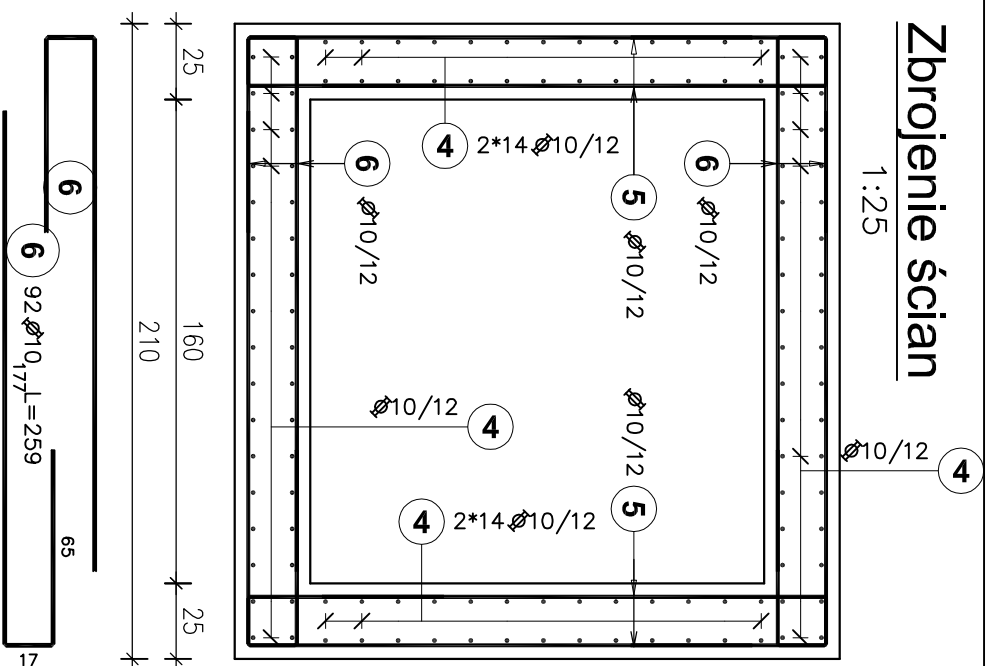


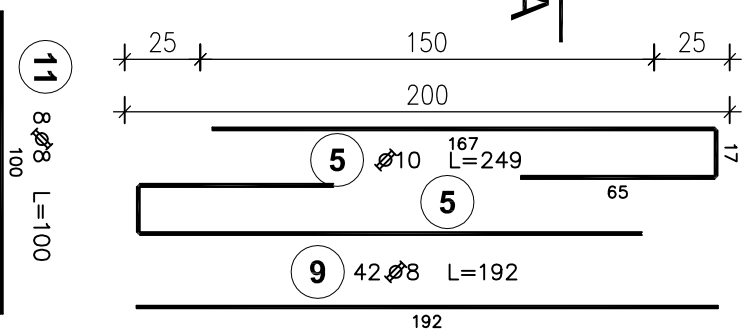
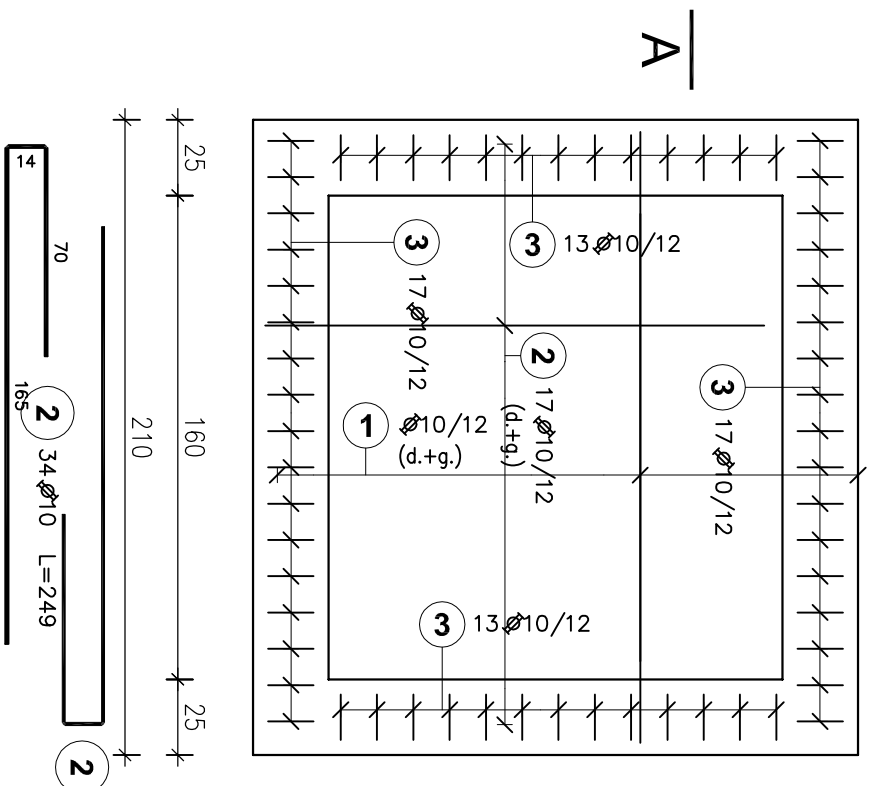
Zbrojenie ścian

