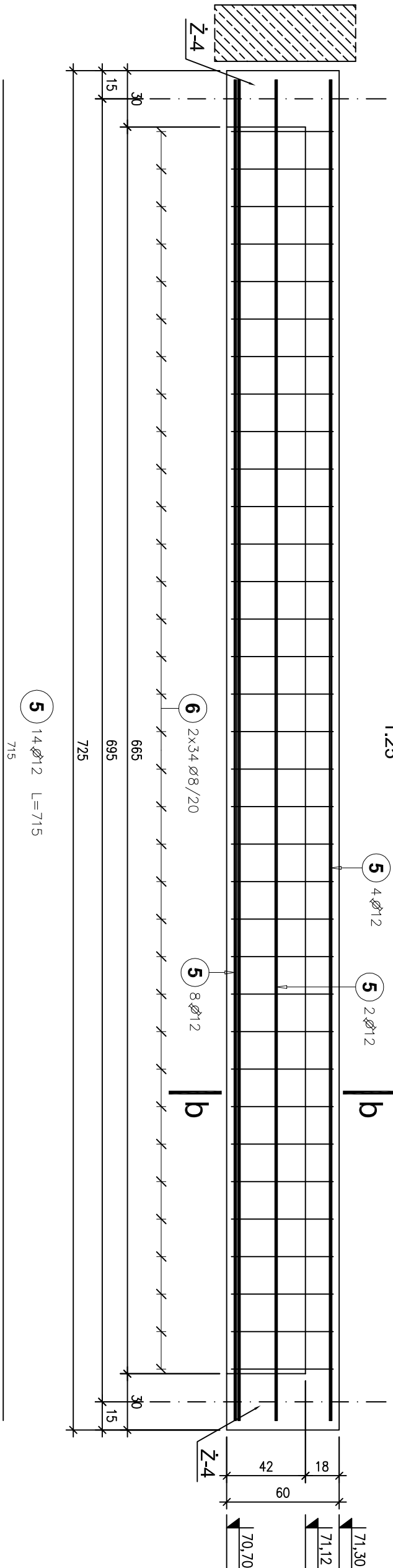
2 4 ϕ 16 L=670
626



3 2 Ø12 L=632
632

Z-5, szt.1
1:25

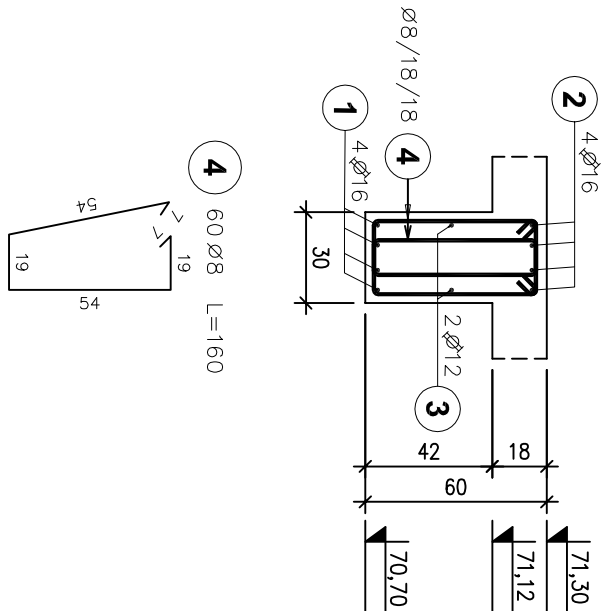
1:25



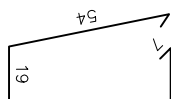
5 14 12 L=715
715

C-C

1:25

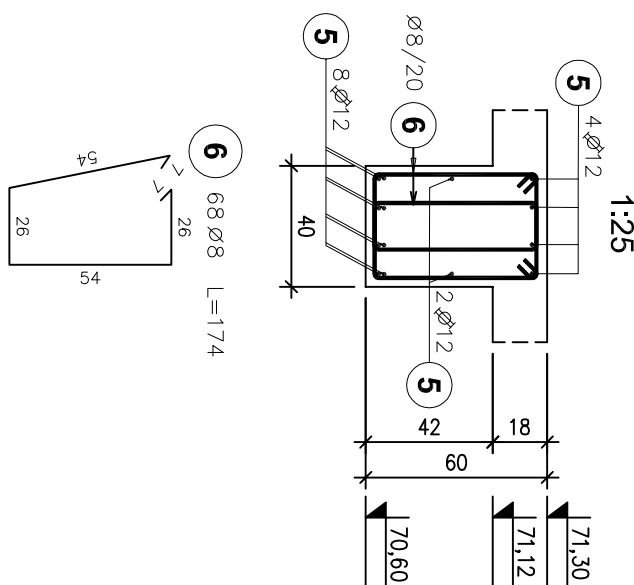


4 60 Ø8 L=160



q-q

1:25



6 68 Ø8 L=174

Zestawienie stali zbrojeniowej

Elementy		Nr pręta	Średnica elementu	Ilość prętów		Długość (cm)	Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość			w	ogółem		A—0	A—I/II/III	
Z-4 Żebro	2	1	16	4	8			56.00	
		2	16	4	8			53.60	
		3	12	2	4	632	25.28		
		4	8	60	120	160	192.00		
Z-5 Żebro	1	5	12	14	14	715		100.10	
		6	8	68	68	174	118.32		
		Długość wg średnic (m)					310.3	125.4	109.6
Masa jednostkowa pręta (kg/m)						0.40	0.89	1.58	
Masa łączna wg średnic (kg)						122.58	111.34	173.17	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						122.6	284.5		
Ogółem (kg)							407.1		

Uwaga:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem Nr K01

Beton: C25/30

mrozoodporny F100

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

Otolina: 2,5cm

 BPRK Wrocław	BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1	Nr rej. S49-Z/2011
	Rev.	

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie dla m. Kościana

Obiekt:
**Objekt Nr 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, 14 - Piaskowniki z komorą usuwania
 tłuszczu, osadniki wstępne, płuczka piasku.**

Zbrojenie żebra Ż-4 i Ż-5

1:25
|a:

Stadium:	Projekt wykonawczy		K08	
Branża:	Konstrukcja budowlana	N i uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jolita Jędrzejczak	178/DOŚ/07	12.2012	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBPP	12.2012	