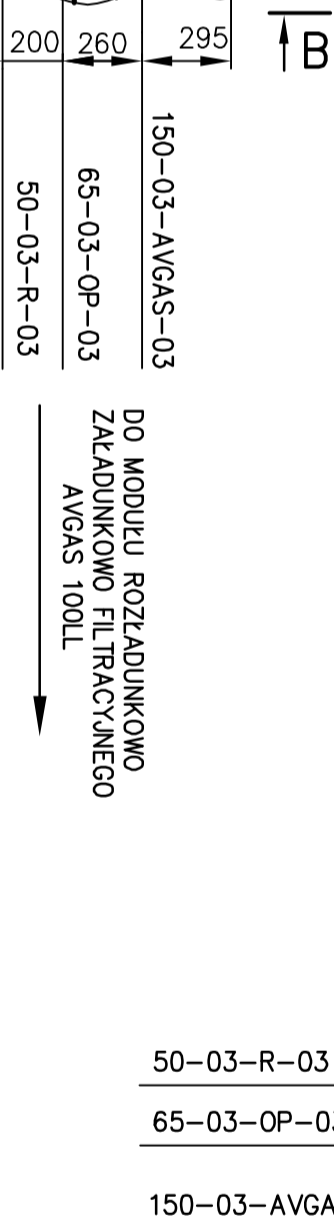
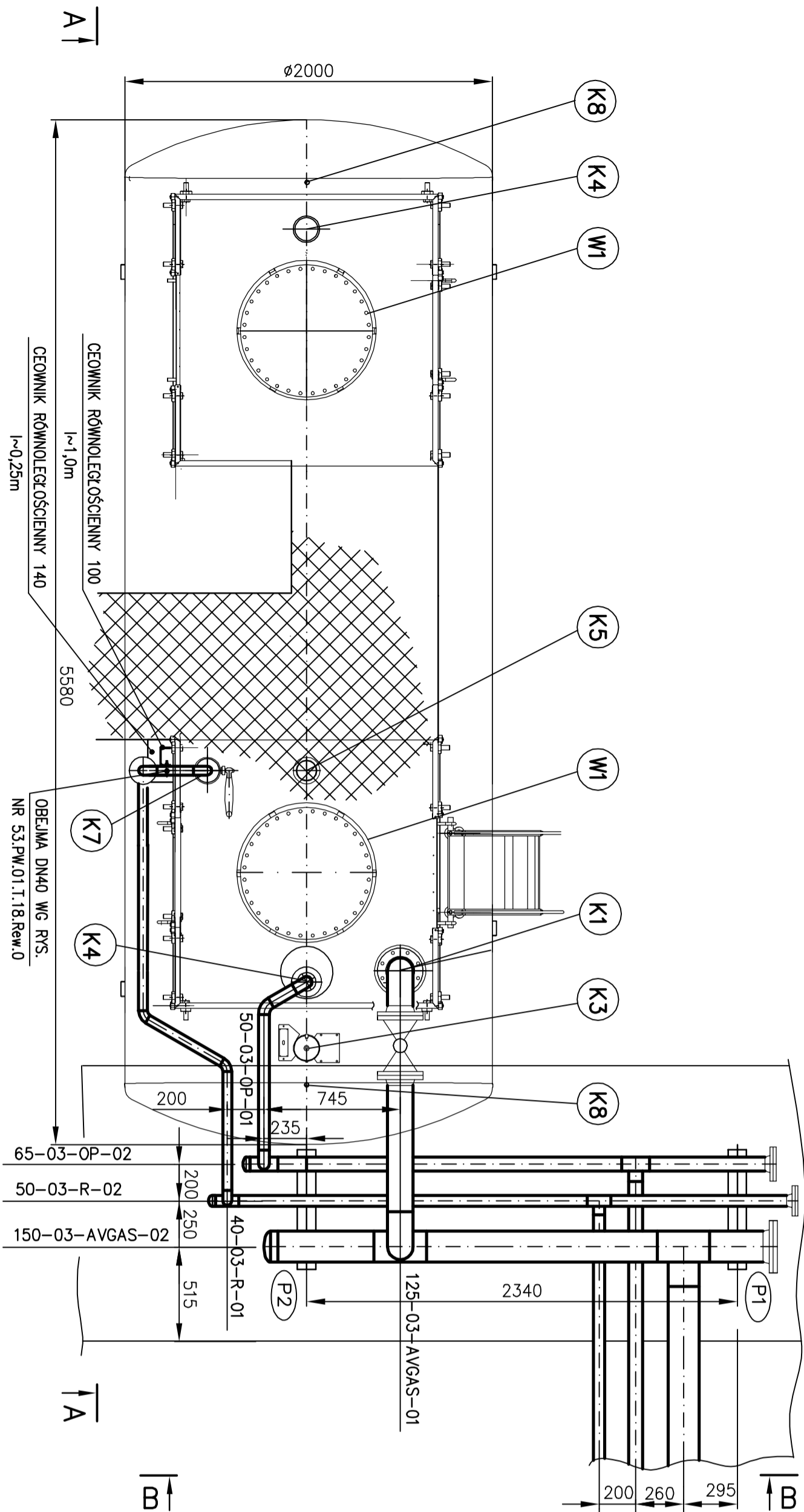