1:25



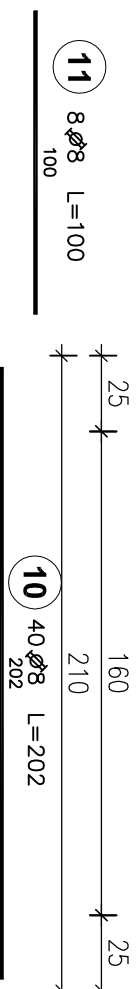
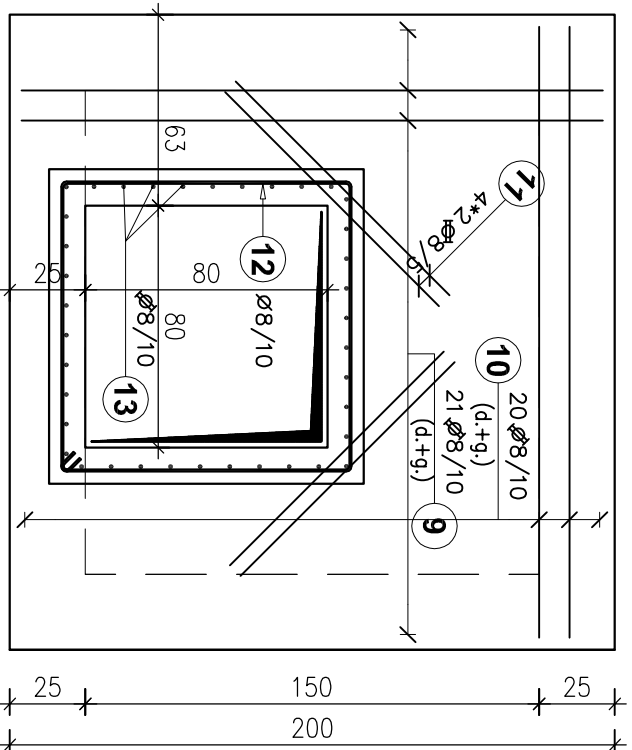
Zbrojenie płyty dennej

