

OB. 15 BIOFILTR

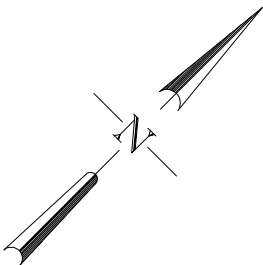
PLYTA FUNDAMENTOWA

skala 1:25

Zarys biofiltru

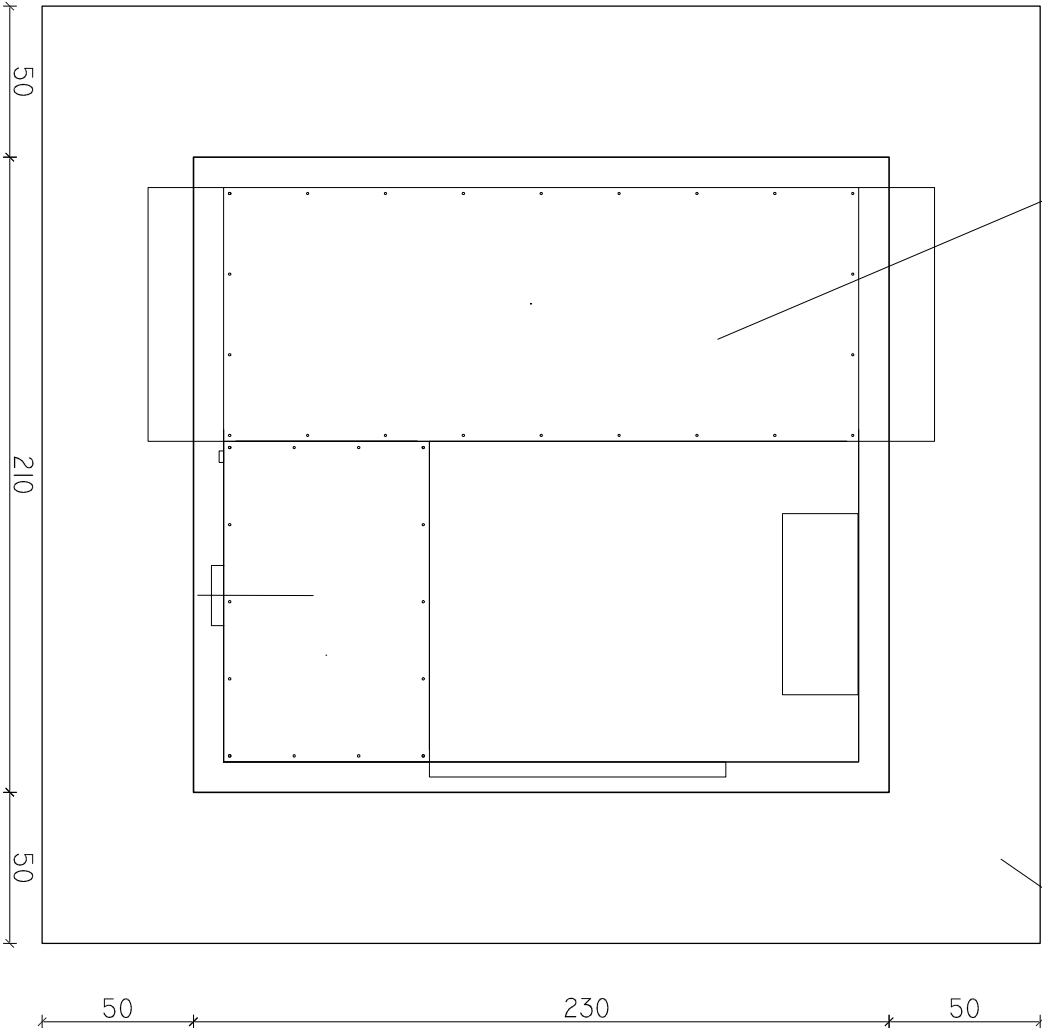
RZUT

opaska szer. 50 cm
z kostki betonowej
gr. 5 cm



PRZEKRÓJ

Zarys biofiltru
wg projektu technologicznego



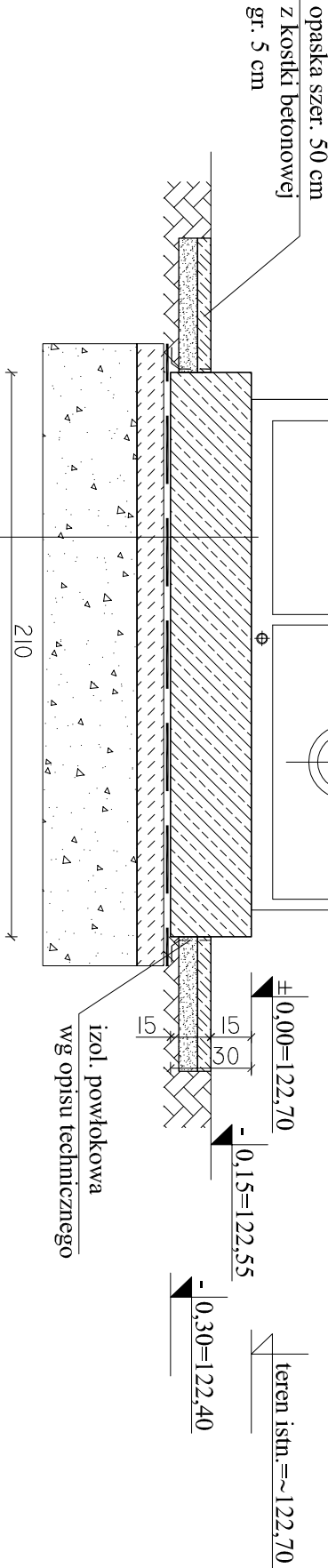
UWAGI:

- wokół fundamentu wykonać opaskę szer. 50 cm z kostki betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej
- wszystkie wymiary korygować na budowie,
- rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

BETON C30/37, XF3, Dmax16

STAL ZBROJENIOWA:

A-IIIIN (B500SP)



- płyta żelbetowa gr 30 cm, zatarła na gładko
- izolacja pozioma - wg opisu technicznego,
- beton podkładowy C12/15 - 10 cm,
- piasek do głębokości gruntu nośnego,
- stabilizowany mechanicznie, warstwami co 25cm, do Is=0,98

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wołńska 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeliach	
Nazwa rysunku	OB. 15 - BIOFILTR - PLYTA FUNDAMENTOWA	
Zamawiający:	Gmina Chorzęle, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzęle	
Funkcja:	Inte i nazwisko	Nr upr.
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88
Projektował:	inż. Andrzej Grudzeń	KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk	
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Grudzeń	KL-106/93
Branża:	Konstrukcyjna	Skala: 1:25
		Stadium: PW
		Data: 09.2013r.
		Nr rysunku 15-K-01