



TABELA KRÓCÓCÓW		
NR	PRZEZNACZENIE	ILUŚĆ SZŁUK
K1	KRÓCIEC SSAWNO TŁOCZNY	1
K3	KRÓCIEC POMIAROWY	1
K4	KRÓCIEC ODDECHOWY	2
K5	KRÓCIEC DODATKOWY (POMIAROWY)	1
K6	KRÓCIEC SPUSZTOWY PRZESTRZENI MIĘDZYPLASZCZOWEJ	1
K7	KRÓCIEC ODWODNIENIA	1
K8	KRÓCIEC ODPOWIEDZIAJĄCY PRZESTRZENI MIĘDZYPLASZCZOWĄ,	1
W1	WLĄZ	2

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ZBIORNIKA	
NORMA	12285-2
KLASA	A
ŚREDNICA ZBIORNIKA	2500mm
MAX CIŚNIENIE ROBOCZE ZBIORNIKA	0,5 bar
TEMPERATURA OTOCZENIA	-20/ +50°C
MEDIUM	AVGAS 100LL
PROBA SZCZELNOŚCIOWA ZBIORNIKA – WEWNĘTRZNY	0,125MPa
PROBA SZCZELNOŚCIOWA ZBIORNIKA – ZEWNĘTRZNY	0,04MPa
POWIŁOKA WEWNĘTRZNA	EPTAN 66
POJEMNOŚĆ NOMINALNA	35m ³
MAX STOPIEŃ NAPIĘCIENIA	97%

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z:
-SCHEMATEM TECHNOLOGICZNYM – RYS. NR 53.PW.02.T.12.Rew.0
-ZESTAWIENIEM MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ NR 53.PW.02.T.01.Rew.0
2. URZĄDZENIA I ARMATURY DOSTARCZANE RAZEM ZE ZBIORNIKIEM,
NIE SĄ ODZIELNIE WYSPECYFICOWANE LECZ UJĘTE W MODULE
ZBIORNIKA.

BI CENTRUM Sp. z o.o. 03-976 Warszawa ul. Bemowska 3C	Projektanci: mgr inż. Mirosław Łęgowski	05.2012
	Opracował: Ewa Derendowska	05.2012
Inwestor: Port Lotniczy Gdynia – Kosakowo Sp. z o.o. 81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54		
Inwestycja: Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosakowo.	Skala:	1:25
Nazwa rysunku: Zbiornik magazynowy V=35m³ – Aygos 100LL	Nr rys.:	53.PW.02.1.15; Rew.0
Tytuł projektu: Projekt wykonawczy	Strona:	53.PW.Rew.0