



poziom por. 253,00 [m npm]																
studzienki, odległości [m]	P3	K1 ⁴¹⁰	K2	-52,0-	K3	-37,0-	K4	-36,0-	K5	-28,0-	K6	-34,0-	K7	35,0	K8	
rzędne terenu [m npm]	263,20	263,00	263,10		263,13	263,20	263,20	263,25	263,30	263,30	263,45	263,60	263,70	263,60	263,70	
rzędne dna kanału [m npm]	259,70	259,95	260,01		260,27	260,45	260,53	260,53	260,63	260,77	260,77	260,94	260,94	261,12	261,12	
zagłębienie [m]	3,50	3,05	3,09		2,80	2,75	2,72	2,67	2,67	2,60	2,60	2,76	2,76	2,56	2,56	
spadki, długości [% m]					0,5%											
średnice, materiał	rury kanalizacyjne kielichowe PVC - U Ø 200 mm klasa S															
odległości [m]	00	100	210		730	1100	1300	1660	1960	2260	2600	2940	3290	3640	4300	
hektometry	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ⊕0 ⊕1 ⊕2 </div>															

- ### LEGENDA
- Studnie z tworzywa sztucznego PE / polietylen / firmy ROMOLD, DN 1000 w wersji systemowej / podstawa, pierścienie, stożek /
 - 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
 - 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 "GEOKOM PLEX"				
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA I SUCHOWOLA KOLONIA DRUGA - GM. CHMIELNIK			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Rysunek	SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU : P3 - K1 + K16			Skala 1:100/1000
Autor	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data XI. 2008
	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76		Nr rys. 17
Sprawdz.	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/K/74		