

Zestawienie elementów studni rewizyjnych ϕ 1000 mm

Ostrów Wielkopolski, ul. Budowlanych

| Nr studni | Wysokość studni [m] | Dno studni h=0,60m [szt] | Krąg h=0,50m [szt] | Krąg h=0,25m [szt] | Zwężka h=0,62m [szt] | Zwężka h=0,30m [szt] | Uszczelki [szt] | Pierścienie Dystansowe A -h=0,06 m B -h=0,08 m C -h=0,10 m |
|-----------|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------|
| S1 | 2,35 | 1 | 2 | - | 1 | - | 3 | C |
| S2 | 1,33 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | C |
| S3 | 0,97 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | A |
| S4 | 1,23 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |

Wysokość studni bez wysokości wjazdu żeliwnego h= 15 cm.

Zbiorcze zestawienie elementów studni rewizyjnych ϕ 1000 mm

Ostrów Wielkopolski, ul. Budowlanych

| Dno studni h=0,60m [szt] | Krąg h=0,50m [szt] | Krąg h=0,25m [szt] | Zwężka h=0,62m [szt] | Zwężka h=0,30m [szt] | Uszczelki [szt] | Pierścienie Dystansowe A -h=0,06 m | Pierścienie Dystansowe B -h=0,08 m | Pierścienie Dystansowe C -h=0,10 m |
|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 4 | 2 | - | 3 | 1 | 6 | 1 | - | 2 |