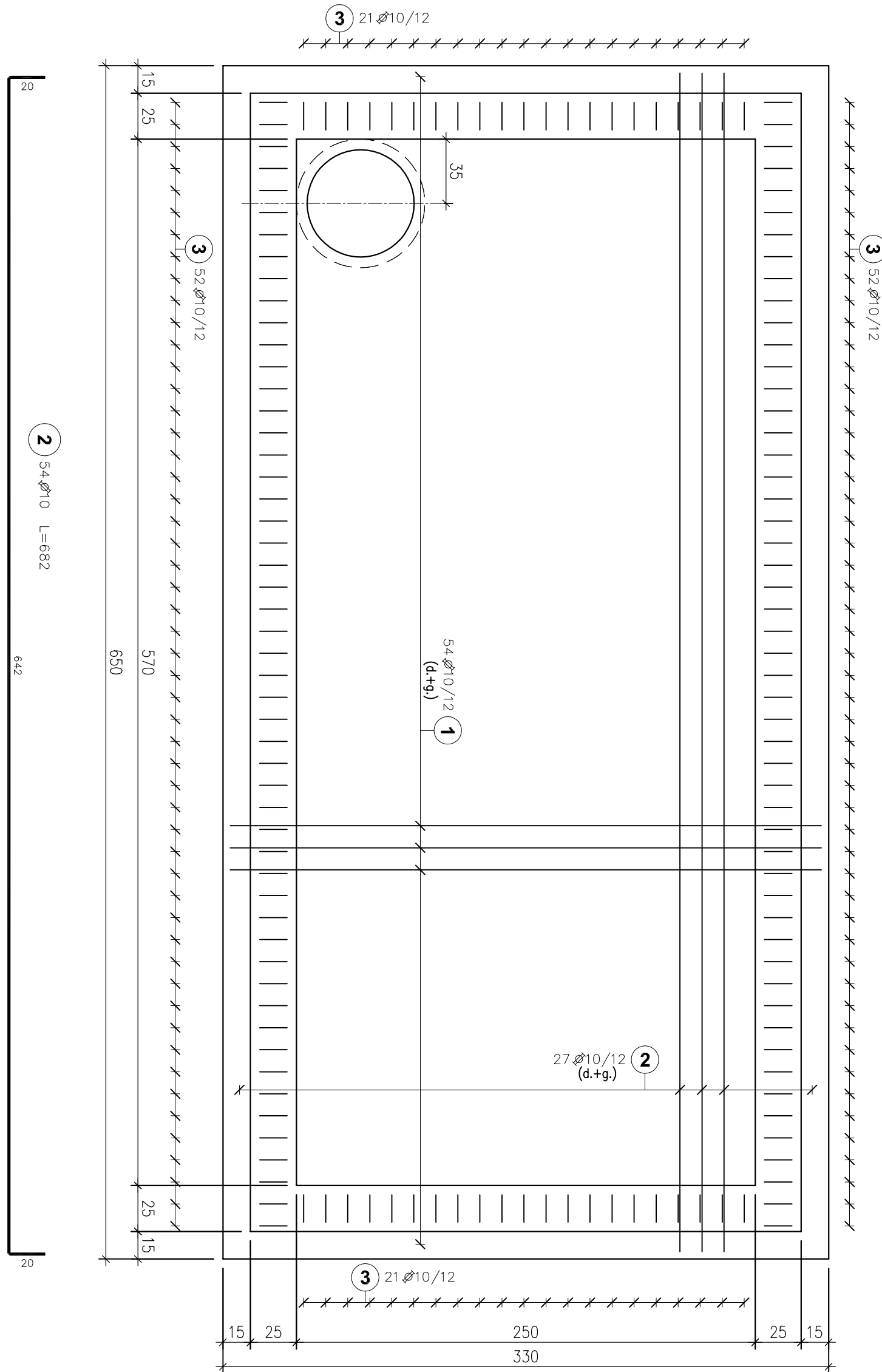


KOMORA ROZDZIAŁU

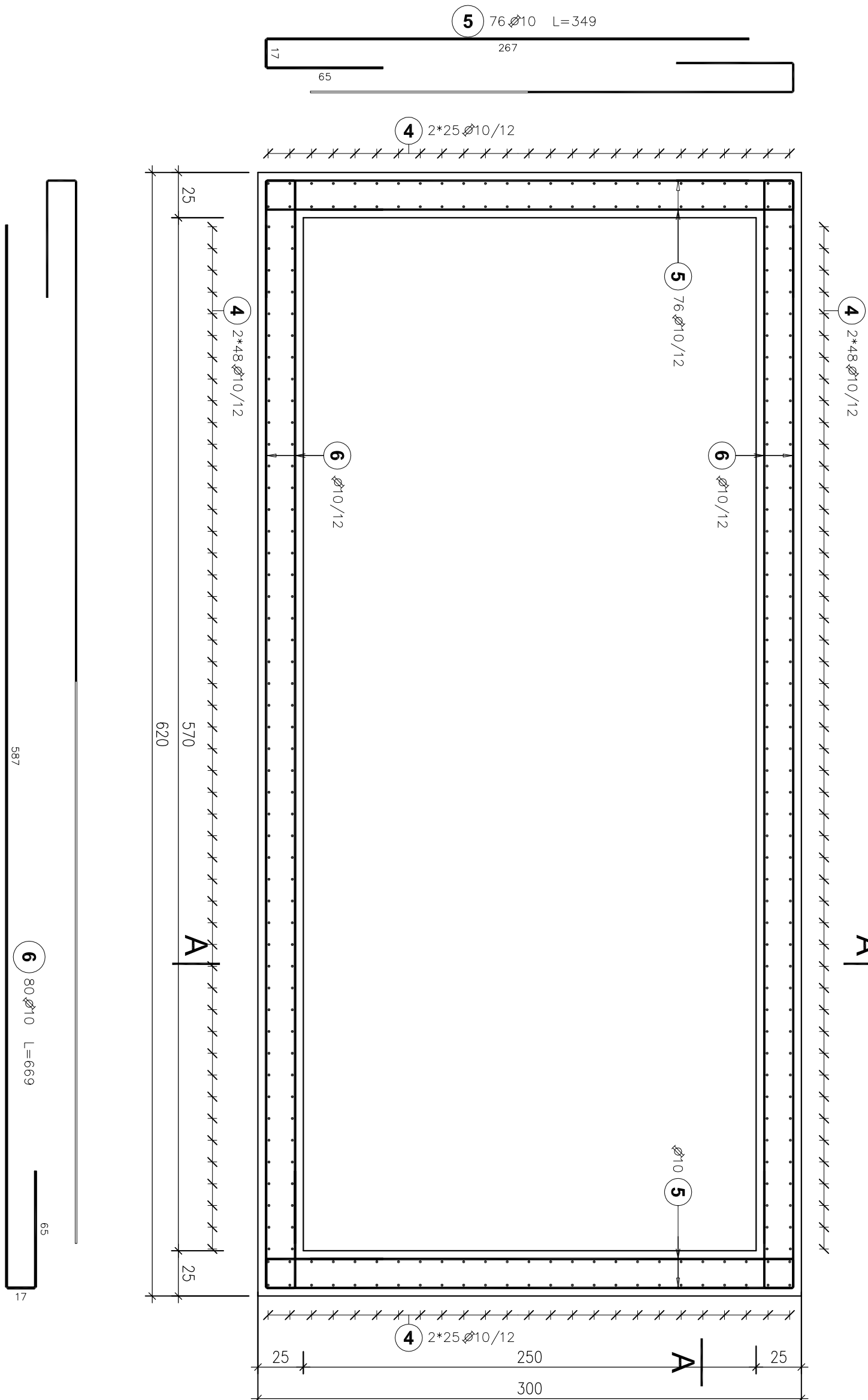
Zbrojenie płyty dennej

1:25



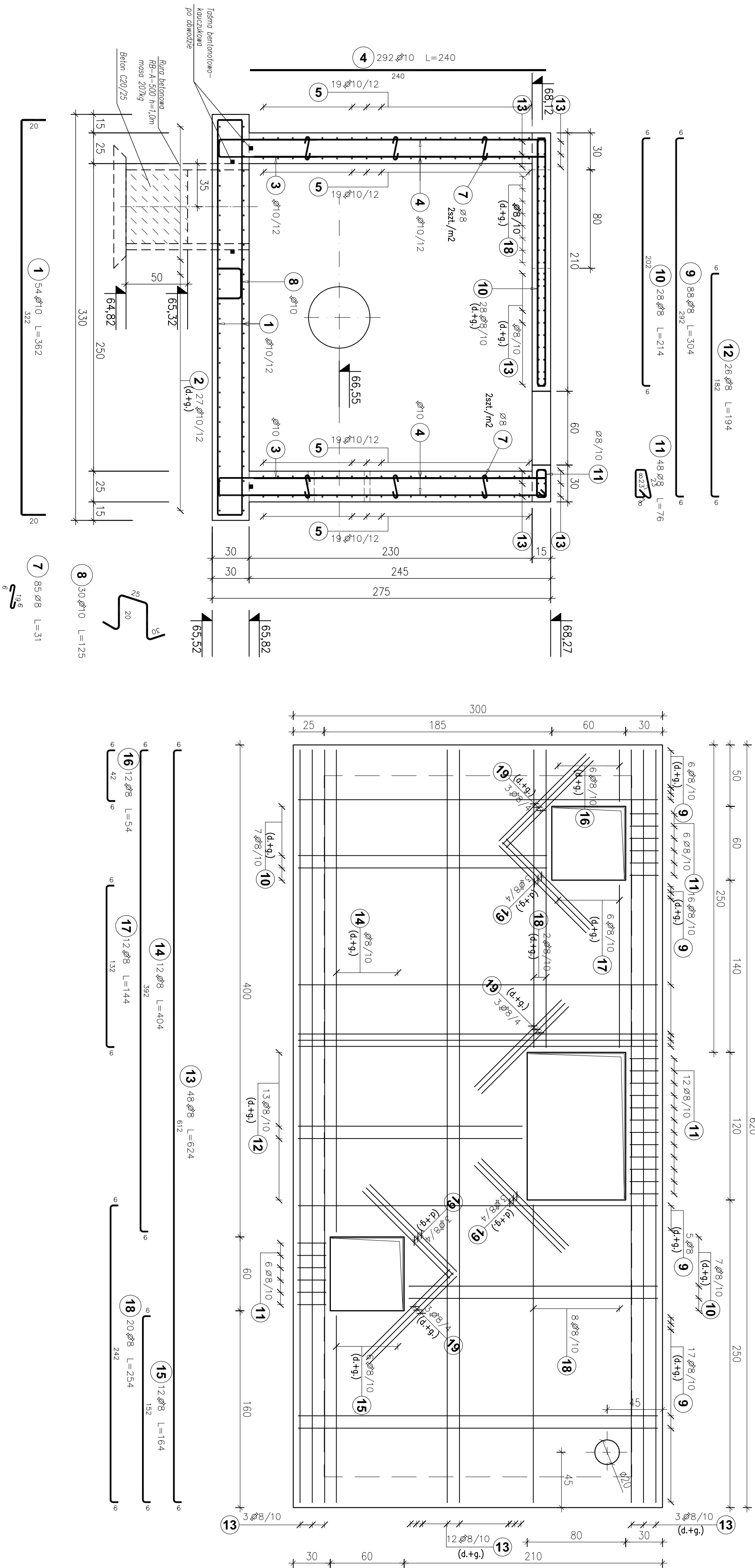
Zbrojenie ścian

1:25



Zbrojenie płyty stropowej


1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (cm)		Długość łączna (m)	
	Ø	Ø	Ilność	Ø 8	Ø 10	Ø 12
1	10	362	54			195,48
2	10	682	54			368,28
3	10	175	147			257,25
4	10	240	293			703,20
5	10	349	77			268,73
6	10	669	80			535,20
7	8	31	85	26,35		
8	10	125	30			37,50
9	8	304	88			267,52
10	8	214	28			59,92
11	8	76	48	36,48		
12	8	194	26			50,44
13	8	624	48			299,52
14	8	404	12			48,48
15	8	164	12			19,68
16	8	54	12			6,48
17	8	144	12			17,28
18	8	254	20			50,80
19	8	100	36			36,00
Długość wg średnic (m)				62,83	856,12	2365,64
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)				24,8	338,2	1459,6
Objętość (m³)						1822,6

BETON: C25/30 (B30)
wodoszczelny W-6
mrozoodporny F-150
STAL ZBROJ.: A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 4 cm

		BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S49-2/2011	
Nazwa obiektu		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Koszalin		Rok:	
Ciepłota		OB, 4B, Komora rozdzielna		Skala: 1:25	
Typ rys.		Rysunek zbrojeniowy		Strona: K11	
Stanowisko		projekt wykonawczy		Data: 09.2012	
Strona		konstrukcja budowlana		Podpis:	
Projektant mgr inż. Joanna Rępa-Anguszyńska		151005065		09.2012	
Sprawdzający mgr inż. Adam Ferenz		460305065		09.2012	

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym
2. Płyty w ścianach dodać do otworów, osadzić tuleje do PS