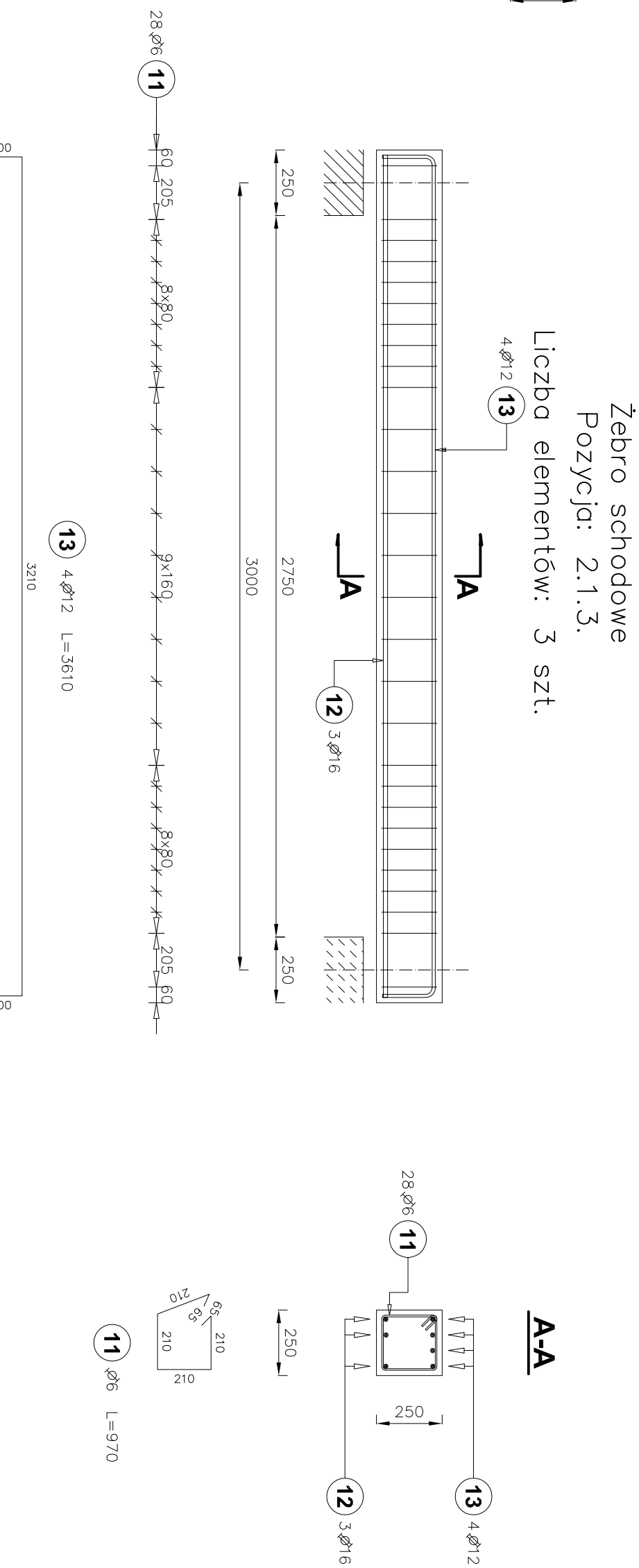
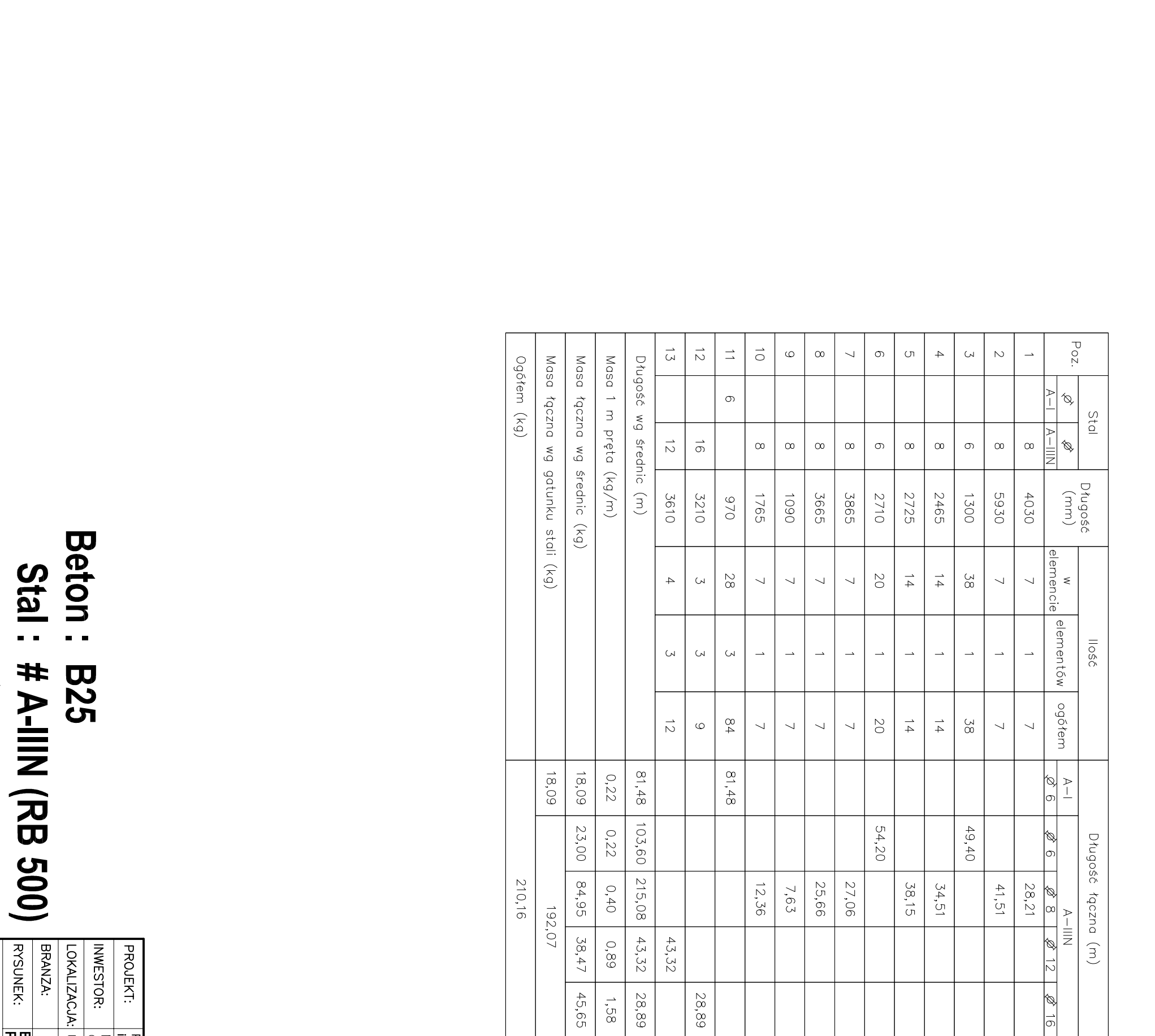


