



**UWAGI:**

1. Dla budowy studzienki należy stosować kręgi żelbetowe z felcem o wysokości  $h=0,5$  m, 1,0 m.
2. Studzienkę należy izolować zewnątrz i wewnątrz 2xbitizolem "R". Pierwsza warstwa z dodatkiem 20% benzyny do lakierów następnie 1xasfaltem IW-80 na gorąco. Czas schnięcia każdej warstwy 24 godz.
3. Usytuowanie wlotów i wylotów wg. planu sytuacyjnego.

INWESTOR: PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY DODATKOWA STUDNIA CHŁONNA SC-11 <b>STUDZIENKA CHŁONNA SC-11</b>				
Projektował	mgr inż. M. Wójcik	505/Lb/2001	Format: A3	Skala: bez skali
			Rys. Nr <b>S-11/04</b>	