



| Wyszczególnienie | Numer studni | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S9 | S10 | S12 | S13 | S14 | S15 |
|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Średnica kanału (m) | | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Średnica kanału dopływowego d, (m) | | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Kąt usytuowania kanału dopływowego (°) | | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | - | 180 | 180 | 117 | 180 | 180 | 155 | 180 |
| Rzędna pokrywy (A) | | 101,94 | 101,65 | 101,40 | 101,40 | 101,50 | 101,65 | 101,10 | 101,00 | 101,10 | 101,50 | 101,65 | 101,20 | 101,20 |
| Rzędna niwelety kanału (B) | | 98,00 | 98,20 | 98,40 | 98,60 | 98,80 | 99,00 | 97,81 | 98,21 | 98,35 | 98,81 | 98,97 | 98,71 | 98,91 |
| Rzędna posadowienia studni (C) | | 97,85 | 98,05 | 98,25 | 98,45 | 98,65 | 98,85 | 97,66 | 98,06 | 98,20 | 98,66 | 98,82 | 98,56 | 98,76 |
| Ilość włazów kanałowych (szt.) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ilość pierścieni dystansowych h - 0,06 (szt) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ilość pierścieni dystansowych h - 0,08 (szt) | | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ilość pierścieni dystansowych h - 0,10 (szt) | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| Ilość kręgów ze stopniami h - 0,25 m (szt) 1,00 m | | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Ilość kręgów ze stopniami h - 0,50 m (szt) 1,00 m | | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Ilość kręgów ze stopniami h - 1,00 m (szt) 1,00 m | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Dno studni ze stopniami h - 0,95 m (szt) 1,00 m | | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Dno studni ze stopniami h - 0,75 m (szt) 1,00 m | | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Dno studni ze stopniami h - 0,65 m (szt) 1,00 m | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |

| | | | | |
|-------------------|--|------------|--------|---------------|
| Nazwa obiektu | PROJEKT BUDOWLANY Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej | | | |
| Adres | WILKOWICE - REJON UL. LIPOWEJ | | | |
| Przedmiot rysunku | Studzienka kanalizacyjna | | | |
| Data: 07.2007 | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis | Skala 1:25 |
| Projektant | W. Nowosielski | 1047/87/Lo | | Nr rys. 7 |
| Projektant | | | | |
| Sprawdził | | | | |