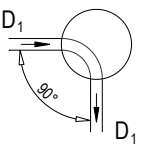
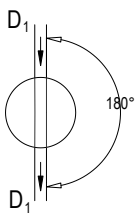
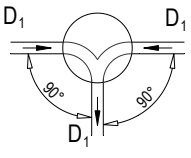
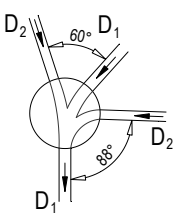
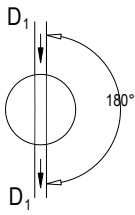
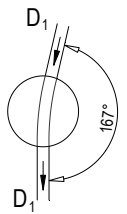
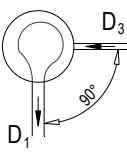


Rys. nr 3. Zestawienie elementów studni Ø1200 mm

| Nr studni | Schemat połączeń | N-N ₁ [m] | N1 [m n.p.m.] | N2 [m n.p.m.] | N3 [m n.p.m.] | N [m n.p.m.] | Elementy studni |
|-----------|---|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---|
| S1 |  | 2,69 | 100,51 | 101,01 | - | 103,20 | studnia z pierścieniem odciażającym w = 150 mm pp= 150mm +po ₁ pw = 60 mm 1szt. uk = 20 mm k = 1000 mm 1szt.+500mm 1szt. pd ₁ = 810 mm gk = 40 mm Σ 2690 mm |
| S2 |  | 1,93 | 101,23 | - | - | 103,16 | studnia z pierścieniem odciażającym w = 150 mm pp= 150mm +po ₁ pw = 60 mm 1szt. uk = 20 mm k = 750 mm 1szt. pd ₁ = 800 mm gk = 50 mm Σ 1930 mm |
| S3 |  | 1,69 | 101,44 | - | - | 103,13 | studnia z pierścieniem odciażającym w = 150 mm pp= 150mm +po ₁ pw = 60 mm 1szt. uk = 20 mm k = 500 mm 1szt. pd ₁ = 810 mm gk = 40 mm Σ 1690 mm |
| S5 |  | 1,50 | 101,57 | - | 102,16 | 103,07 | studnia z pierścieniem odciażającym w = 150 mm pp= 150mm +po ₁ pw = 120 mm 1szt. uk = 20 mm k = 500mm 1szt. pd ₁ = 810 mm gk = 40 mm Σ 1500 mm |
| S6 |  | 1,48 | 101,68 | - | - | 103,13 | studnia z pierścieniem odciażającym w = 150 mm pp= 150mm +po ₁ pw = 100 mm 1szt. uk = 20 mm k = 250mm 1szt. pd ₁ = 810 mm gk = 40 mm Σ 1480 mm |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|--------|---|---|--------|---|
| S7 |  | 1,21 | 101,89 | - | - | 103,10 | <u>studnia z pierścieniem odciażającym</u> w = 150 mm pp= 150mm +po ₁ pw = 80 mm 1szt. uk = 20 mm pd ₁ = 810 mm gk = 40 mm Σ 1210 mm |
| SR |  | 0,87 | 102,54 | - | - | 103,41 | <u>studnia z pierścieniem odciażającym</u> w = 150 mm pp= 150mm pw = 60 mm 1szt. uk = 20 mm pd ₁ = 550 mm gk = 0 mm Σ 870 mm |

D₁ – Dz200mm PVC SN8
D₂ – Dz160mm PVC SN8
D₃ – Dz90mm PE100 SDR17

Niniejsze zestawienie rozpatrywać z rys. nr 4.

| | |
|---|--|
| właz ϕ 600 mm pierścień wyrównujący ϕ 600 mm płyta pokrywowa ϕ 1200 - 2000x600 mm pierścień odciażający ϕ 1200 - 2000x1500 uszczelnienie kitem bitumicznym kręgi betonowe ϕ 1200 mm dennica ϕ 1200 mm pd = pd ₁ +gk (min. grubość kinety) | w: h= 150 mm pw: 60, 80, 100, 120 mm pp : 150 mm po : 150 mm uk : 20 mm k ₁ : 1000, 750, 500, 250 mm ϕ 1000 całkowita wysokość dennicy h=1000 mm dla SR h=700mm grubość podstawy dennicy d= 150 mm pd= pd ₁ + gk = 850 mm dla SR pd=55mm gk : 40 ÷ 50 mm |
|---|--|