



LEGENDA

- w 110 PCV — istn. wodociąg z rur PVC ciśn.
- w 40 — istn. przyłącza wodociągowe z rur PE
- — — proj. kanalizacja sanitarna w systemie grawitacyjnym z rur PVC kan.
- K proj. studzienki kanalizacyjne w Suchowoli - Kolonia Druga z tworzywa sztucznego, wążowe Dw = 1000 mm, firmy "ROMOLD"
- — — — proj. przyłącze kanalizacyjne w systemie grawitacyjnym Φ 160 mm z rur PVC kan. uzbrojone w studzienkę inspekcyjną z tworzywa sztucznego Dw 500 mm firmy "ROMOLD"
- otwory geotechniczne

UWAGA: Zachować minimalne odległości $l = 2,0$ m kanału od drzew, stópów linii telekomunikacyjnych i energetycznych

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "GEOKOMPLEX"				
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA I SUCHOWOLA KOLONIA DRUGA - GM. CHMIELNIA			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:100
Autor	mgr inż. KAZIMIERZ BOGDAN	633276		Data IX. 2000
Sprawdził	mgr inż. ANDRZEJ SIMLA	218/KI/74		Nr rys. 7