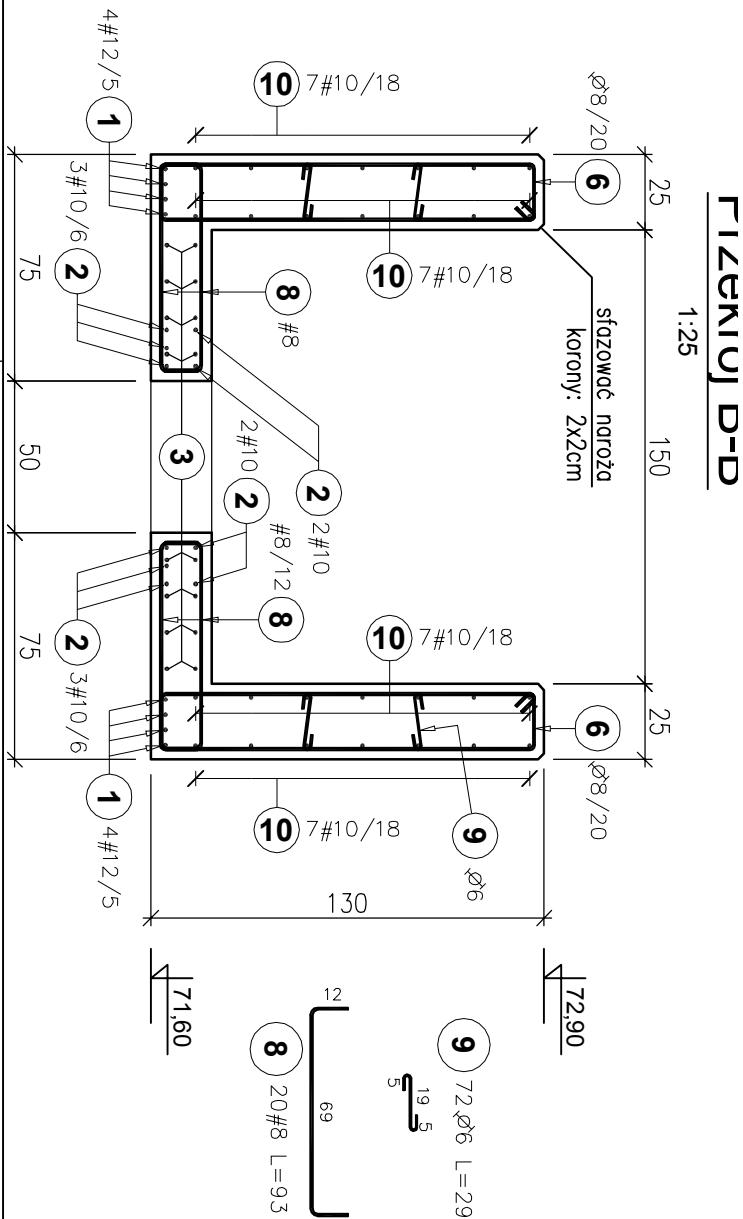
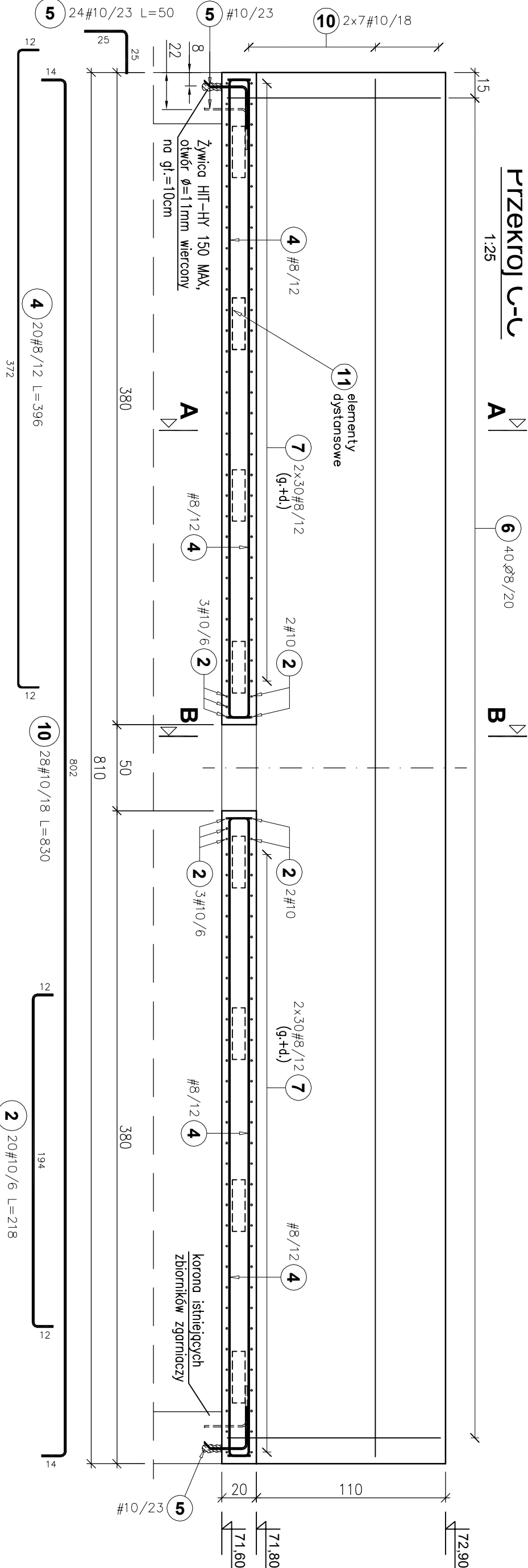
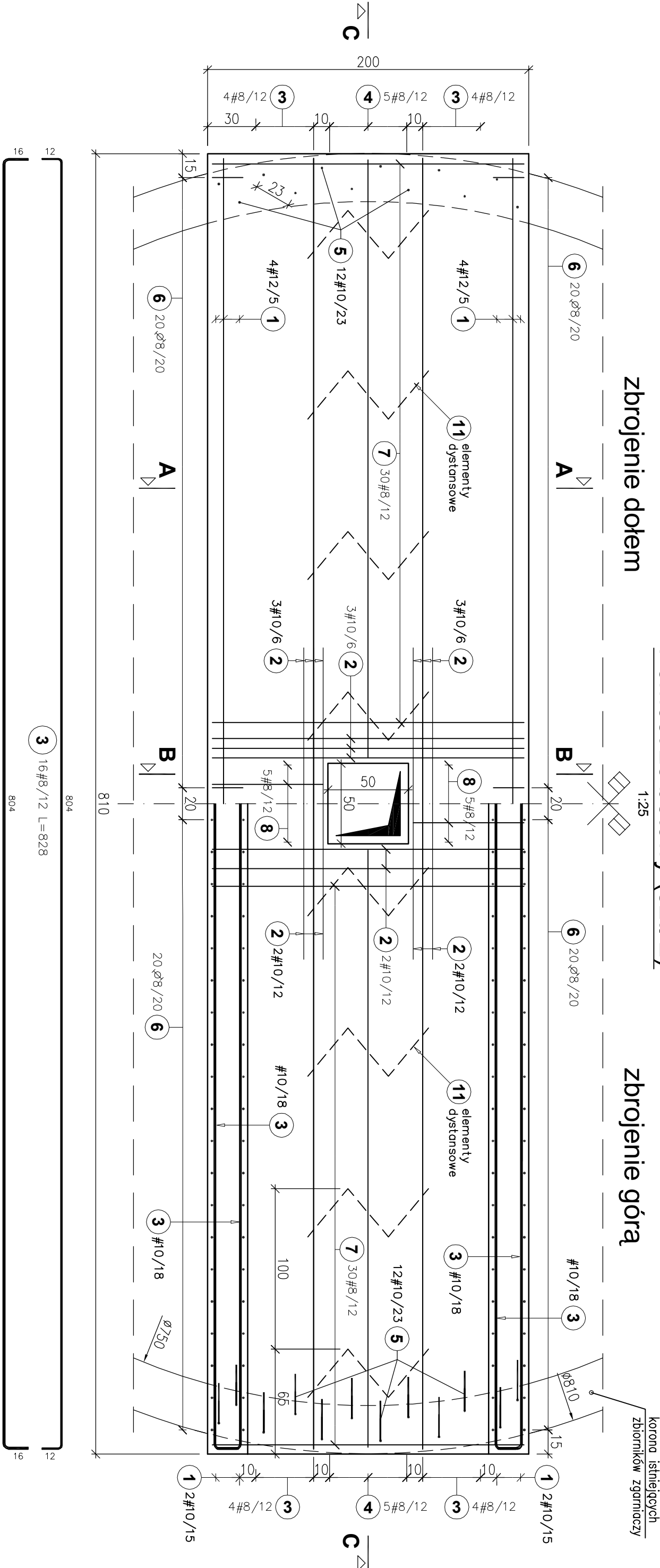


