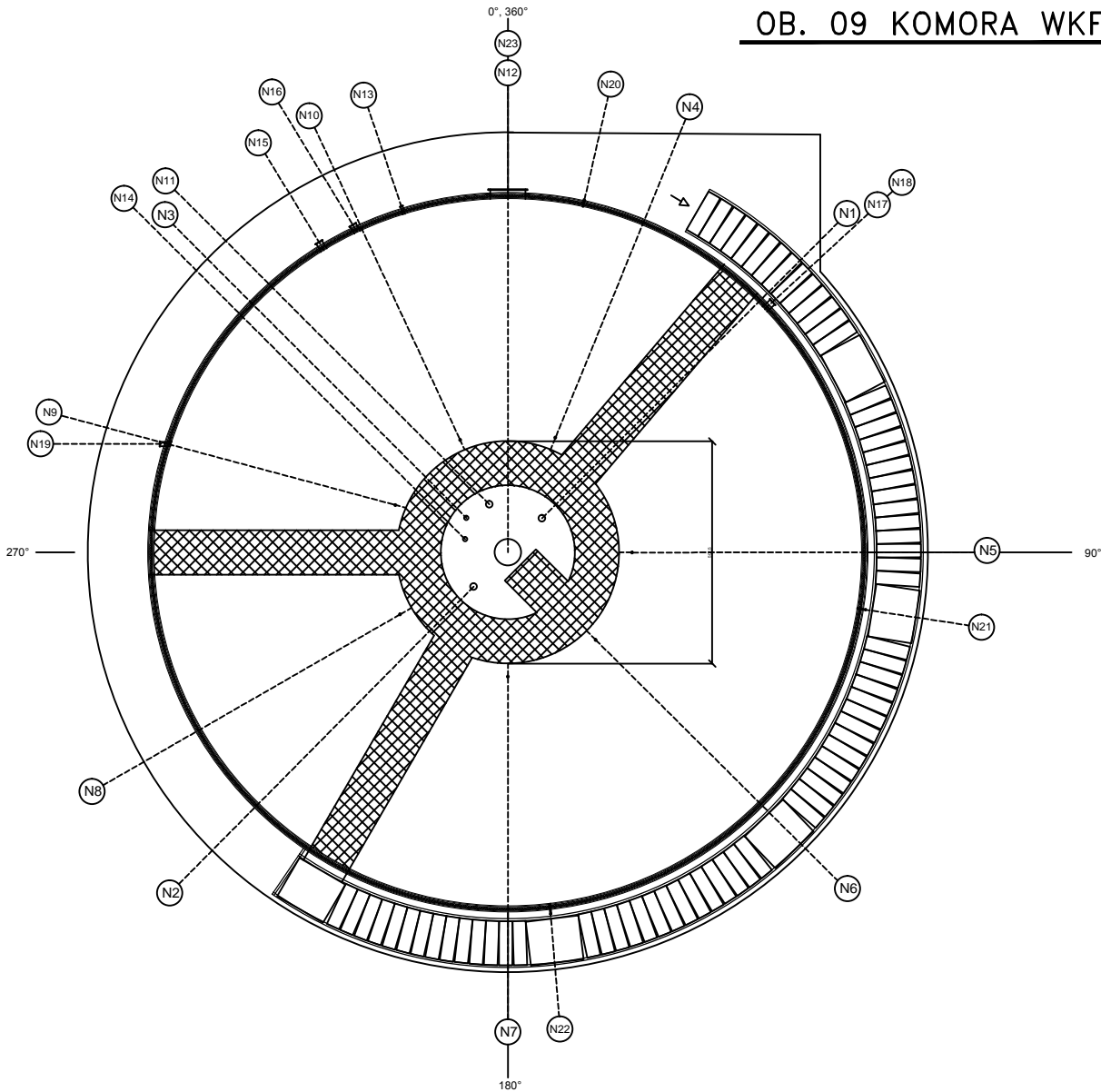
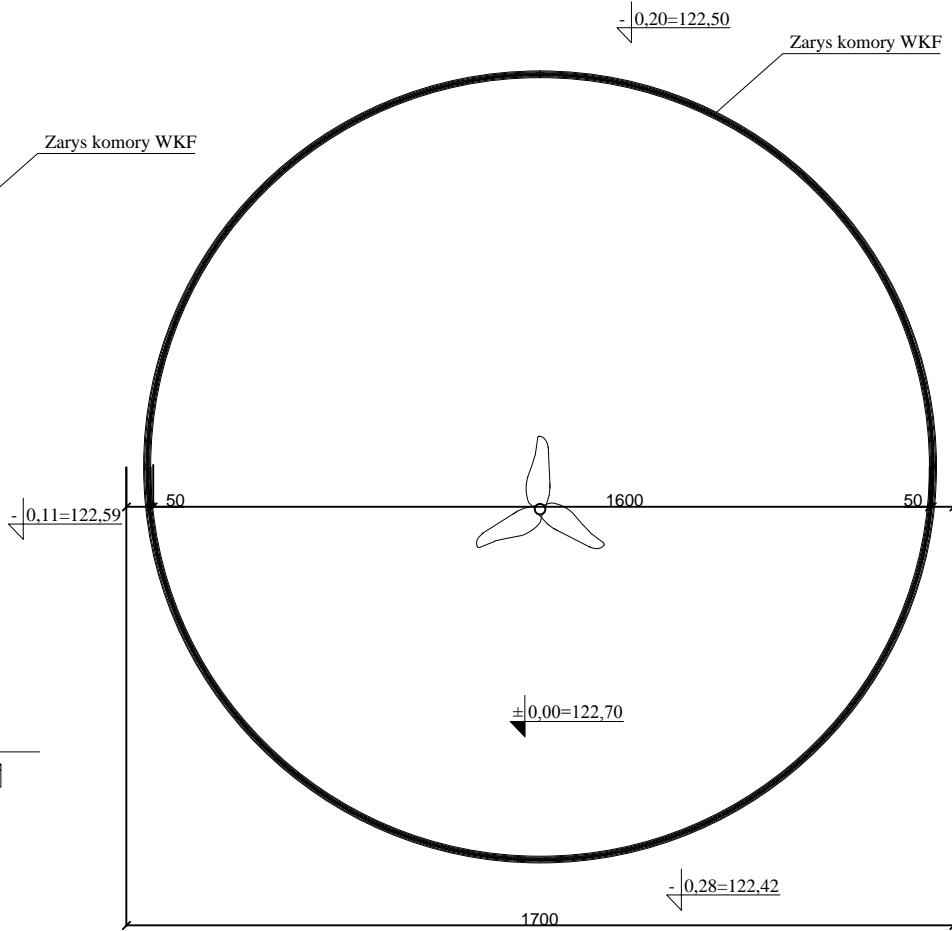
