



TABELA KRÓĆCÓW		Wielkość DN/PN (mm, bar)
Nr	Rodzaj króćca	
I	Włoz	600/
II	Króciec zlewowy z syfonem i zow. przepeln.	80/6
III	Króciec sasdy z ramieniem pływajacym	80/6
IV	Króciec podciagu linki	G1"
V	Króciec czujnika p. detonacyjnego	50/6
VI	Króciocec odwodnienia	G1"
VII	Króciec pomiarowy z sondą	G4"
VIII	Króciec pomiarowy wifromy	G2"
IX	Króciec kontroli szczelnosci	G1"
X	Króciec kontroli szczelnosci	G2"
XI	Króciec opróżniania przestrzeni z plynu	G1/2"

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
1.Najwyższe ciśnienie robocze.....	0,5bar
2.Ciepłota p robe	1...25bar
3.Temperatur a robocza.....	(-20° do +50°)
4.Pojemnośc całkowita	11m ³
5.Czynnik roboczy.....	materiały ciekłe zapalne
6.Maksymalna gęstość produktu	1,1kg/l
7.Próba szczelności przestżeni międzypyl...0,4 bar	
8.Maksymalne napełnienie.....	97% objętości.

BI CENTRUM Sp. z o.o. 03-976 Warszawa ul. Bemowska 3C		Projektant: mgr inż. Mostowi Łukowski; Opracował: Ewa Dereniowska; Inwestor: Port Lotniczy Gdynia – Kosakowo Sp. z o.o. 81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54	05.2012 05.2012
Inwestycja: Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosakowo.		Skala: 1:25	
Nazwa rysunku: ZBIORNIK REZTKOWY DWUKÓŁOWY V=7,2m³ + 3,8m³		Nr rys.: 53.P.W.01.1.17.Rev.0	
Faza projektu: Projekt wykonawczy	Branża: technologiczna	Rev.0 Nr pr.: 53.P.W.Rev.0	