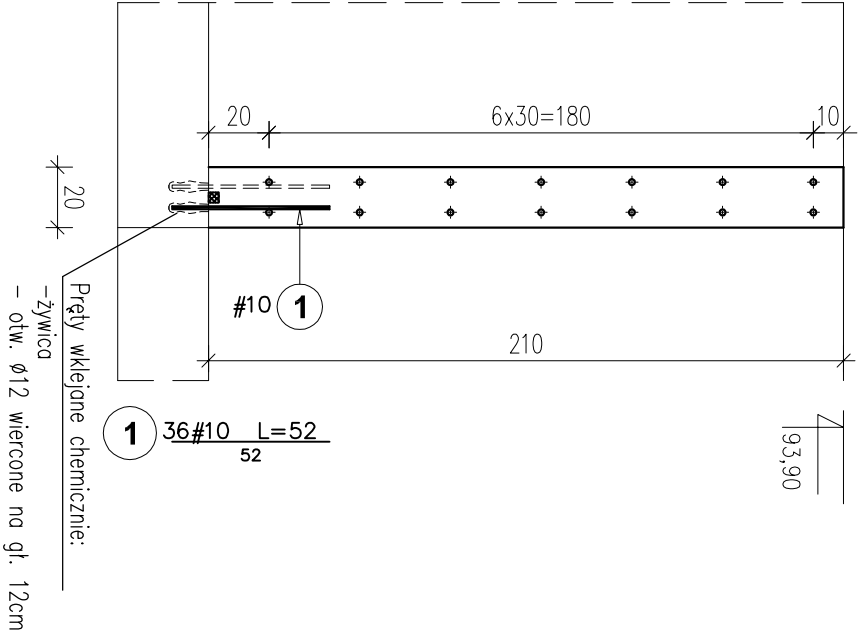


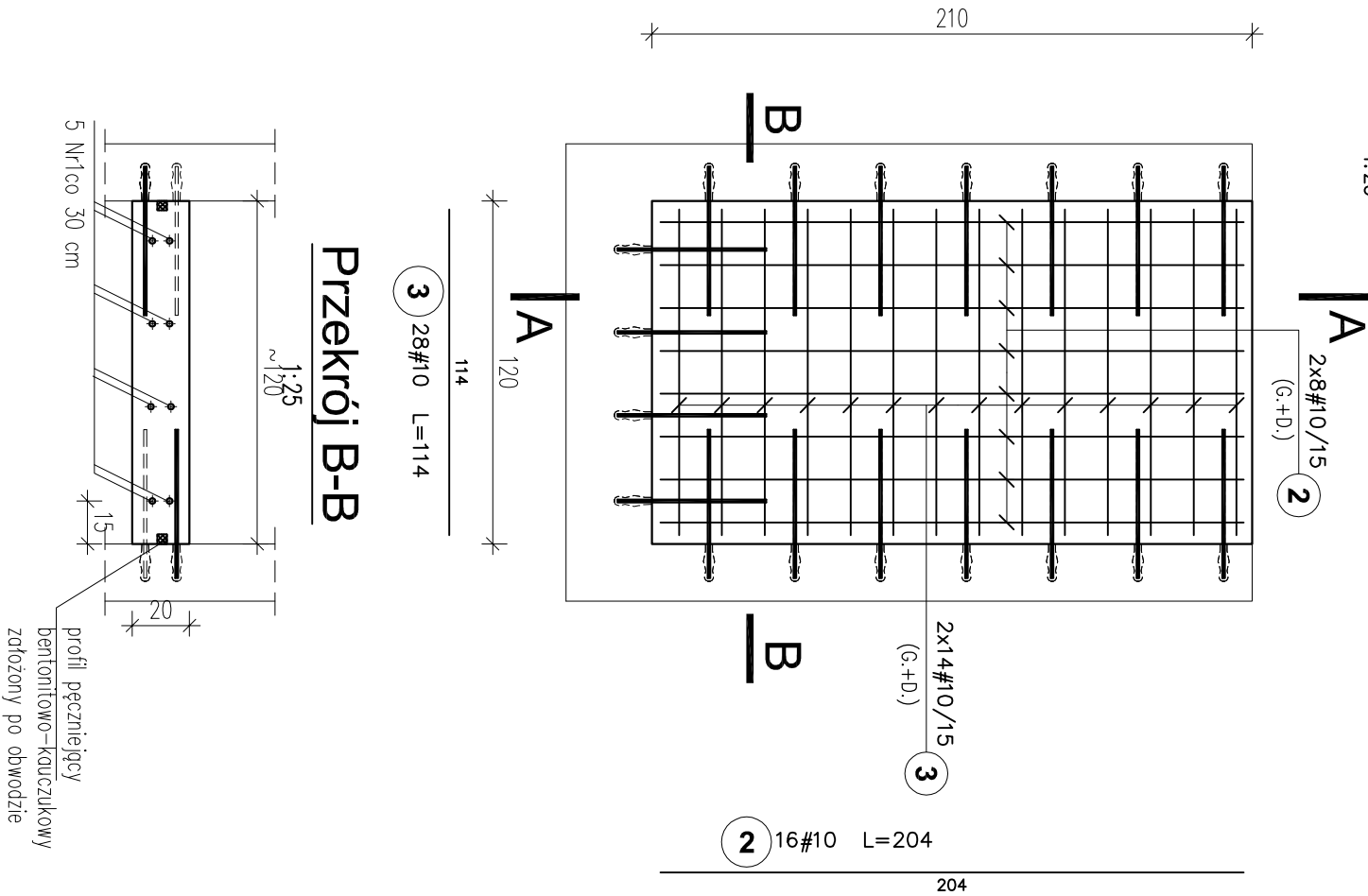
Przekrój A-A

1:25

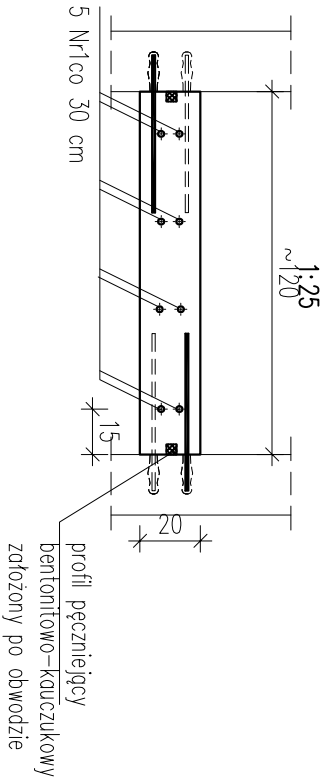


