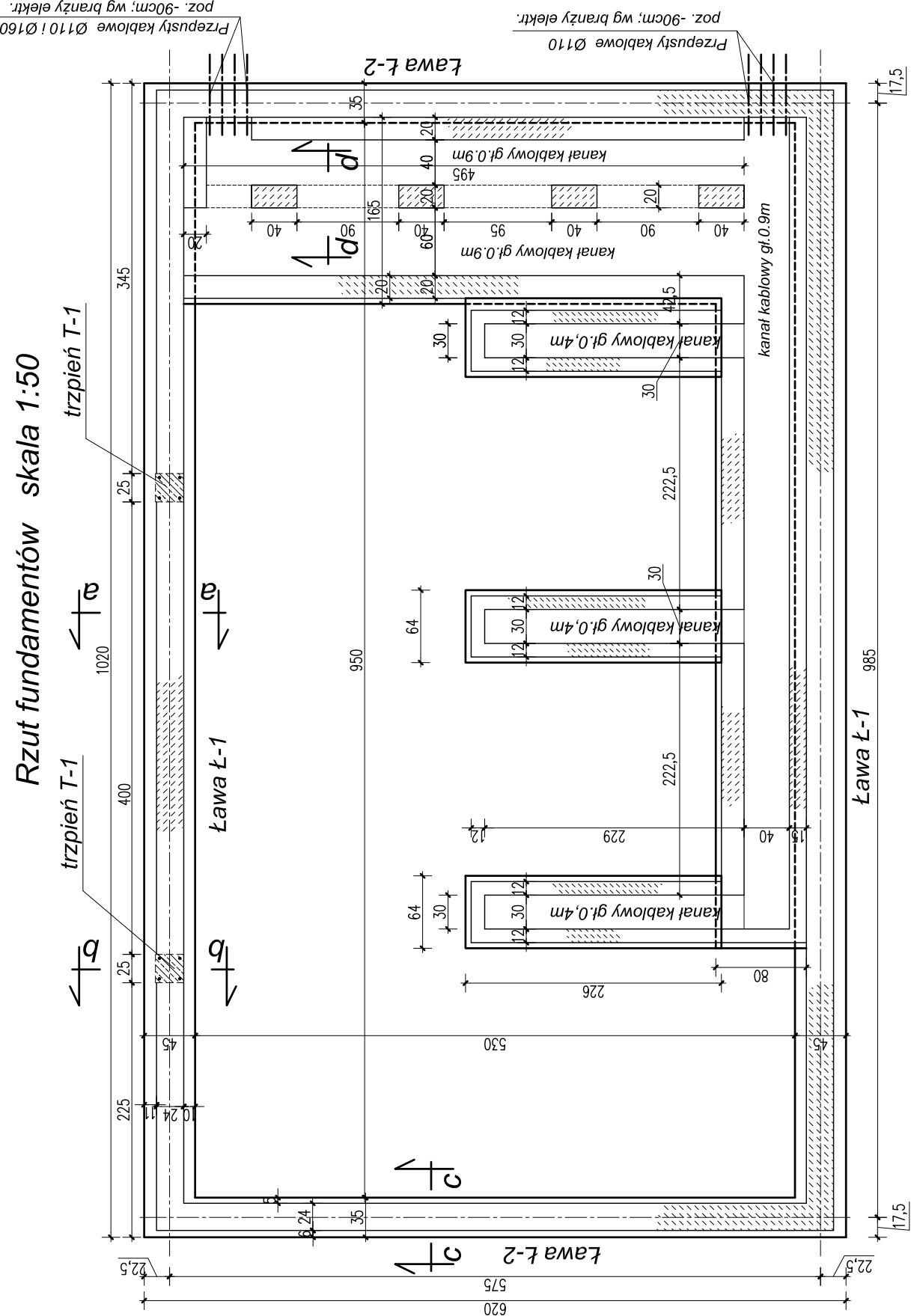
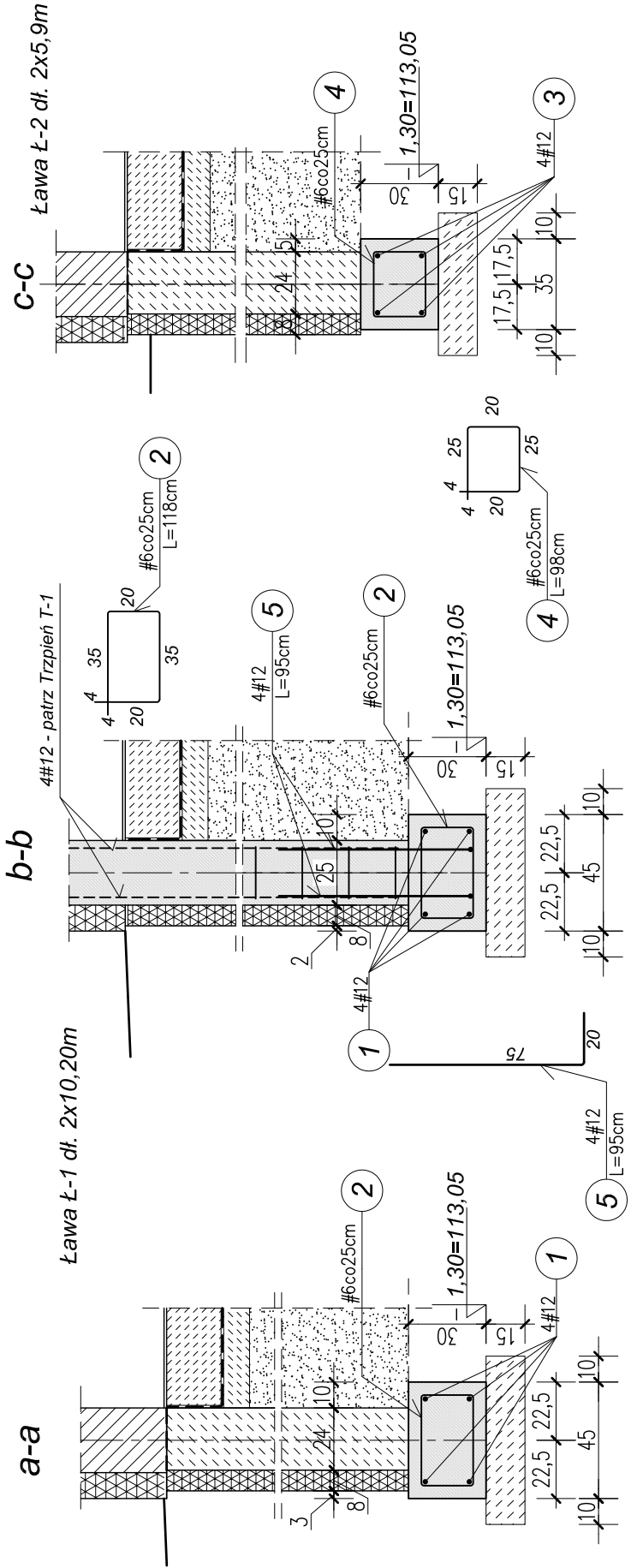


