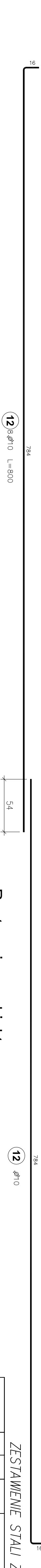
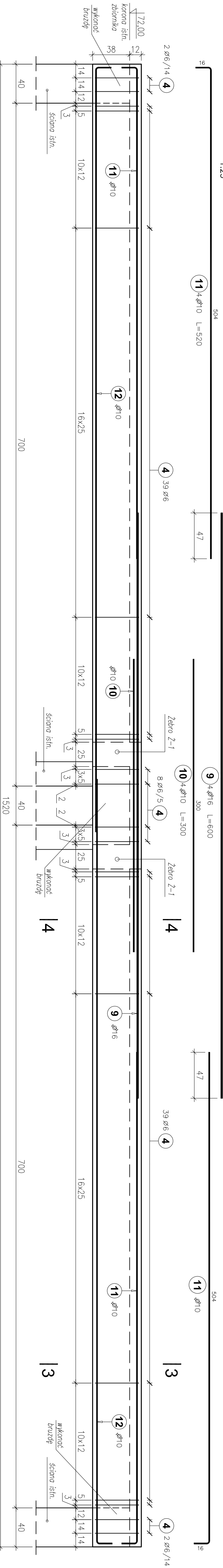