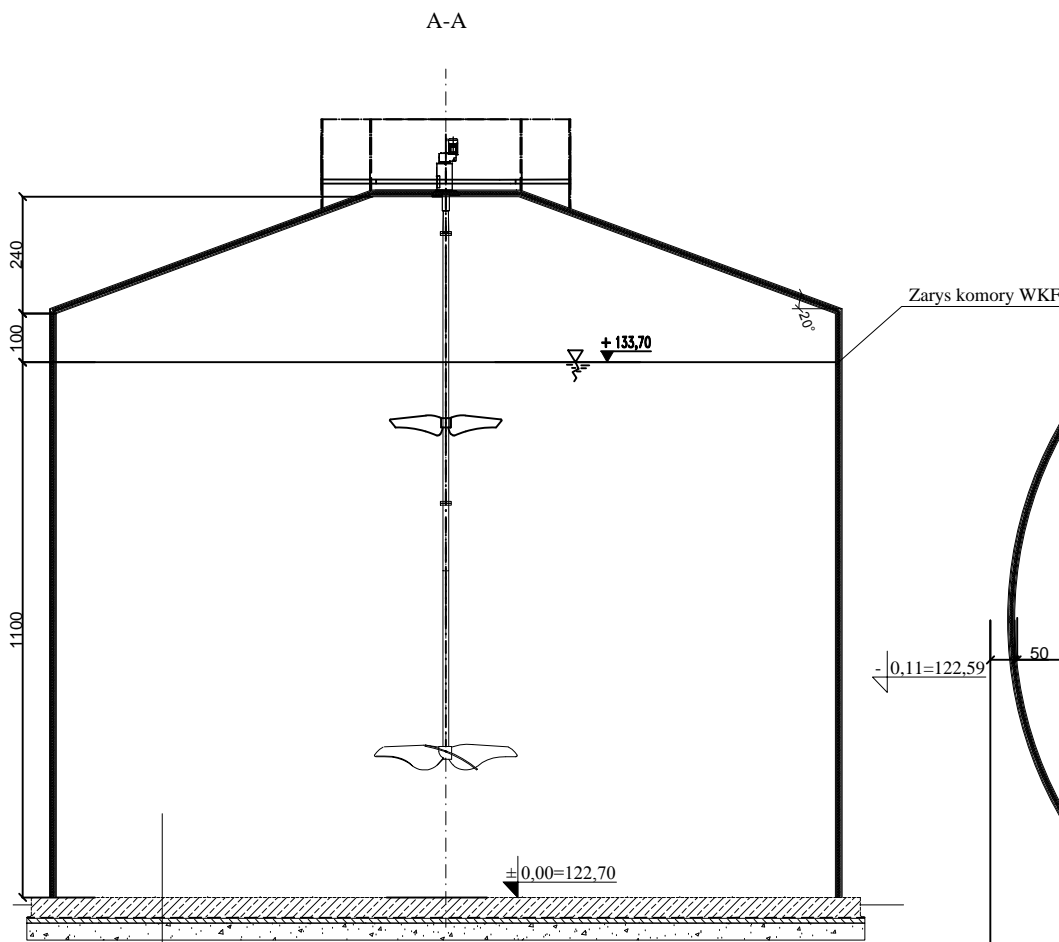


