



- LEGENDA**
1. Studnie z tworzywa sztucznego PE / polietylen / firmy ROMOLD, DN 1000 w wersji systemowej / podstawa, pierścienie, stożek /
    - a/ typy podstaw studni :
      - 1BB - kineta przelotowa zakrzywiona DN 200/150 pod kątem 0° - 90° w lewo lub prawo oznaczenie katalogowe: 1BB 100.20.15 / 65 - α BI
      - SBL - kineta prosta DN 250/200 z czterema dodatkowymi dopływami DN 250/200 pod kątemi 45° i 90° z lewej i prawej strony. Wysokość włączenia bocznych kanałów: + 2 cm oznaczenie katalogowe: SBL 100.25.20 / 60
    - b/ typy pierścieni studni :
      - o wysok. 50 cm, oznaczenie kat. E 100/50 S
      - o wysok. 100 cm, oznaczenie kat. E 100/100 S
    - c/ stożek o wysokości 50 - 75 cm, oznaczenie kat. U 100.63/75 S
  2. Przykrycia studni wiazami typu BEGU klasy D 400 na betonowych pierścieniach odciążających

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "GEOKOM PLEX"			
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA I SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA GM. CHMIELNIK		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Rysunek	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU S75 - S83 - S85 - S89 - S89a - S89b		Skala 1:100/1000
Autor	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Sprawił	mgr inż. Andrzej SIMLA	63/3276	<i>[Signature]</i>
			Data XI. 2008
			Nr rys. 15