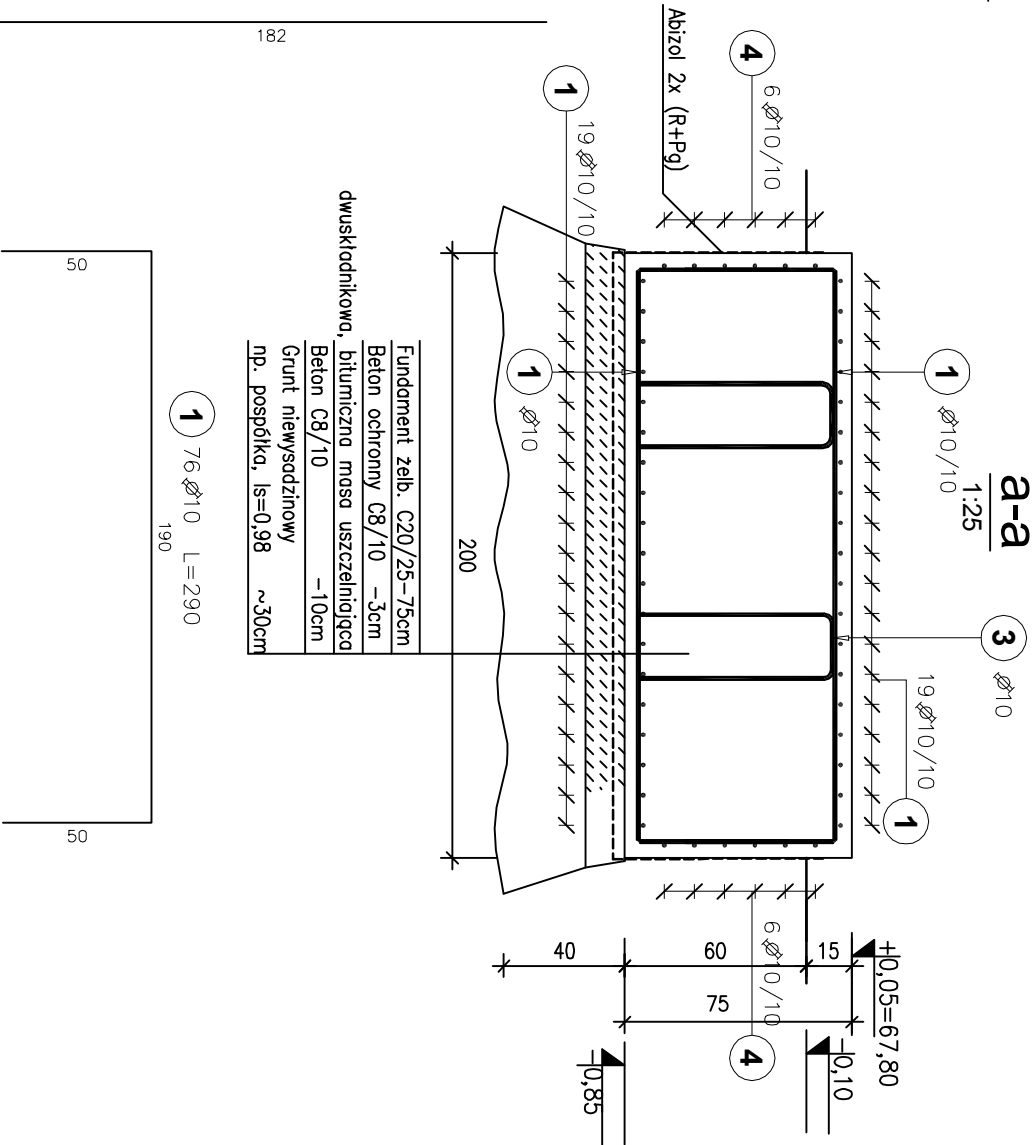
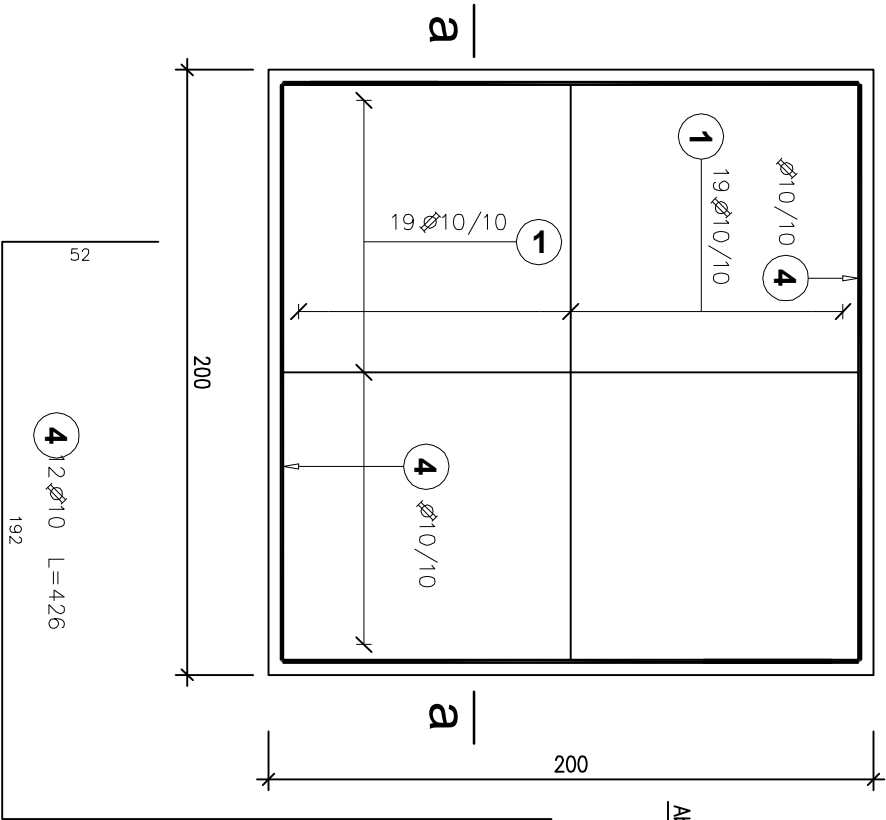


