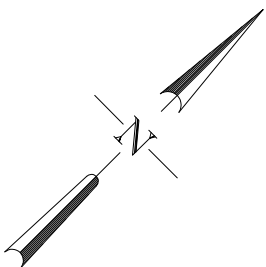


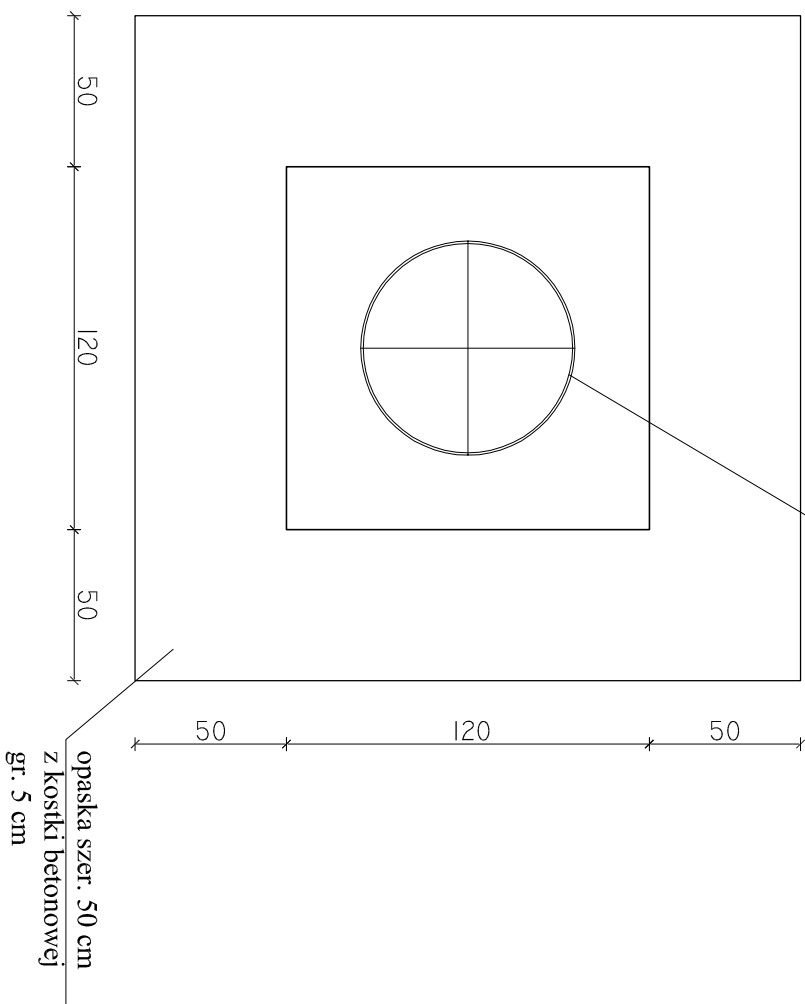
PLYTA FUNDAMENTOWA

skala 1:25

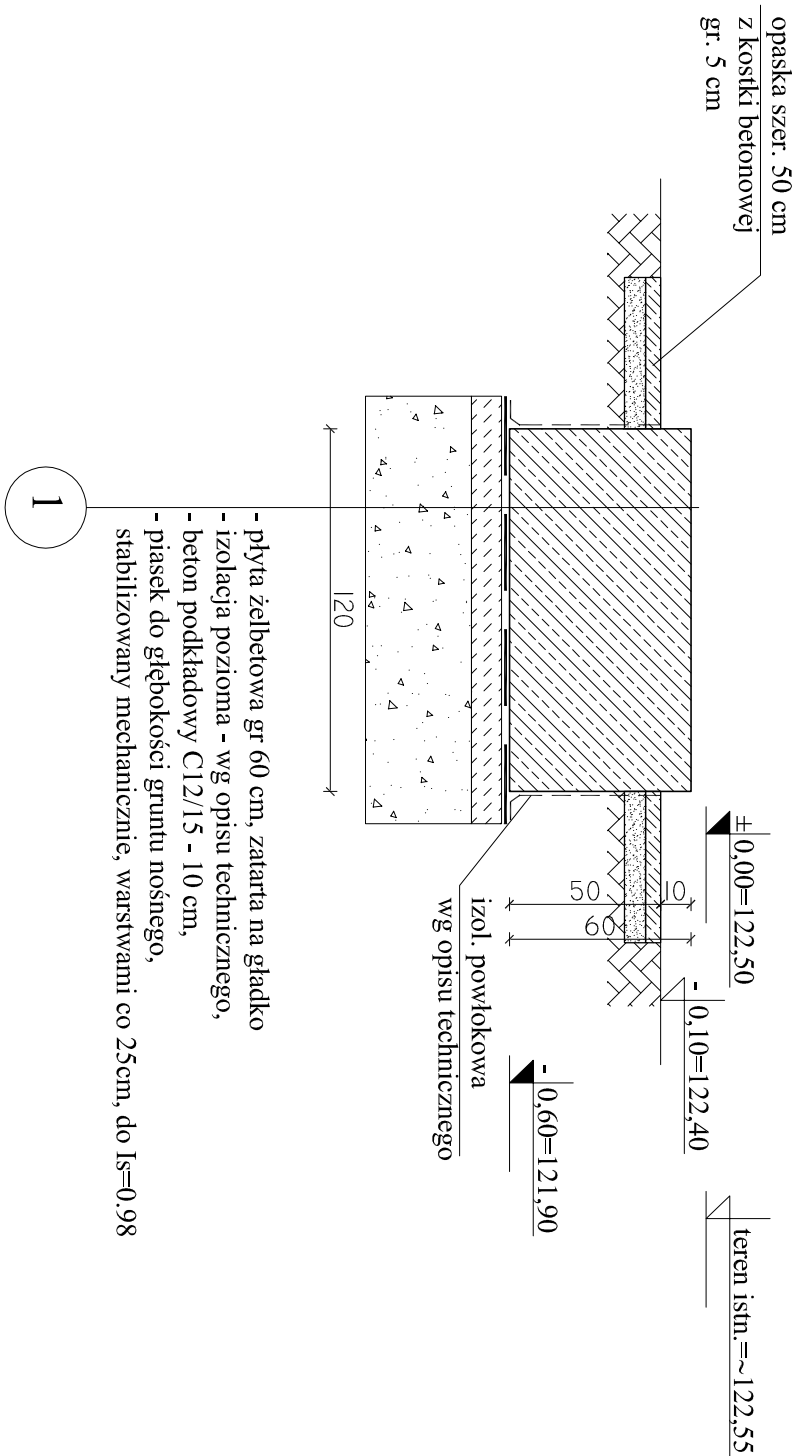


RZUT

Zarys pochodni biogazowej




PRZEKRÓJ



BETON C30/37, XF3, $D_{max}16$
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN (B500SP)

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

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 (Opis):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeleach				
Nazwa rysunku	OB. 16 - POCHODNIA BIOGAZOWA - PŁYTA FUNDAMENTOWA				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funkcja:	Imię i nazwisko				
Opiekant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	Nr upr.			
Projektował:	inż. Andrzej Grudziń	KL-230/90			
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk				
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Grudziń	KL-106/93			
Branża:	Konstrukcyjna	Skala:	1:25	Startup:	PB
		Data:	06.2013r.	Nr rysunku	16-K-01