Rzut fundamentów skala 1:50



Przekroje ław - 1:25

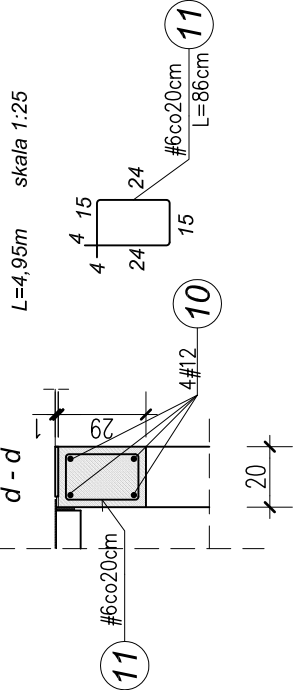


Materiały:

- Beton podkładowy - C8/10 (B10)
- Beton konstrukcyjny - C25/30 (B30)
- Stal A-IIIN RB500W

Mury fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M-12

Belka międzykanałowa, żelbetowa





Zestawienie stali zbrojeniowej dla belki

NR	Średnica pręta	Kształt pręta	Dług. (m)	Ilość (szt.)	RAZEM (mb)	
					A-IIIN RB500W	
					#6	#12
10	#12	pręt prosty	4,90	4		19,60
11	#6	strzemiono	0,86	28	24,08	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mb)					24,08	19,60
MASA JEDNOSTKOWA (kg)					0,222	0,888
MASA STALI (kg)					5,4	17,4
MASA STALI OGÓŁEM (kg)					22,8	

Zestawienie stali zbrojeniowej dla ław

NR	Średnica pręta	Kształt pręta	Dług. (m)	Ilość (szt.)	RAZEM (mb)	
					A-IIIN RB500W	
					#6	#12
1	#12	pręt prosty	10,10	2x4		80,80
2	#6	strzemiono	1,18	2x41	96,76	
3	#12	pręt prosty	6,10	2x4		48,80
4	#6	strzemiono	0,98	2x24	47,04	
5	#12	wg rysunku	0,95	2x4		7,60
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mb)					143,80	137,20
MASA JEDNOSTKOWA (kg)					0,222	0,888
MASA STALI (kg)					31,9	121,8
MASA STALI OGÓŁEM (kg)					153,7	

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3	Zamawiający:  Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin	
	Inwestycja:	
Projektant: mgr inż. Tadeusz Małek upr. bud. nr St - 566/81 Specjalność: konstrukcyjno - bud.	Podpis:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie
Opracował: inż. Renata Wójcik	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Edward Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb72 Specjalność: konstrukcyjno - inż.	Podpis:	Obiekt: BUDYNEK STACJI DMUCHAW Obiekt nr 14
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:	
Data: luty 2015	Stradum: projekt budowlano-wykonawczy	Skala: 1:50; 1:25
	Branda: konstrukcja	Nr rysunku: 7130
		K - 1