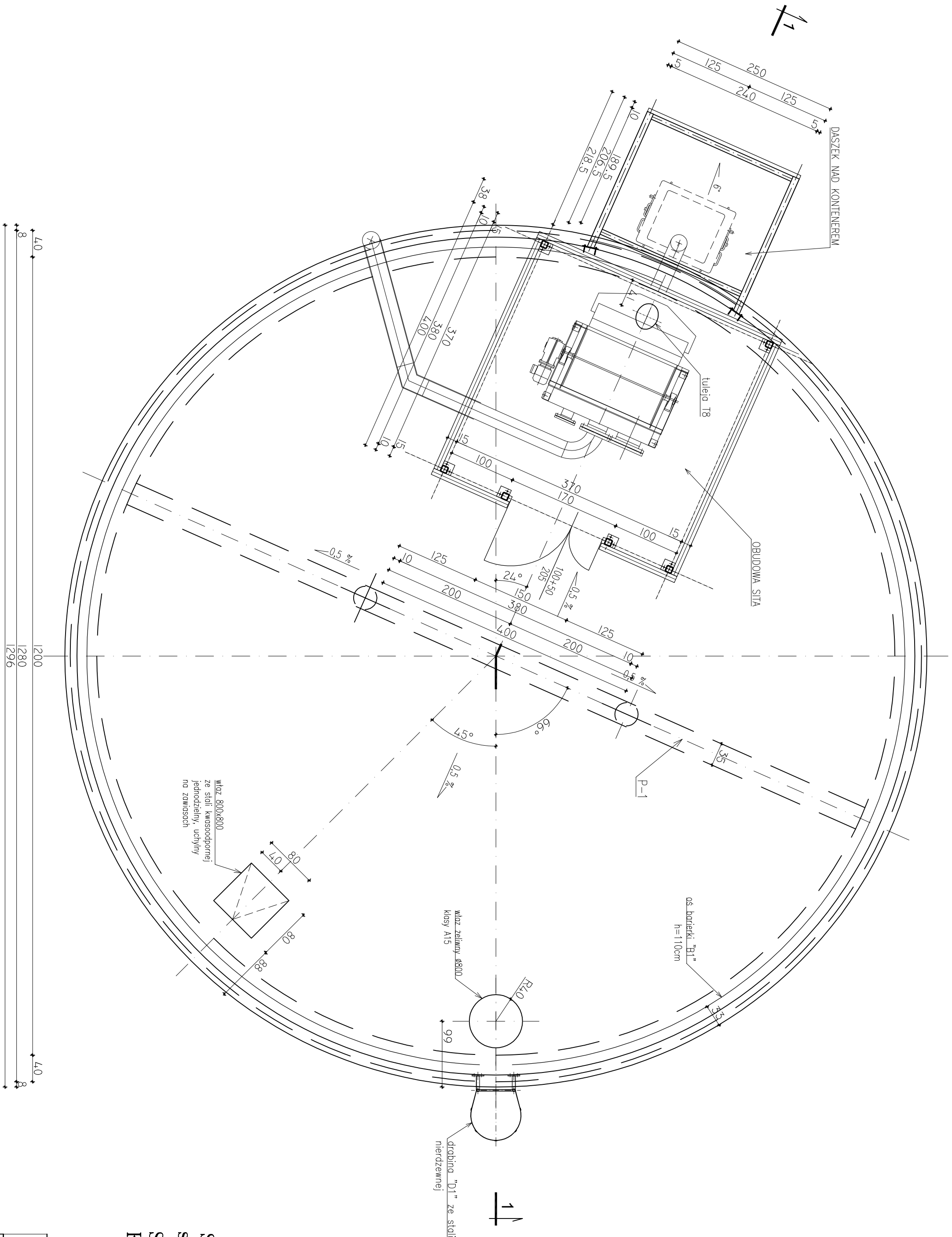



OB. 02 - SITO ZE ZBIORNIKIEM UŚREDNIAJĄCYM
RZUT PŁYTY GÓRNEJ - RYSUNEK SZALUNKOWY

skala 1:50



BETON: C35/45, XF3, XA3, Dmax16
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIIN (B500SP)
? A-III (RB400W)
STAL PROFILOWA: OH18N9
spawanie metoda TIG w osłonie argonu
STAL PROFILOWA – S235JR,
ELEKTRODY ER 1.46

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 (Opis):		Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeliach			
Nazwa rysunku		OB - 02 - SITO E ZBIORNIKOM UŚREDNIAJĄCYM RZUTU PŁYTY GÓRNEJ - RYSUNEK SZALUNKOWY			
Zamawiający:		Gmina Chorzelska, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzelska			
Funkcja:		Inżynier i nazwisko			
Gł. Projektant:		mgr inż. Krzysztof Wroblewski		Nr upr.	Podpis
Projektował:		inż. Andrzej Guddien		KL-230/90	
Operował:		mgr inż. Krzysztof Mężyk			
Sprawdził:		mgr inż. Małgorzata Guddien		KL-106/93	
Brał udział w:		Staż		1:50	Stadium: PB
Konstrukcyjna		Staż		1:50	Stadium: PB
Data:		06.2013r.			N rysunku 02-K-02