

Ż-3, szt.4
1:25

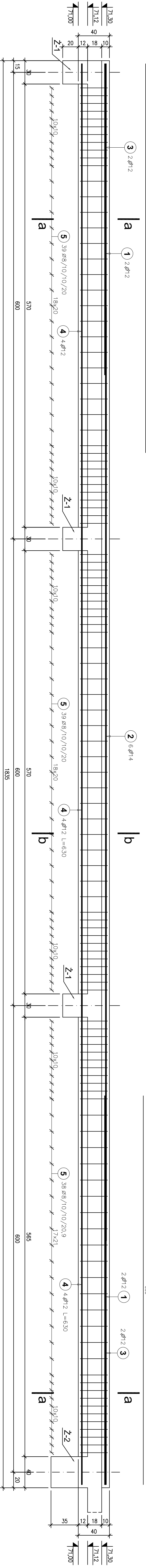
2 6 Ø14 L=1200
1200

3 2 Ø12 L=400
400

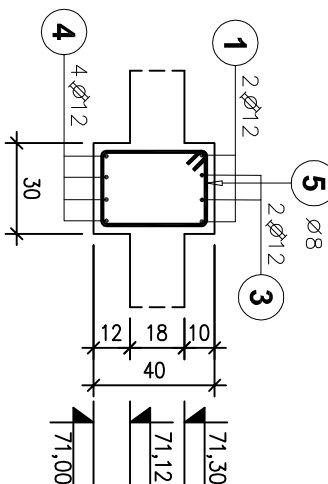
1 2 Ø12 L=500
500

4 4 Ø12 L=630
630

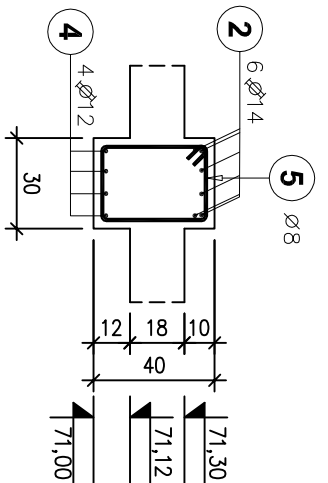
4 4 Ø12 L=630
630



a-a
1:25



b-b
1:25



Zestawienie stali zbrojenowej


Poz.	Stal		Ilość	Długość ogółem (cm)	Długość całkowita pręta (m)		
	Ø	Ø			A-I Ø 8	A-IIIIN Ø 12	A-IIIIN Ø 14
1	12	12	4	500		20.00	
2	14	6	6	1200			72.00
3	12	4	400			16.00	
4	12	12	630			75.60	
5	8	116	134		155.44		
Długość wg średnic (m)				155.44	111.60	72.00	
Masa jednostkowa pręta (kg/m)				0.40	0.89	1.21	
Masa łączna wg średnic (kg)				61.4	99.1	87.1	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				61.4	186.2		
Ogółem (kg)					247.6		

Masa stali dla 4 szt.: 990,4 kg

Uwaga:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem Nr K01

Beton: C25/30
mrozoodporny F100
Stal zbroj.: A-IIIIN i A-I (B500SP)
Otulina: 2,5cm

		BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej.:	S49-2/2011
Nazwa inwestycji:		52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Rev.	
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana					
Obiekt: Obiekt Nr 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, 14 - Plaskownik z komorą usuwania tłuszczu, osadniki wstępne, płuczka piasku.					
Tytuł rys.		Zbrojenie żebra Ż-3		Skala:	1:25
Stanów:		Projekt wykonawczy		Nr rys.	K07
Branża:		Konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Julia Jędrzejczak		Data	Podpis
Sprawdzający:		mgr inż. Adam Ferenz		460/63/WBPP	12.2012