Zaślepienie otworu w istn. kanale

1:25

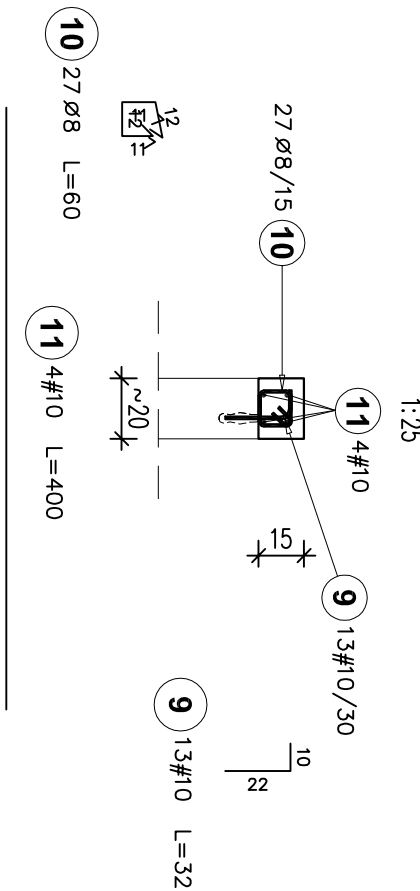


Przekrój B-B



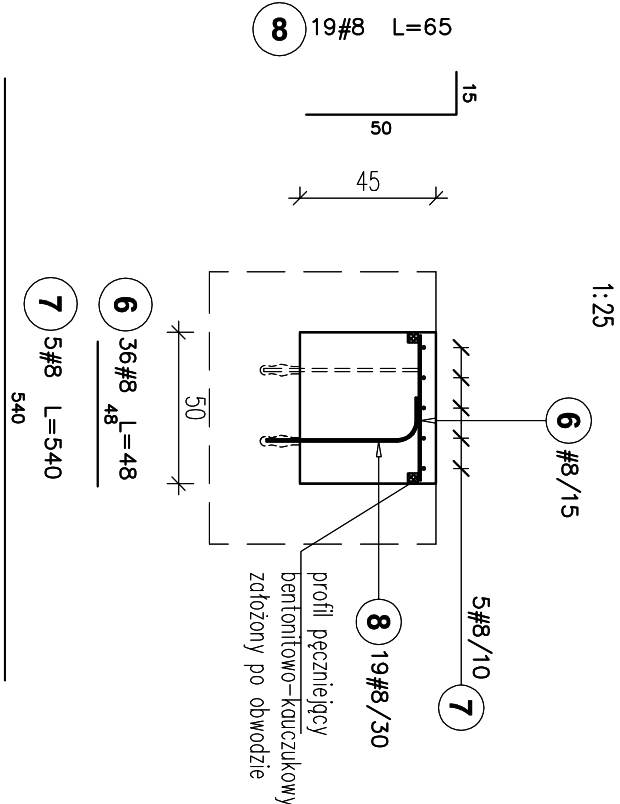
Uzupełnienie korony (2 szt.)

