



Wyszczególnienie	Numer studni				
	S1	S2	S4	S5	S6
Średnica kanału ( m )	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Średnica kanału dopływowego d <sub>1</sub> ( m )	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Kąt usytuowania kanału dopływowego ( ° )	180	180	1180	180	180
Rzędna pokrywy ( A )	101,75	101,65	101,80	101,95	101,86
Rzędna niwelety kanału ( B )	98,24	98,44	99,04	99,24	99,44
Rzędna posadowienia studni ( C )	97,99	98,19	98,79	98,99	99,19
Ilość włazów kanałowych ( szt )	1	1	1	1	1
Ilość kręgów zbieżnych ze stopniami ( szt ) h - 0,62 m 1,00/0,625 m	1	1	1	1	1
Ilość pierścieni dystansowych h - 0,06 ( szt )	1	-	1	-	-
Ilość pierścieni dystansowych h - 0,08 ( szt )	-	-	-	-	-
Ilość pierścieni dystansowych h - 0,10 ( szt )	-	-	-	-	-
Ilość kręgów ze stopniami h - 0,25 m ( szt ) 1,00 m	1	-	-	1	-
Ilość kręgów ze stopniami h - 0,50 m ( szt ) 1,00 m	1	1	-	-	-
Ilość kręgów ze stopniami h - 1,00 m ( szt ) 1,00 m	1	1	1	1	1
Dno studni ze stopniami h - 0,95 m ( szt ) 1,00 m	1	1	1	-	-
Dno studni ze stopniami h - 0,75 m ( szt ) 1,00 m	-	-	-	1	-
Dno studni ze stopniami h - 0,65 m ( szt ) 1,00 m	-	-	-	-	1

PROJEKT BUDOWLANY				
Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej				
Adres WILKOWICE - REJON UL. LIPOWEJ				
Przedmiot rysunku Studzienka kanalizacyjna S1,S2,S4,S5,S6				
Data:07.2007	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:25
Projektant	W. Nowosielski	1047/87/Lo		Nr rys. 4
Sprawdził				