F-2 Fundament pod zbiornik wapna

1:25



Fundament żelb. C20/25–75cm
Beton ochrony C8/10 – 3cm
dwuskładnikowa, bitumiczna masa uszczelniająca
Beton C8/10 – 10cm
Grunt niewysadzinowy
np. pospółka, Is=0,98 ~30cm

Zestawienie stali zbrojeniowej

Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)
	Ø			
1	A-IIIIN	290	76	220.40
3	10	200	4	8.00
4	10	426	12	51.12
Długość wg średnic (m)				279.52
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,62
Masa łączna wg średnic (kg)				172,5
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				172,5
Ogółem (kg)				172,5


Beton: C25/30

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN, A-I

Otulina: 4cm

Uwagi:

1. Usytuowanie fundamentu wg rys. nr K01

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej. S49-2/2011	
Nazwa inwestycji:		52-010 Wrocław		Rev.	
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Kościana					
Objekt: Budynek przerobki osadu; Pomieszczenie zagęszczania osadu ob. nr 18; Silos na wapno ob. nr 19; pomieszczenie odświeżania osadu ob. nr 20; pomieszczenie dozowania polielektrolitu ob. nr 21; rozdzielnia ob. nr 24					
Tytuł rys. Fundamenty pod zbiornik wapna F-2					
Stadium: projekt wykonawczy		Skala: 1:25			
Branża: konstrukcja budowlana		Nr rys. K06			
Projektant mgr inż. Joanna Rapić-Augustyniak		153/DOŚ/05			
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferencz		460/83/WBP			
		12.2012			