



ARMATURA

- 001 - Zawór zwrotny kulowy HDL
- 002 - Zawór kulowy PVC "Glynwed" VEIV 090
- 003 - Zawór zwrotny PVC "Glynwed" VRIV 090
- 004 - Pomiar poziomu próżni - Nautilus XML-A
- 005 - Przetwornik podciśnienia 4 - 20 mA - Nautilus XML - E
- 006 - Wakuometr
- 007 - Zasuwy nozowe HAWLE z napędem elektrycznym AUMA

PROKOBUD		Projektowanie, Konsultacje, Budowa 05-500 Piaseczno-Chyliczki, ul. Melanii 16			
Investycja :	Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Borek, Regów Stary, Oleksów gm. Gniewoszów. Zlewnia stacji podciśnieniowej SP2.				
Obiekt :	Stacja podciśnieniowa SP 2 w m. Regów Stary				
Rysunek :	Schemat technologiczny				
Projektanci :	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data :	Podpis :	Stadium :
mgr inż. Mirosław Wnuk	inst-inż.	5/Lb/96	10.2008r.		Projekt budowlano-wykonawczy
mgr inż. Marcin Podlaszewski	inst-inż.		10.2008r.		Skala :
Sprawdzający :					Nr rys.
inż. Zenon Suchora	inst-inż.	101/BB/81 2805/Lb/94	10.2008r.		3