



poziom por. 255,00	TEREN P.W.D. 255,00															TEREN USTN. 255,00																												
studzienki, odległości (m npm)	S45	-300-	S104	-340-	S105	-400-	S106	-400-	S107	-410-	S108	200	S109	S45	-350-	A	-170-	B	-180-	C	S47	300-	A	S48	-145-	S110	-145-	S111	-145-	S112	-145-	S113	-250-	S114	S50	-160-	A	S22	-250-	S22a				
różnice terenu (m npm)	255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00	255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00
różnice dna kanału (m npm)	255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00	255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00		255,00
zagłębienie (m)	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
spadki, długości [% , m]					0,5%																																							
średnice, materiał	rury kanalizacyjne kielichowe PVC - U Ø 200 mm klasa S															Ø 160 mm klasa N																												
odległości (m)	0		300		400		400		410		200		300		350		170		180		300		300		145		145		145		250		145		160		160		250		160			
hektometry	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	

**LEGENDA**

- Studnie z tworzywa sztucznego PE / politylen / firmy ROMOLD, DN 1000 w wersji systemowej / podstawa, przedcienie, stożek /  
a) typy podstaw studni:  
1B - kinita przelotowa prosta DN 200/150  
oznaczenie katalogowe: 1B 100.20.15 / 65 BI  
1BB - kinita przelotowa zakrzywiona DN 200/150  
pod kątem 0° - 90° w lewo lub prawo  
oznaczenie katalogowe: 1BB 100.20.15 / 65 - o BI  
5B - kinita 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 + 1/2 D  
oznaczenie katalogowe: 5B 100.25.20 / 60 BI  
5BL - kinita 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: 5BL 100.25.20 / 60
- typ studni:  
5B - kinita prosta DN 150 z 2 dodatkowymi dopływami  
DN 150, o wysokości 150 - 180 cm  
oznaczenie katalogowe: 5B 50.15/160
- Przytyczka studni DN 1000 wazami typu BEGU klasy  
D 400 na betonowych pierścieniach osadzających
- Przytyczka studni DN 500 / oznaczone literami A,B,C /  
wazami typu BEGU jak studni DN 1000

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE HANDLOWE "G E O K O M P L E X"			
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWISZA I SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA - CZ. CHARMIERNIK		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJA SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Rysunek	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWISZA PROFIL PODŁOŻNE KANAŁÓW - S45-S104 - S106 - S48 - S110 - S114		Skala 1:100/1000
Autor	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	Podpis	Data XI. 2008
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej SIMA	Podpis	Nr rys. 13