1:25



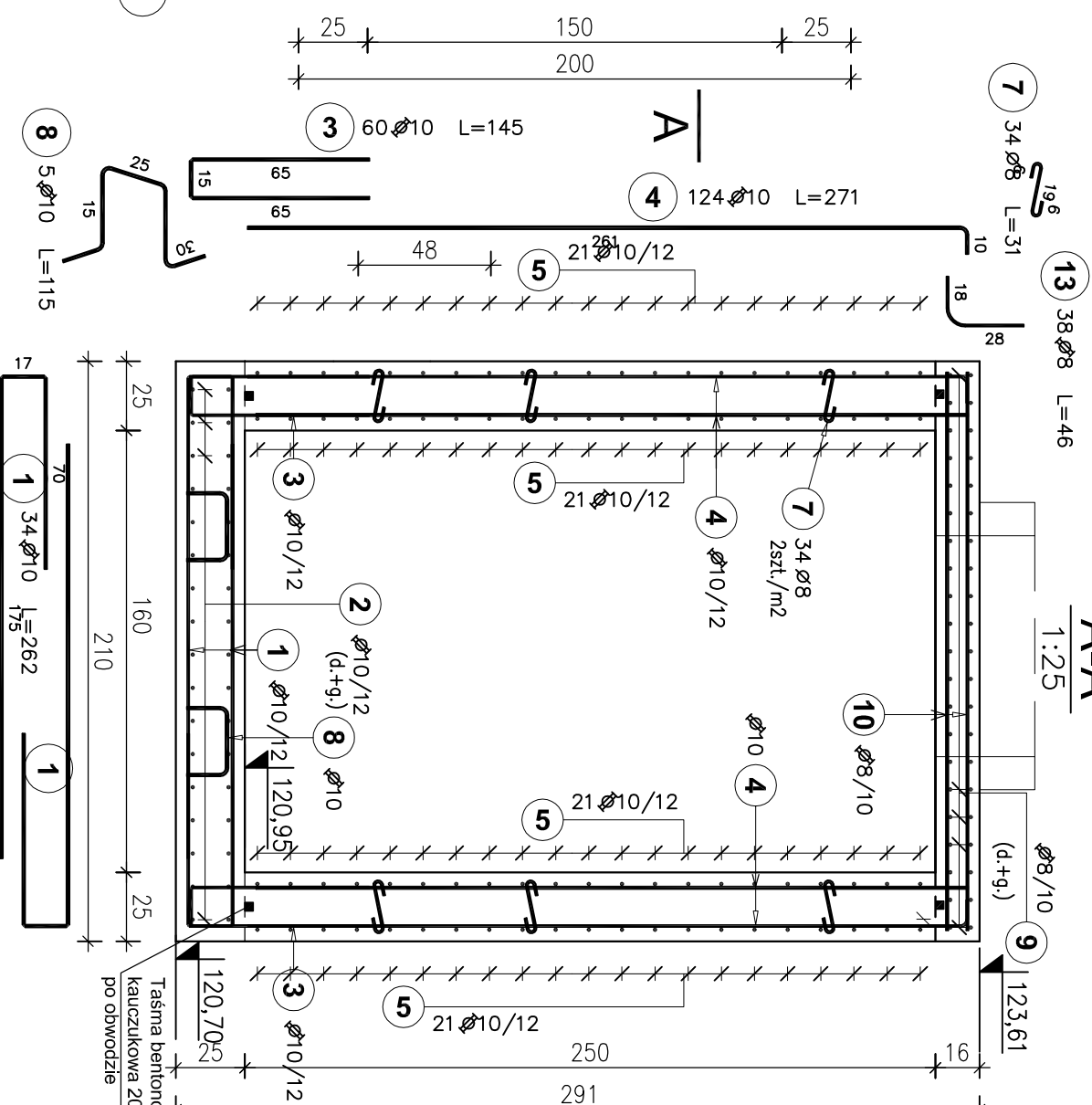
Zbrojenie płyty stropowej

1:25



A-A

1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)		
	Ø	Ø			A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN			Ø 8	Ø 8	Ø 10
1		10	262	34			89,08
2		10	249	34			84,66
3		10	145	60			87,00
4		10	271	124			336,04
5		10	249	84			209,16
6		10	259	92			238,28
7	8		31	28	8,68		
8		10	115	5			5,75
9		8	192	42		80,64	
10		8	202	40		80,80	
11		8	100	8		8,00	
12	8		398	2	7,96		
13		8	46	38		17,48	
Długość wg średnic (m)			16,64	186,92	1049,97		
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40	0,40	0,62		
Masa łączna wg średnic (kg)			6,6	73,8	647,8		
Ogółem (kg)			728,2				

Beton: C35/45

mrozoodporny F-100
wodoszczelny W-8
(na cemencie siarczanoodpornym
CEM III/A 32.5 N-LH /HSR/NA)

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

A
(st3s)


Klasa ekspozycji: XA3

Otulina: - 4cm (plyta denna, ściany, spód płyty stropowej)

- 2,5cm (wierzch płyty stropowej)

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym
2. Pręty w ścianach i płycie stropowej dociąć do otworów

		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok. 1	Nr rej.: S121-1/2018 Rev.
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej			
Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.1			
Tytuł rys.: Pomownia wody technologicznej obiekt nr 27 Rysunek zbrojeniowy			
Stadium: projekt wykonawczy		Skala: 1:25	
		Nr rys.: K-27-02	
Branża: konstrukcja budowlana	Nr uprzążeń	Data	Podpis
Gł.Projektant: mgr inż. Adam Ferenc konstrukcyjno-budowlana	460/83/WBPB	05.03.2019	
Specjalność:	153/DOŚ/05	05.03.2019	
Projektant: mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyńiak konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający: mgr inż. Julia Jędrzejczak konstrukcyjno-budowlana	178/DOŚ/07	05.03.2019	