



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 AUMA

PROKOBUD						Projektowanie, Konsultacje, Budowa 05-500 Piaseczno-Chyliczki, ul. Melanii 16					
Inwestycja:			Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Borek, Regów Stary, Oleksów gm. Gniewoszew. Zlewnia stacji podciśnieniowej SP1.								
Obiekt:			Stacja podciśnieniowa SP 1 w m. Oleksów								
Rysunek:			Schemat technologiczny								
Projektanci:		Specjalność:		Nr uprawnień:		Data:		Podpis:		Stadium:	
mgr inż. Mirosław Wnuk		inst-inż.		5/Lb/96		02.2009r.				Projekt budowlano-wykonawczy	
mgr inż. Marcin Podlaszewski		inst-inż.				02.2009r.				Skala:	
Sprawdzający:		inst-inż.		191/gw/M 2905/16/94		02.2009r.				Nr rys. 3	