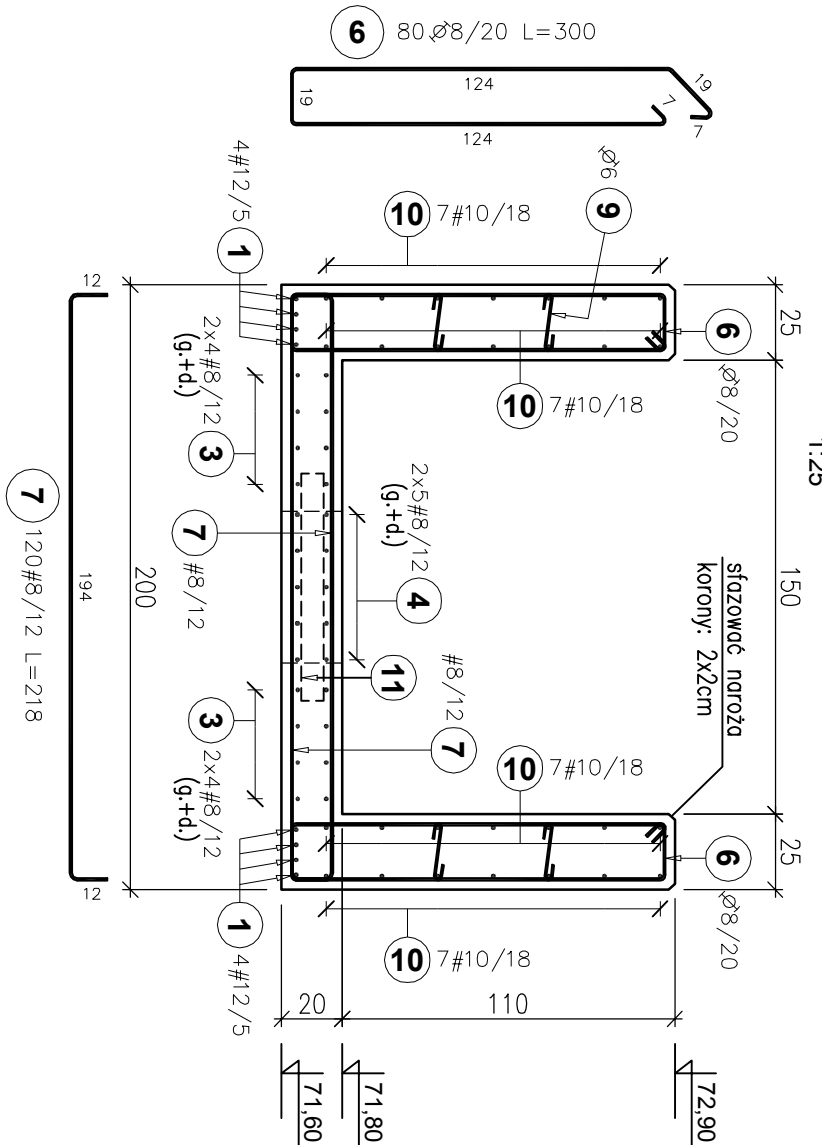
Pomost żelbetowy (szt. 2)

