



LEGENDA

- Studnie z tworzywa sztucznego PE / polietylen / firmy ROMOLD, DN 1000 w wersji systemowej / podstawa, pierścienie, stożek /
 - a/ typ podstawy studni :
 - SBL - kłosa prosta DN 250/200 z czterema dodatkowymi dopływami DN 250/200 pod kątami 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
- Przykrycia studni włazami typu BEGU klasy D 400 na betonowych pierścieniach odciążających

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "GEOKOMPLEX"				
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA I SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA, GM. CHMIELNIK			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Rysunek	SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU K1 - K17 + K33			Skala 1:100/1000
Autor	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	Nr upr. 63/32/76	Podpis	Data XI, 2006
Sprawdz.	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KI/74	Podpis	Nr rys. 18