



PARK ZBIORNIKÓW MAGAZYNOWYCH
Avgas 100LL (1x15+1x35)m³

MODUŁ ROZŁADUNKOWO ZAŁADUNKOWO FILTRACYJNO POMIAROWY

FRONT NALEWCZO
ROZŁADUNKOWY
AUTOCYSTERN

ZBIORNIK RESZTEK DWUKOMOROWY

50-03-AVGAS-03

ZAKRES I ETAPY REALIZACJI INWESTYCJI

A diagram of a rectangular tank with a dashed horizontal line representing the liquid level. The liquid volume is shaded in light blue and has a triangular shape. The text $V=15m^3$ and **AVGAS 100LL** is written inside the tank. A dimension line on the right indicates a height of 3 units.

PRZYKŁADOWE OZNACZENIE RUROCIĄGU:

125-03-AVGAS-01
125 – ŚREDNICA RUROCIĄGU
03 – NR OBIEKTU
AVGAS – MEDIUM, (OP – OPARY), (R – RESZTKI)
01 – NR RUROCIĄGU

UWAGA

PRZYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z WYKAZEM URZĄDZENI
I ARMATURY NR 53.PW.01.T.01.Rew.0.

BI CENTRUM Sp. z o.o. 03-976 Warszawa ul. Bernerska 3C	Projektował: mgr inż. Mrośnaw Łąkowski	05.2012
	Dopracował: Ewa Berendowska	05.2012
Inwestor: Port Lotniczy Gdynia – Kosakowo Sp. z o.o. 81-362 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54		
Inwestycja: Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosakowo.	Skala:	---
Nazwa rysunku: Schemat technologiczny podstawowy paliwa Aygas 100LL	Nr rys.:	53.P.W.01.T.12.Rew.0
Faza projektu: Projekt wykonawczy	Branża: Technologiczna	Rev.: 0 Nr pr.: 53.P.W.Rew.0