



POZIOM
PORÓWNAWCZY 130 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m]	138.39					138.50
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	136.26	136.26	136.24		136.235	136.20
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE	SC-8					SC-11
SPADKI [%]						i=0.5 %
DŁUGOŚCI [m]	L=12,0 m					
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	2.50	4.00	4.50		12.00
MATERIAŁ I ŚREDNICE	RURA DO KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ PVC-U ø250 kl.5					

UWAGA !!!

Przed przystąpieniem do realizacji przyłącza K.D. należy dokonać odkrywek w miejscach skrzyżowania się przyłącza K.D. z istniejącą siecią W.P. w celu określenia rzędnych wysokościowych sieci W.P. i właściwego (odpowiedni spadek) zanielowania przewodu K.D.

INWESTOR: PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY DODATKOWA STUDNIA CHŁONNA SC-11 PROFIL PRZYŁĄCZA SC-8 - /SC-11					
Projektował	mgr inż.M.Wójcik	505/Lb/2001		Format: A4	Skala: 1:100/1:10
				Rys. nr.	S-II/03