OB. 09 KOMORA WKF




ZESTAWIENIE
KRÓĆCÓW:

NR	DN	KĄT	LOKALIZACJA	OPIS
N1	150	45°	dach	zawór bezpieczeństwa
N2	150	225°	dach	zawór bezpieczeństwa
N3	100	315°	dach	pomiar poziomu piany
N4	50	22°	dach	dysza zraszająca
N5	50	90°	dach	dysza zraszająca
N6	50	135°	dach	dysza zraszająca
N7	50	180°	dach	dysza zraszająca
N8	50	240°	dach	dysza zraszająca
N9	50	285°	dach	dysza zraszająca
N10	50	335°	dach	dysza zraszająca
N11	150	315°	dach	zapas
N12	600	0°	dach	mieszadło M-08
N13	50	334°	ściana +0,50m	pomiar poziomu
N14	100	315°	dach	ujęcie biogazu
N15	150	329°	ściana, +0,50m	spust
N16	150	329°	ściana, +0,50m	spust
N17	150	47°	ściana, +9,50m	odpływ osadu przeferm.
N18	150	47°	ściana, +11,15m	przelew
N19	100	270°	ściana, +0,50m	recyrkulacja osadu
N20	25	13°	ściana, +1,00m	pomiar pH,temp
N21	25	99°	ściana, +6,50m	pomiar pH,temp
N22	25	175°	ściana, +10,60m	pomiar pH,temp
N23	800	0°	ściana, +0,50m	właz



- 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,
- pospółka do głębokości gruntu nośnego,
- stabilizowana mechanicznie, warstwami co 25cm, do Is=0.98

1

		AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA Jednostka projektowa 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13			
Temat		Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków Chorzelech			
Nazwa rysunku		Komora WKF OB. 9			
Zamawiający		Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funkcja		Nr upr.		Podpis	
mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/98			
Projektował		mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/98	
Opracował		mgr inż. Monika Zamecka			
Branża Technologiczna		Skala 1:50		Stadium Projekt Budowlany	
		Data 06.2013		Nr rysunku 09-T-09	