

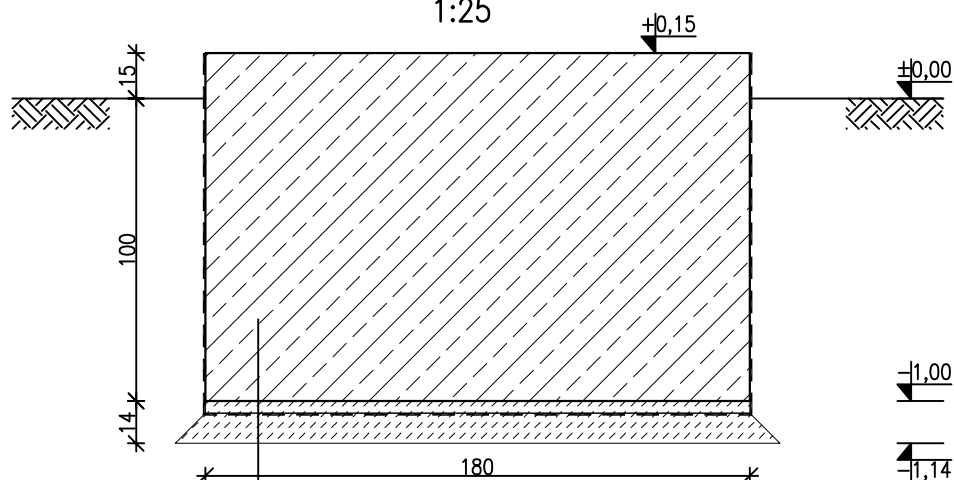
Fundament blokowy pod pochodnię biogazu

1:25



A-A

1:25



Fundament blokowy z betonu C20/25
 Beton ochronny C8/10 -4cm
 Bitumiczna masa uszczelniająca
 Beton podkładowy C8/10 -10cm

Beton konstrukcyjny: C20/25

-mrozoodporny: F100

- wodoszczelny W6

Stal zbrojeniowa: AIIIIN

Otulina zbrojenia: a=4cm

UWAGI:

1. Usytuowanie fundamentu w terenie wg projektu technologii

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej. S49-2/2011	
			Rev.	
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana				
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Kiełczewie				
Tytuł rys. Ob. nr 37 Pochodnia spalania nadmiaru biogazu - fundament.				
			Skala: 1:50	
Stadium: PB			Nr rys.	K38
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Julita Jędrzejczak		178/DOŚ/07	12.2012	
Asystent: mgr inż. Dawid Fojtar			12.2012	
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBPP	12.2012	