zbrojenie dołem

zbrojenie góra



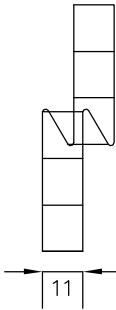
Przekroj A-A



Zestawienie stali zbrojeniowej :

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita (m)				
Nazwa	Ilość				w elemente	ogółem	A-I		A-II+III		
		1	12	836	8	16	ø 6	ø 8	# 8	# 10	# 12
		2	10	218	20	40				87,20	
		3	8	828	16	32			264,96		
		4	8	396	20	40			158,40		
		5	10	50	24	48				24,00	
		6	8	300	80	160		480,00			
		7	8	218	120	240			523,20		
		8	8	93	20	40			37,20		
		9	6	29	72	144	41,76				
		10	10	830	28	56				464,80	
Długość wg średnic (m)											
Masa 1 m pręta (kg/m)											
Masa łączna wg średnic (kg)											
Masa łączna wg gotunku stali (kg)											
Ogółem (kg)											

11 Podkładka dystansowa ze stali : BETOMAX ZET h=11cm, szt. 8 x2, ciężar jedn. 0,42kg/szt ciężar łączny: 3,36kg x2



- UWAGI:
- Rysunek rozpoznać, włącznie z rys. zastępczym.
  - Pręty wymiarowane po krągłościach zewnętrznych.
  - Elementy dystansowe typu BETOMAX ZET układać na całej powierzchni płyty pomostu.

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej. SA9.2/2011	
Nazwa inwestycji		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleiszewie dla m. Kosciarna		Rev. ....	
Obiekt		Obiekt nr 13/1. 13/2 - Komory zagęszczania osadu			
Typ/rys		Nowoprojektowane pomosty żelbetowe-rysunek zbrojeniowy.		Skala 1:25	
Stadium		P/W		Nr rys. K02	
Branża		Konstrukcja budowlana		Data Podpis	
Projektant		mgr inż. JOANNA RAJPCZAK-JUTYŃSKA		15.03.2012	
Asystent		mgr inż. Dawid Fojtar		12.2012	
Sprawdzający		mgr inż. Adam Ferencz		12.2012	

OTULINA: 3cm – płyta, ściany

BETON: C30/37 – mrozoodporny F100

STAL: RB500W (A-IIIN) St3S (A-I)