

INWESTOR: PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY
 - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
 DODATKOWA STUDIUM CHŁONNA SC-11

RZUT POZIOMU PIWNICY - RUROCIĄG TŁOCZNY DN50

Projektował	mgr inż. M. Wójcik	505/Lb/2001	Format:	A4	Skala:	1:100
			Rys. nr.	S-II/05		

CIĄG DALSZY WG RYS. NR PB-2-G-SSPD-02
 CONTINUED ON DRAWING No PB-2-G-SSPD-02

RUROCIĄG TŁOCZNY DN50
 PRONADZIĆ POD STROPEM
 NAD KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI

ISTNIEJĄCY PION KANALIZACJI
 DESZCZOWEJ Ø160

PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ
 USZCZELNIC

Przepompownia ścieków
 zbiornik żelbetonowy Ø1000 z pompą
 KSB AMA-PORTER 501 ND
 Drainage pump unit
 ferroconcrete tank Ø1000 with pump
 KSB AMA-PORTER 501 ND

DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 TO RAINWATER SYSTEM
 CIĄG DALSZY WG RYS. NR PID-
 CONTINUED ON DRAWING No PID