Żebro Ż-2 (szt. 2)
Przekrój B-B

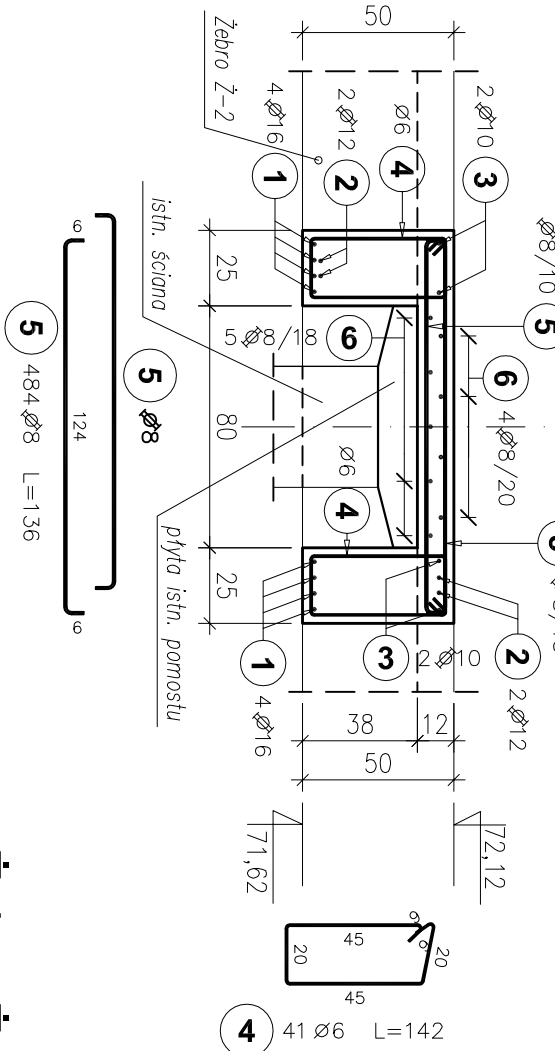


Przekrój 1-1

1:25

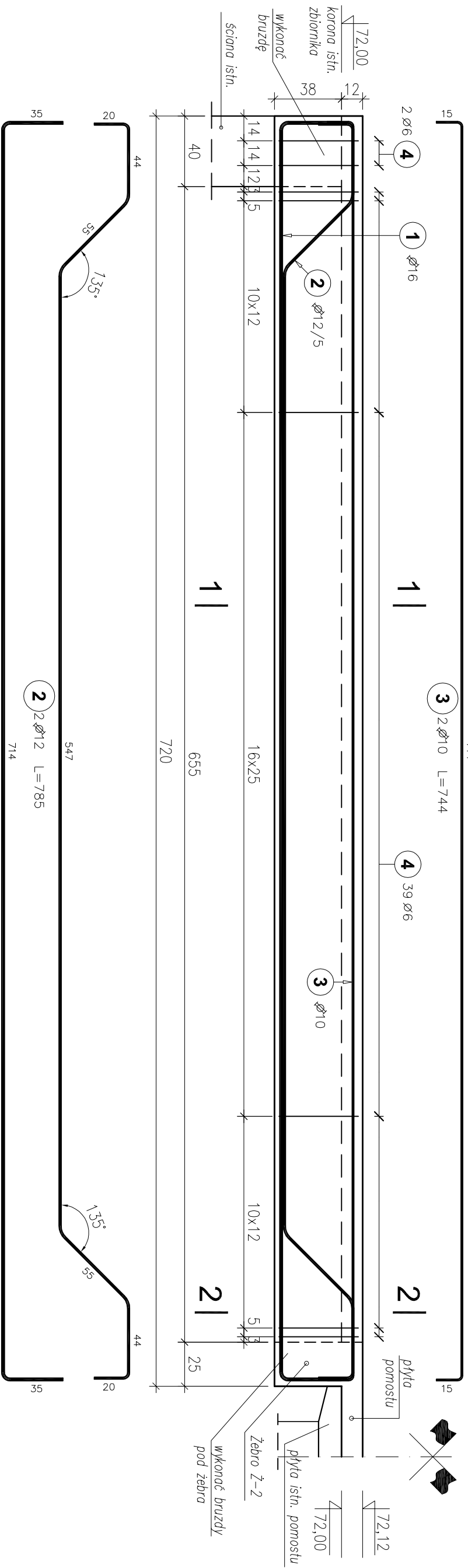
Przekrój 2-2

1:25



Żebro Ż-1 (szt. 4)
Przekrój A-A

1:25



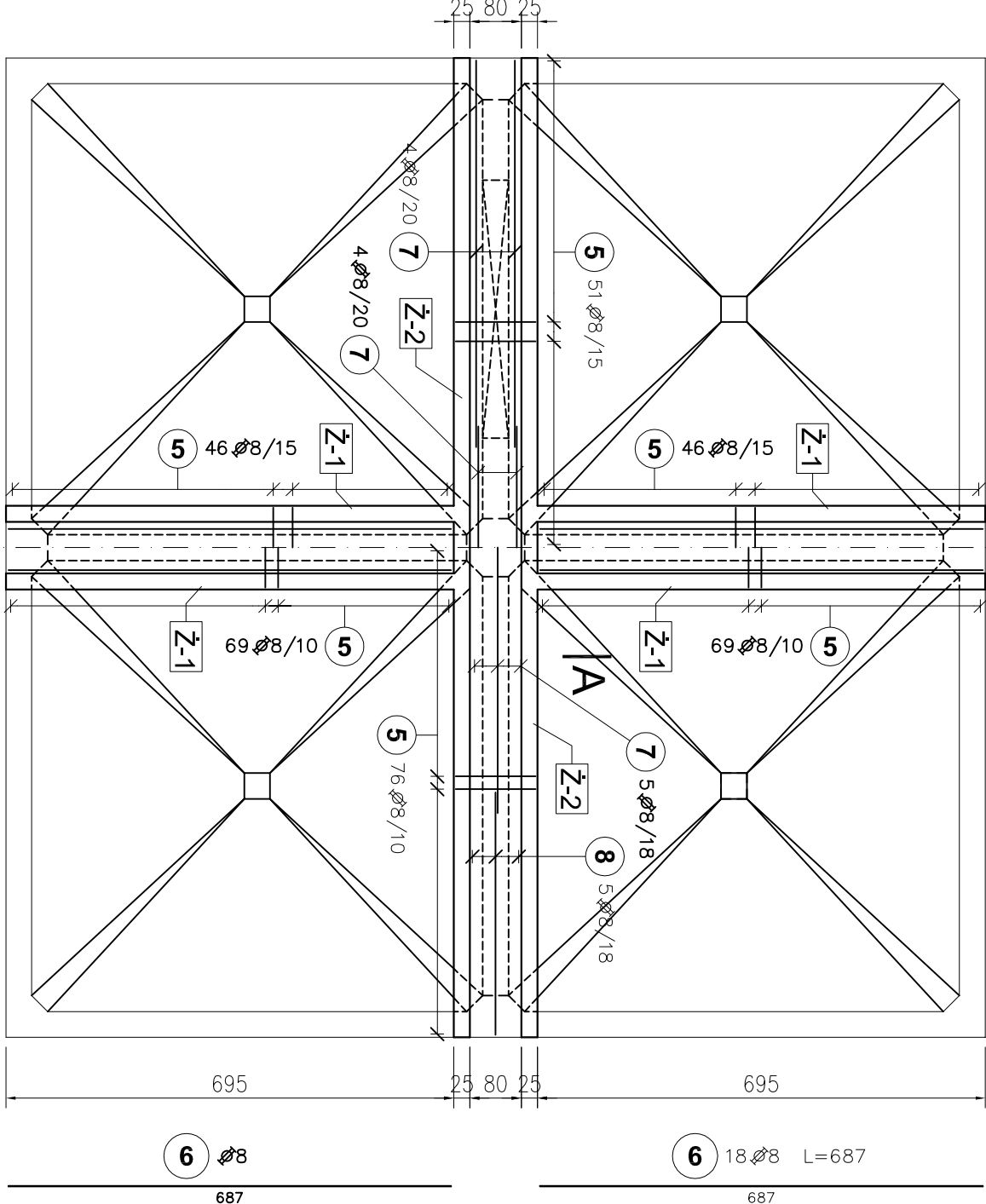
Rzut poziomy obiektu
Pomost żelbetonowy na belkach (szt. 1)

