



LEGENDA

- Studnie z tworzywa sztucznego PE / polietylen / firmy ROMOLD, DN 1000 w wersji systemowej / podstawa, pierścienie, stożek /
 - typy podstaw studni :
 - 1B - kineta przelotowa prosta DN 200/150
oznaczenie katalogowe: 1B 100.20.15 / 65 BI
 - 1BB - kineta przelotowa zakrzywiona DN 200/150 pod kątem 0° - 90° w lewo lub prawo
oznaczenie katalogowe: 1BB 100.20.15 / 65 - α BI
 - 5B - kineta 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 + 1/2 D
oznaczenie katalogowe: 5B 100.25.20 / 60 BI
 - 5BL - kineta 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: 5BL 100.25.20 / 60
 - typy pierścieni studni :
 - o wysok. 50 cm, oznaczenie kat. E 100/50 S
 - o wysok. 100 cm, oznaczenie kat. E 100/100 S
 - 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 "G E O K O M P L E X"				
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA I SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA - SM. CHMIELNIK			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Rysunek	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU : S65 - S94 - S103			Skala 1:100/1000
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data XI. 2008
Autor	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76		
Sprawdz.	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KI/74		Nr rys. 16