


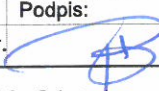


### UWAGI!

Dmuchawa  $Q=200$  l/min,  $P=0,05\text{MPa}$

-  zawór elektromagnetyczny
-  zawór odcinający
-  zawór zwrotny

Zlecający:	PKP INTERCITY S.A. Biuro Inwestycji i Rozwoju ul.Chłopickiego 53, 04-275 Warszawa			
Przedsięwzięcie:	Stanowisko czyszczeń okresowych wagonów na stacji Warszawa Grochów			
Temat opracowania:	Projekt technologiczny oczyszczalni ścieków dla stanowiska czyszczeń okresowych na stacji postojowej Warszawa Grochów			
Branża:	Technologiczna			
Rysunek:	Schemat instalacji pneumatycznej			
Opracował:	Imię i nazwisko: mgr inż. Jan Bartoszewicz	Data: grudzień 2008r.	Podpis: 	Skala: 1:20
"BARTEX" – Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 11, 80-299 Gdańsk tel/fax 0-58 552 72 19, e-mail: bartex@bartex-gdansk.pl				Rys. nr : IC.04.01