1:100

ZBROJENIE GÓRĄ

4 Ø8/20 6 5 Ø8/18

ZBROJENIE DOŁEM



695	32	600	32	695
A				
7	18 Ø8	L=600	7	Ø8
układac naprężeniennie słupując mionkę zokładów				
8	9 Ø8	L=376	8	9 Ø8

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ:

Elementy		Długość prętów średnica (cm)	Ilość prętów w ogółem		Długość całkowita pręta (m)					
Nazwa	Ilość		A-I Ø 6	Ø 8	A-IIIN Ø 10 Ø 12 Ø 16					
1. Żebro Z-1 4	1	16	784	4	16					
	2	12	785	2	8			62,80	125,44	
	3	10	744	2	8		59,52			
	4	6	142	41	164	232,88				
2. Płyta pomostu 1	5	8	136	484	484	658,24				
	6	8	687	18	18	123,66				
	7	8	600	18	18	108,00				
	8	8	376	9	9	33,84				
3. Żebro Z-2 2	4	6	142	90	180	255,60				
	9	16	600	4	8				48,00	
	10	10	300	4	8		24,00			
	11	10	520	4	8		41,60			
Długość wg średnic (m)										
Masa 1 m pręta (kg/m)				488	924	253	63	173		
Masa łączna wg średnic (kg)				0,22	0,40	0,62	0,89	1,58		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				108,44	364,88	156,18	55,77	274,04		
Ogółem (kg)					108,44	850,85				959,30

BETON: C30/37
mrozoodporny F100
wodoszczelny W8
STAL: RB500W (A-IIIN)
St3S (A-I)
OTULINA:
2,5cm – żebro, płyta (do zb. poprz.)

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. Nr rej. S49-2/2011	
Nazwa inwestycji		524/10 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1	
Nazwa obiektu		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Kościana	
Opis		ZBIORNIK OSADU NADMIENNEGO (OBIEKT N-31), ZBIORNIK OSADU ZAGĘSZCZONEGO ZMIESZANEGO (OBIEKT N-32), ZBIORNIK OSADU PRZEFERMENTOWANEGO (OBIEKT N-33)	
Tytuł rys.		Pomost zabezpieczy na belkach - rysunek zbrojeniowy.	
Skala:		1:25, 1:100	
Projektant:		P.W.	
Wzrost:		K07	
Projektant:		mgr inż. JOHANNA BAKAR-AUGUSTYNAK	
Wzrost:		130.D0405	
Projektant:		mgr inż. Dawid Fojer	
Wzrost:		12.2012	
Projektant:		mgr inż. Adam Fajer	
Wzrost:		46033WBP	
Projektant:		12.2012	

UWAGI:

- Pręty wyznaczone po krawędziach zewnętrznych.
- Przed wykonaniem zwrócić uwagę na wymiary no budowie.
- W studzie żebra wykonac bruzdy w koronie ścian obiektu.