TABELA KRÓCÓCÓW		
NR	PRZEZNACZENIE	ILUŚĆ SZTUK
K1	KRÓCIEC SSAWNO TŁOCZNY	1
K3	KRÓCIEC POMIAROWY	1
K4	KRÓCIEC ODDECHOWY	50
K5	KRÓCIEC DODATKOWY (POMIAROWY)	100
K6	KRÓCIEC SPUSTOWY PRZESTRZENI MIEDZYPŁASZCZOWY	15
K7	KRÓCIEC ODWODNIENIA	40
K8	KRÓCIEC ODPOWIEDZIOWY PRZESTRZENI MIEDZYPŁASZCZOWY	25
W1	WŁAZ	600



UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z:
-SCHEMATEM TECHNOLOGICZNYM – RYS. NR 53.PW.01.1.12.Rew.0
-ZESTAWIENIEM MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ NR 53.PW.01.1.01.Rew.0
2. URZĄDZENIA I ARMATURA DOSTARCZANE RAZEM ZE ZBIORNIKIEM,
NIE SĄ ODDELTALNIE WYSPECYFIKOWANE LECZ UJĘTE W MODULE
ZBIORNIKA.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ZBIORNIKA	
NORMA	12285-2
KLASA	A
SREDNICA ZBIORNIKA	2000mm
MAX CIŚNIENIE ROBOCZE ZBIORNIKA	0,5 bar
TEMPERATURA OTOCZENIA	-20/ +50°C
MEDIUM	AVGAS 100LL
PROBA SZCZELNOŚCIOWA ZBIORNIKA – WENIĘTRZNY	0,125MPa
PROBA SZCZELNOŚCIOWA ZBIORNIKA – ZEWNĘTRZNY	0,04MPa
POWŁOKA WEWNĘTRZNA	EPITAN 66
POJEMNOŚĆ NOMINALNA	15m ³
MAX STOPIEŃ NAPEŁNIENIA	97%

BI CENTRUM Sp. z o.o. 03-976 Warszawa ul. Bernacka 3C	Projektant:	ing. inż. Mirosław Łękowski	05.2012
	Opracował:	Ewa Derendowska	05.2012
Inwestor: Port Lotniczy Gdynia – Kosakowo Sp. z o.o. 81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54			

Nazwa rysunku:	Zbiornik magazynowy V=15m ³ – Aygos 100L		
Budowa bazy poliw dla lotniska Gajnya – Koskowo.	Skala:	1:25	
Nazwa rysunku:	Zbiornik magazynowy V=15m ³ – Aygos 100L		
Nr rys.:	53.P/W.01.1.6.Rew.0		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Wariant:	Technologiczno
			Rew: 0
		Nr pr.:	53.P/W.Rew.0