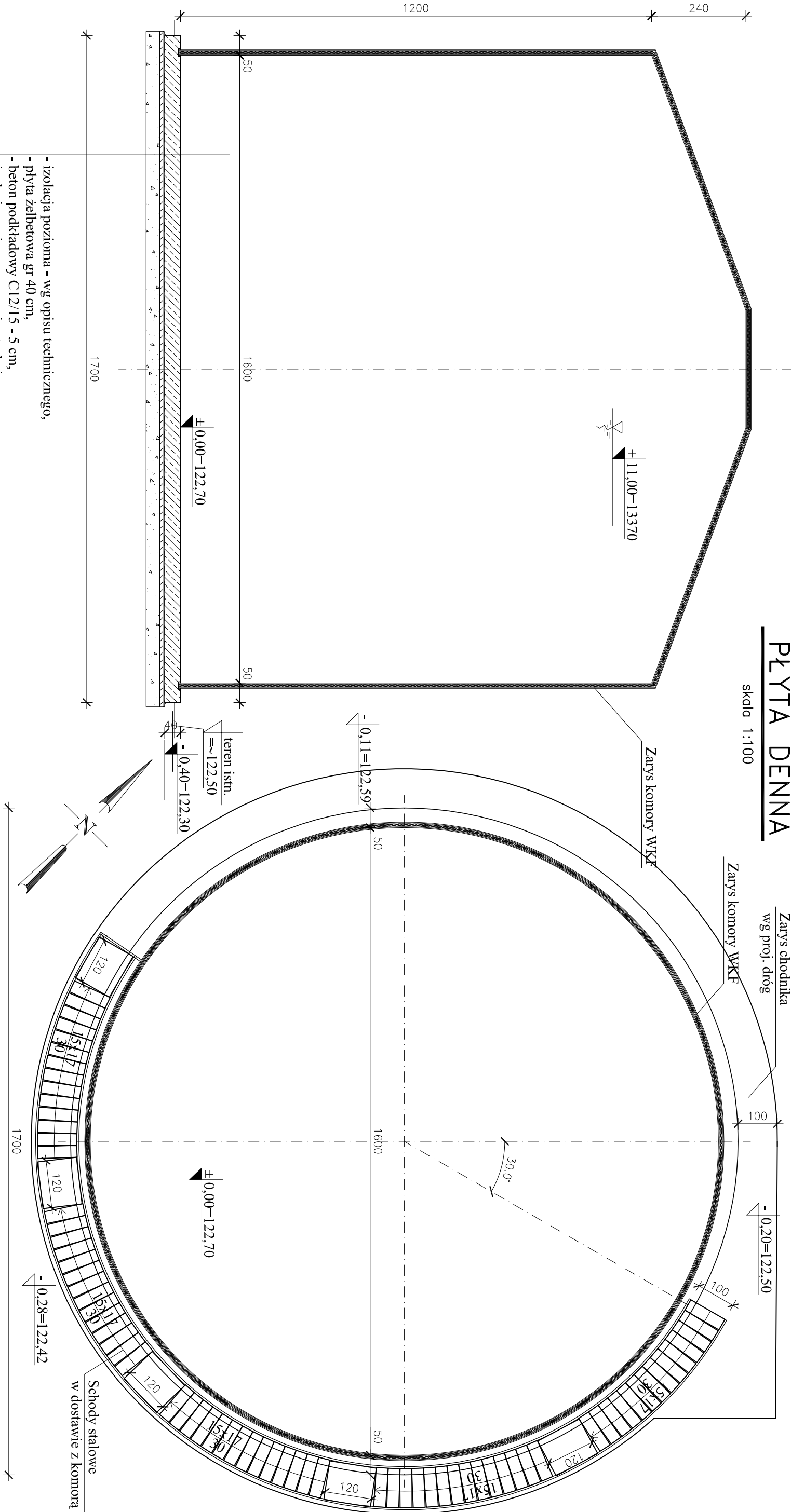


PRZESZKÓD A-A

OB. 09 KOMORA WKF  
PŁYTA DENNA

skala 1:100



- izolacja pozioma - wg opisu technicznego,
- płyta żelbetowa gr 40 cm,
- beton podkładowy C12/15 - 5 cm,
- 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

1

BETON C35/45, XF3, XA3, Dmax16  
STAL ZBROJENIOWA:  
# A-IIIIN (B500SP)

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 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 - KOMORA WKF - PŁYTA DENNA	
Zamawiający:	Gmina Chorzela, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzela	
Funkcja:	Inteligentne i nazwisko	Nr upr.
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/98
Projektował:	inż. Andrzej Grudzeń	KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk	
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzeń	KL-106/93
Branch:	Konstrukcyjna	Skala: 1:100
		Stadium: PB
		Data: 06.2013r.
		Nr rysunku 09-K-01