



LEGENDA

- RUROCIĄG TECHNOLOGICZNY
- ARMATURA ODCINAJĄCA
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZAWÓR PRZECIWPŁYNNIENIOWY
- POMPKA RĘCZNA
- ZAMKNIĘCIE HYDRAULICZNE
- WĄŻ

BI CENTRUM Sp. z o.o. 03-976 Warszawa ul. Berneńska 3C	Projektował:	mgr inż. Mirosław Łukowski		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: ----
Nazwa rysunku:	Schemat technologiczny podstawowy zakładowej stacji paliw.			Nr rys.: 53.PW.01.T.13.Rew.0
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Branża: Technologiczna	Rew.: 0	Nr pr.: 53.PW.Rew.0
Niniejszy rysunek, oraz rozwiązania w nim zawarte, stanowią własność firmy BI Centrum Sp. z o.o. i ich powielanie lub przekazywanie osobom trzecim bez wiedzy i zgody Właściciela, jest karalnym naruszeniem Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, ochrona których będzie dochodzona zgodnie z obowiązującym prawem (Uz.U. nr 24 poz 83 z 1994 roku z późniejszymi zmianami).				