



poziom por. 260,00 [m npm]	S51	S55	S56	S57	S58	S59	S70	S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77	S78	S79	S80	S81	S82		
studzienki, odległości [m]	280	350	440	440	375	310	405	385	330	330	325	325	450	290	370	250	420	420	420		
rządne terenu [m npm]	279,20	278,00	276,80	275,60	274,40	273,20	272,00	270,80	269,60	268,40	267,20	266,00	264,80	263,60	262,40	261,20	260,00	258,80	257,60	256,40	
rządne dna kanału [m npm]	278,70	277,50	276,30	275,10	273,90	272,70	271,50	270,30	269,10	267,90	266,70	265,50	264,30	263,10	261,90	260,70	259,50	258,30	257,10	255,90	
zagłębienie [m]	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
spadki, długości [%, m]	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	
średnice, materiał	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
odległości [m]	0,00	100,00	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	700,00	800,00	900,00	1000,00	1100,00	1200,00	1300,00	1400,00	1500,00	1600,00	1700,00	1800,00	1900,00	2000,00
hektometry	0	0,165	0,330	0,495	0,660	0,825	0,990	1,155	1,320	1,485	1,650	1,815	1,980	2,145	2,310	2,475	2,640	2,805	2,970	3,135	3,300

**LEGENDA**

- Studnie z tworzywa sztucznego PE / polityfen / firmy ROMOLD, DN 1000 w wersji systemowej / podstawa, pierścienie, stożek /
  - typy podstaw studni :
    - SB - kineta prosta DN 250/200 z czterema dodatkowymi dopływami DN 200/200 pod kątemi 45° i 90° z lewej i prawej strony. Wysokość włączenia bocznych kanałów = 1/2 D oznaczenie katalogowe: SB 100.25.20/50 D1
    - 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 100.25.20/160
  - 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 100.53/75 S
- Przykrycia studni włazami typu BEGU klasy D 400 na betonowych pierścieniach odciążających

PRZEDSIĘWZIĘCIE USŁUGOWO HANDLOWE "G E O K O M P L E X"			
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERSWSZA I SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA - 508 SHIMMELHART		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Rysunek	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERSWSZA PROFIL PODŁOŻNY KANAŁU S51 - S82 - S82		
Waga	Waga	Nr upr.	Podpis
Autorka	mgr inż. Kacimierz BOGDAN	63/3076	
Sprawozd.	mgr inż. Aneta SABAŁA	218/3076	
			Data XI. 2008 Nr rys. 14