1:25



Zaślepienie istn. kanału w dnie (3 szt.)

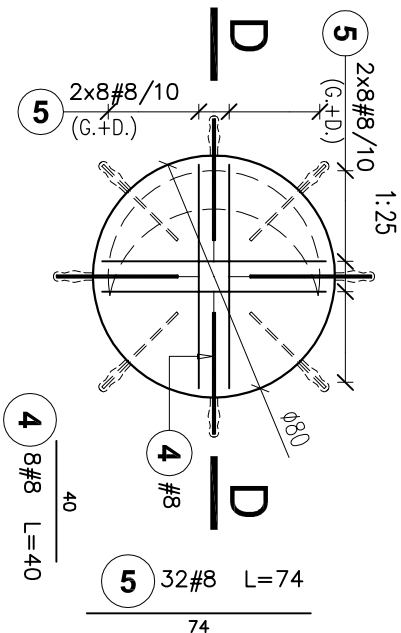
1:25



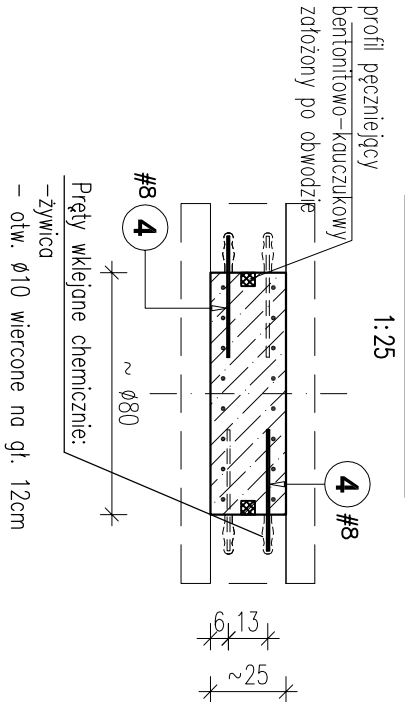
Zestawienie stali zbrojeniowej

Elementy	Ilość	Długość (m)	Długość całkowita pręta (m)		
			A-I	A-IIIN	
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Srednica w logiem	Ø 8	# 8 # 10
1. Zaślepienie otw. w kanale	1	10	36	52	18.72
	2	10	16	204	32.64
	3	10	28	114	31.92
2. DN800 zaślepienie	4	8	24	40	9.60
	5	8	32	74	71.04
	6	8	36	108	51.84
3. Zaślepienie kanału	7	8	5	15	81.00
	8	8	19	57	37.05
	9	10	13	26	8.32
4. Uzupełnienie korony	10	8	27	54	32.40
	11	10	4	8	31.52
Długość wg średnic (m)			32.4	250.5	123.1
Masa jednostkowa pręta (kg/m)			0.40	0.40	0.62
Masa łączna wg średnic (kg)			12.80	98.96	75.97
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			12.8	174.9	
Ogółem (kg)				187.7	

Zaślepienie otworów DN800 (szt. 3)



Przekrój D-D



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem technologii
2. Rozpatrywać łącznie z rys nr K-8.1,8.2-02
3. Przed wykonaniem potwierdzić wymiary na budowie.


Beton: C30/37, W6, F100

(na cemencie ekspansywnym, słarczanoiopodnym

CEM III/A 32.5 N-LH/HSR/NA)

Stal zbroj.: A-IIIN (B500SP, RB500W)

AI (S13S)

		BPRK Wrocław Sp. z o.o.		Nr rej.: S121-1/2018	
Nazwa inwestycji:		52-010 Wrocław		Rea.	
Objekt:		Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej			
Tytuł rys. Zbiornik retencyjny obiekt nr 8.1 z pompownią ścieków		Zaślepienie otworów, wymiarna krat.		Skala: 1:25	
Szkic:		Projekt wykonawczy		Nr rys. K-8.1,8.2-04	
Branża:		konstrukcja budowlana		Podpis	
Gł. Projektant:		mgr inż. Adam Ferenc		Data	
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana		460/83/WBP 05.03.2019	
Projektant:		mgr inż. Joanna Rapf-Augustyniak		05.03.2019	
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana		153/DOŚ/05	
Sprawdzający:		mgr inż. Julia Jędrzejczak		05.03.2019	
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana		178/DOŚ/07	