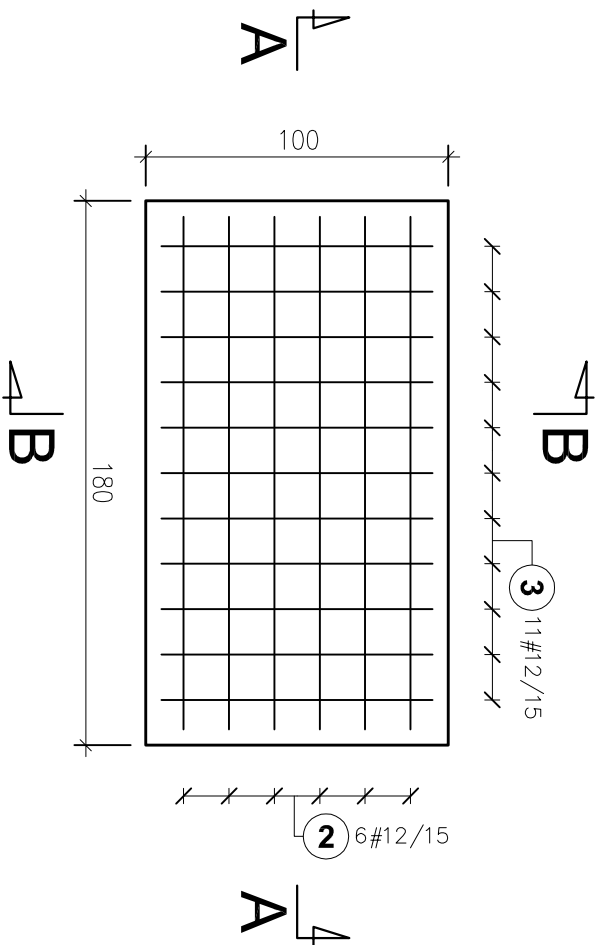


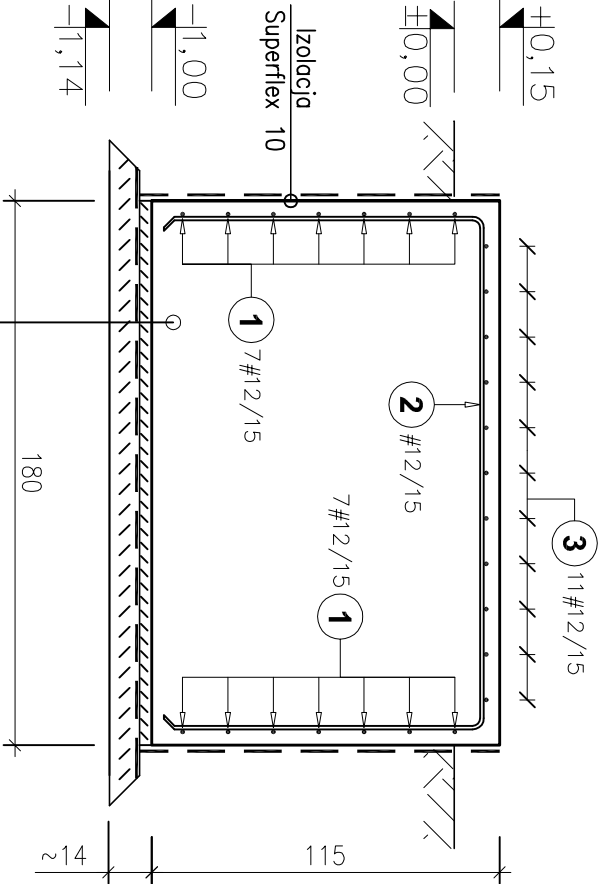
Fundament blokowy pod pochodnię biogazu (szt. 1)

1:25



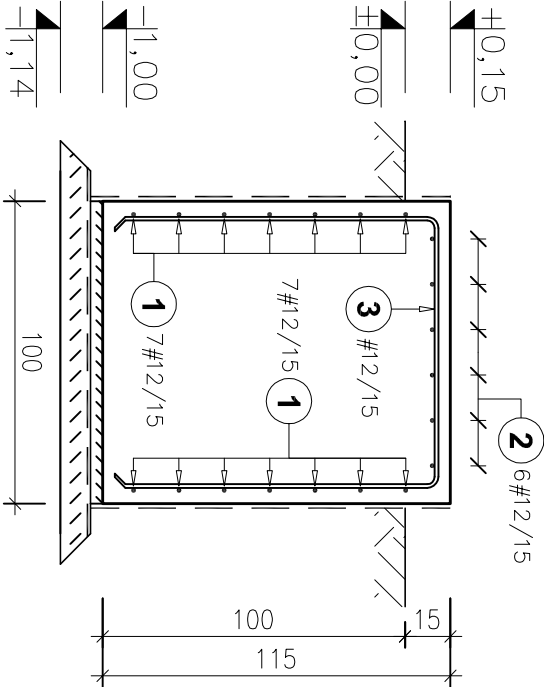
Przekrój A-A

1:25



Przekrój B-B

1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej :

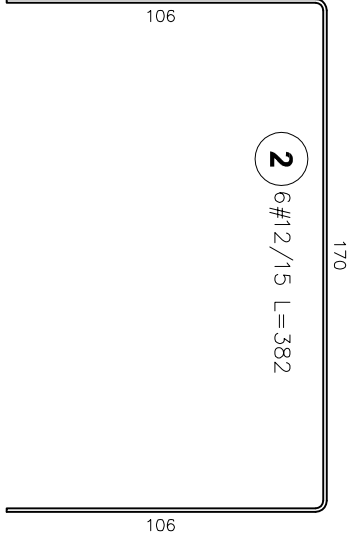
Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość	Długość	
	#			A-IIIIN	ścżna (m)
1	12	304	14	# 12	42.56
2	12	382	6		22.92
3	12	304	11		33.44
Długość wg średnic (m)					98.92
Masa 1 m pręta (kg/m)					0.89
Masa łączna wg średnic (kg)					87.8
Ogółem (kg)					87.8

BETON: C20/25 W6
(mrozoodporny F100)

STAL: RB500 (A-IIIIN)


OTULINA: 40mm

Fundament blokowy C20/25
Beton ochrony C8/10 – 4cm
Izolacja Superflex 10
Beton podkładowy C8/10 – 10cm



UWAGI:

1. Pręty wymiarowane po krawędziach zewnętrznych.

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S49-2/2011
Nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kosćiana		Rev.
Objekt:		Pochodnia spalania nadmiaru biogazu - ob.nr 37			
Tytuł rys. Fundament blokowy pod pochodnię biogazu		Skala: 1:25			
Siedlunt: PW		Nr rys.		K5	
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant: mgr inż. JOANNA RAPIR-AUGUSTYNIAK		153/Doś/05		12.2012	
Asystent: mgr inż. Rafał Głakowski		12.2012		12.2012	
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBPP		12.2012	