Pozycja obliczeniowa: 2.1.1.



Pozycja obliczeniowa: 2.1.1.

Zebra



Por.	Stoż	Długość (m)	Ilość		Długość rzutów (m)				
			w elementów	ogółem	A-I	A-II	A-III	A-IV	
1	8	4030	7	1	7	8	8	8	8
2	8	5930	7	1	7				
3	6	1300	38	1	38	49,40			
4	8	2465	14	1	14	34,51			
5	8	2725	14	1	14	38,15			
6	6	2710	20	1	20	54,20			
7	8	3665	7	1	7	27,06			
8	8	3665	7	1	7	25,66			
9	8	1090	7	1	7	7,63			
10	8	1765	7	1	7	12,36			
11	6	970	28	3	84	81,48			
12	16	3310	3	3	9				28,89
13	12	3610	4	3	12			43,32	
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m pręta (kg/m)						81,48	103,60	215,08	43,32
Masa rzutów wg średnic (kg)						0,89	1,58	0,89	1,58
Masa rzutów wg gotunku stoż (kg)						18,09	23,00	84,95	38,47
Ogółem (kg)								192,07	
								210,16	

Stal : # A-IIN (RB 500)

Otulina : fondamenty 2 cm

PROJEKT:	Projekt czyszczalni ścieków w miejscowości Dąbrowa (Stacja Pompowa I)		
INWESTOR:	Urząd Miejski w Dąbrowie		
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, ul. Bystrzyckiego 10		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	Wzrost	75%
RYSIERK:	POZI. 1	1/20	WKK1
PROJEKTANT:	SPECIALNOŚĆ:	INSTRUMENT:	PODSIS.
mgr inż. Jacek Krawczyk	hydrologia	4494/4/00	11/2007 r.
SPRAWDZĄCY:	SPECIALNOŚĆ:	INSTRUMENT:	PODSIS.