

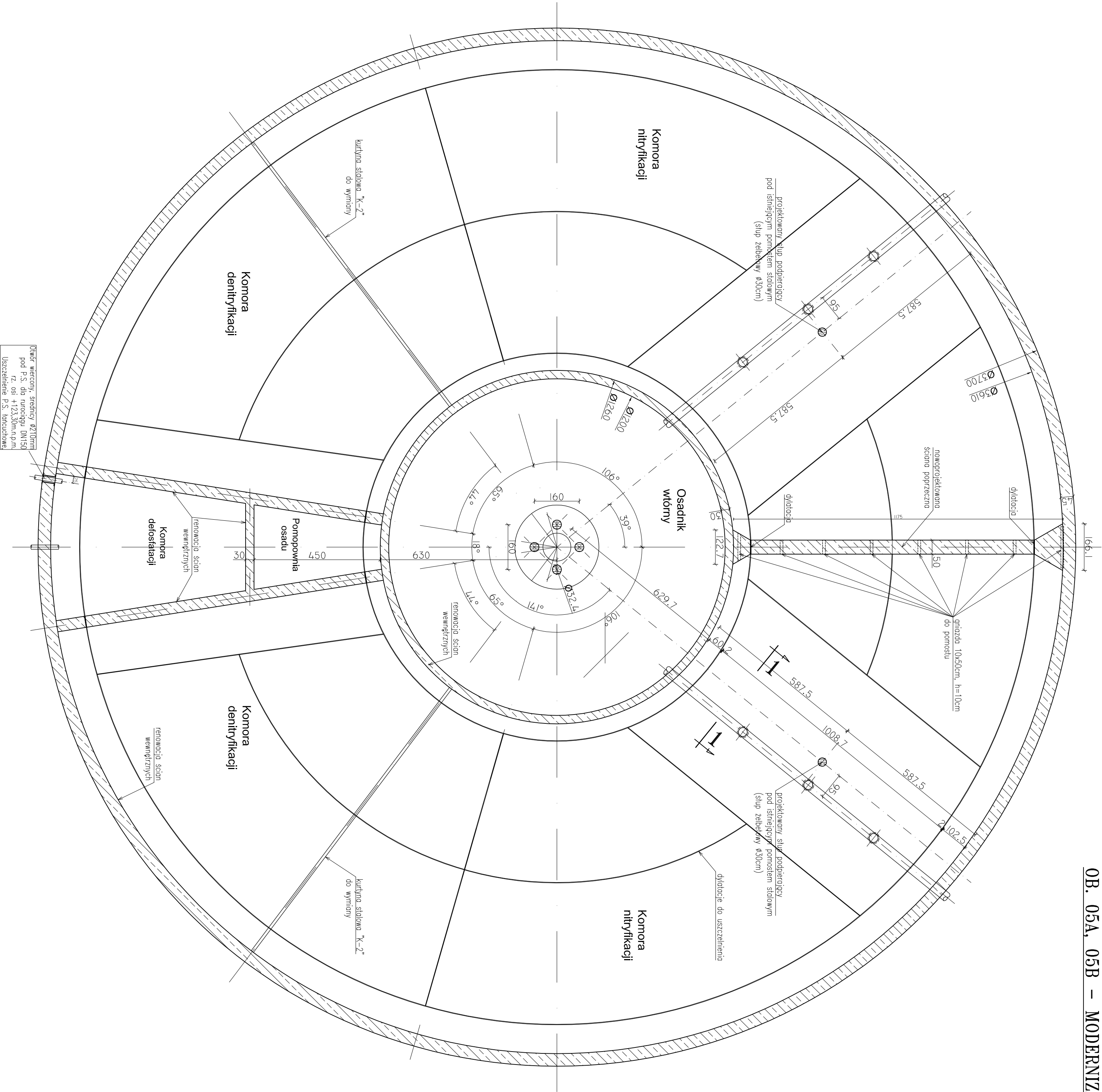
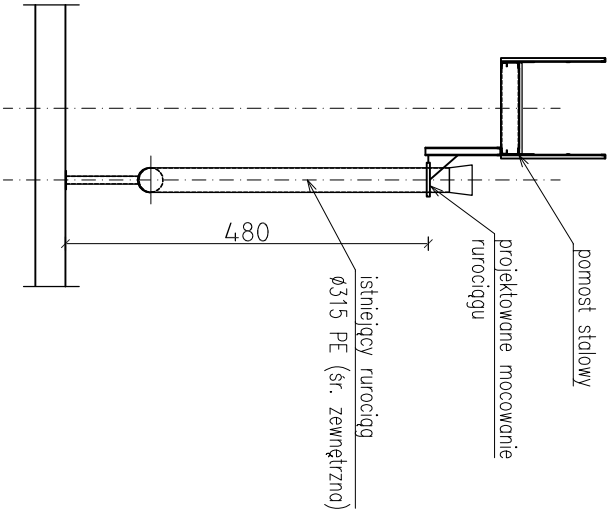
OB. 05A, 05B – MODERNIZACJA – PRZEMKÓJ W POZIOMIE PŁYTY DENNEJ

skala 1:100

BETON PROJEKTOWANY: C35/45, XF3, XA3, Dmax16  
STAL ZBROJENIOWA PROJEKTOWANA:  
# A-IIIN (B500SP)  
Ø A-III (RB400W)  
STAL PROFILOWA PROJEKTOWANA:  
S235JR ocynkowana warstwą grubości min. 80µm  
elektrody ER 1.46  
Nierdzewna 1.4301 (0H18N9),  
spawanie metodą "TIG" w osłonie argonu

UWAGI:  
– rysunek przedstawia jeden z dwóch bliźniaczych zbiorników  
na których będą wykonywane identyczne prace projektowe

PRZEMKÓJ 1-1, 1:100



Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA, POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojska 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. 05A, 05B - MODERNIZACJA - PRZEMKÓJ W POZIOMIE PŁYTY DENNEJ	
Zamawiający:	Gmina Chorzeli, ul. Komosińskiego 1,	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.
	mgr inż. Krzysztof Wodłowski	St. 55/68
Projektant:	mgr inż. Andrzej Gurdzieli	Kl. 230/90
Opis:	mgr inż. Dariusz Wójcicki	
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Gurdzieli	Kl. 106/93
Brano:	Konstrukcja	Skala: 1:100
		Stan: PW
		Data: 09.2013r.
		Nr rysunku: 05A,05B-K-03