

Zestawienie elementów studni rewizyjnych ϕ 1000 mm

Kanał sanitarny ϕ 200 mm

Ostrów Wielkopolski, ul. Pussaka- Grzeźczyka

| Nr studni | Wysokość studni | Ilość elementów [szt.] | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|---|
| | | Dno studni | Krąg | Krąg | Zwężka | Uszczelki | Pierścienie dystansowe |
| - | - | typ A $h_1=0,65\text{m}$ | $h_2=0,50\text{m}$ | $h_3=0,25\text{m}$ | $h_4=0,32\text{m}$ | - | A - $h_5=0,06\text{ m}$ B - $h_6=0,08\text{ m}$ C - $h_7=0,10\text{ m}$ |
| S1 | 4,17 | 1 | 6 | - | 1 | 7 | C,C |
| S2 | 3,33 | 1 | 4 | 1 | 1 | 6 | C |
| S3 | 2,68 | 1 | 3 | - | 1 | 4 | C,C |
| S4 | 2,42 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | C,C |
| S5 | 2,05 | 1 | 2 | - | 1 | 3 | B |
| S6 | 1,83 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | C |

Wysokość studni bez wysokości wjazdu żeliwnego $h= 16\text{cm}$.

