

Tabela nr 1 12.0. Zestawienie elementów studni rewizyjnych

| Nr studni | Rzędna PROJ. w m. | | | | | | | Wysokość studni Hs | Wymiary elementów studni w [m.] | | | | | | | Liczba kręgów | | | Ilość stopni |
|--------------|-------------------|--------|--------|-----------|-----|---------------|----------|-----------------------|---------------------------------|------|------|------|---------|------|------|---------------|-----|------|-----------------|
| | Rt | R1 | R2 | D1/D2 | α | R3/R4 | D3/D4 | | h1 | h2 | h3 | h4 | α1/α2 | h5 | h6 | 1,0 | 0,5 | 0,25 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| DN 1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1 | 112,27 | 111,13 | 111,13 | 0,16/0,16 | 180 | 111,13/--- | 0,16/--- | 1,14 | 0,39 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 90/--- | 0,09 | | | | 1 | 4 |
| 1,14 | | | | | | | | | 1 | | | | | 0,00 | | 0 | 0 | 1 | 9 |
| DN 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D2 | 112,46 | 111,14 | 111,14 | 0,16/0,5 | 160 | ---/111,14 | ---/0,20 | 1,32 | 0,42 | 0,25 | 0,9 | 0,65 | ---/160 | 0,06 | 0,06 | | | 1 | 4 |
| D3 | 113,25 | 111,18 | 111,18 | 0,5/0,5 | 190 | ---/--- | ---/--- | 2,07 | 0,42 | 1 | 1,65 | 0,65 | ---/--- | 0,12 | | 1 | | | 7 |
| D4 | 112,82 | 111,21 | 111,21 | 0,5/0,5 | 180 | ---/111,21 | ---/0,20 | 1,61 | 0,96 | 0 | 0,65 | 0,65 | ---/125 | 0,62 | 0,04 | | | | 5 |
| D5 | 112,75 | 111,23 | 111,23 | 0,5/0,4 | 180 | ---/--- | ---/--- | 1,52 | 0,37 | 0,5 | 1,15 | 0,65 | ---/--- | 0,07 | | | 1 | | 5 |
| D6 | 112,62 | 111,25 | 111,25 | 0,4/0,4 | 180 | 111,25/111,25 | 0,2/0,20 | 1,37 | 0,47 | 0,25 | 0,9 | 0,65 | 130/150 | 0,07 | 0,10 | | | 1 | 5 |
| D7 | 112,74 | 111,28 | 111,28 | 0,4/0,4 | 180 | ---111,28 | ---/0,20 | 1,46 | 0,56 | 0,25 | 0,9 | 0,65 | ---/130 | 0,09 | 0,17 | | | 1 | 5 |
| D8 | 112,65 | 111,34 | 111,34 | 0,4/0,4 | 180 | ---/111,34 | ---/0,20 | 1,31 | 0,41 | 0,25 | 0,9 | 0,65 | ---/130 | 0,07 | 0,04 | | | 1 | 4 |
| D9 | 112,43 | 111,38 | 111,38 | 0,4/--- | --- | 111,38/111,38 | 0,20/0,2 | 1,05 | 0,40 | 0 | 0,65 | 0,65 | 130/150 | 0,06 | 0,04 | | | | 4 |
| D10 | 112,45 | 111,20 | 111,20 | 0,16/0,5 | 115 | ---/--- | ---/--- | 1,25 | 0,35 | 0,25 | 0,9 | 0,65 | ---/--- | 0,05 | | | | 1 | 4 |
| D11 | 112,51 | 111,22 | 111,22 | 0,5/0,5 | 160 | ---/--- | ---/--- | 1,29 | 0,39 | 0,25 | 0,9 | 0,65 | ---/--- | 0,09 | | | | 1 | 4 |
| D12 | 112,64 | 111,32 | 111,32 | 0,5/0,5 | 180 | 111,32/--- | 0,2/--- | 1,32 | 0,42 | 0,25 | 0,9 | 0,65 | 130/--- | 0,08 | 0,04 | | | 1 | 4 |
| D13 | 112,53 | 111,36 | 111,36 | 0,5/0,5 | 180 | 111,36/--- | 0,2/--- | 1,17 | 0,52 | 0 | 0,65 | 0,65 | 130/--- | 0,08 | 0,14 | | | | 4 |
| D14 | 112,36 | 111,39 | 111,39 | 0,5/0,5 | 180 | 111,39/--- | 0,2/--- | 0,97 | 0,32 | 0 | 0,65 | 0,65 | 130/--- | 0,02 | | | | | 3 |
| D15 | 112,21 | 111,43 | 111,43 | 0,5/0,5 | 180 | 111,43/--- | 0,2/--- | 0,78 | 0,13 | 0 | 0,65 | 0,65 | 130/--- | 0,00 | | | | | 3 |
| D16 | 112,40 | 111,47 | 111,47 | 0,5/0,5 | 180 | 111,47/--- | 0,2/--- | 0,93 | 0,28 | 0 | 0,65 | 0,65 | 130/--- | 0,00 | | | | | 3 |
| D17 | 112,60 | 111,51 | 111,51 | 0,5/0,4 | 180 | ---/--- | ---/--- | 1,09 | 0,44 | 0 | 0,65 | 0,65 | ---/--- | 0,06 | 0,08 | | | | 4 |
| D18 | 112,44 | 111,55 | 111,55 | 0,4/0,4 | 180 | 111,55/111,55 | 0,2/0,2 | 0,89 | 0,39 | 0 | 0,5 | 0,50 | 130/150 | 0,09 | | | | | 3 |
| D19 | 112,58 | 111,59 | 111,59 | 0,4/0,4 | 180 | 111,59/--- | 0,2/--- | 0,99 | 0,34 | 0 | 0,65 | 0,65 | 130/--- | 0,04 | | | | | 3 |
| D20 | 112,75 | 111,62 | 111,62 | 0,4/0,4 | 180 | 111,62/--- | 0,2/--- | 1,13 | 0,48 | 0 | 0,65 | 0,65 | 130/--- | 0,08 | 0,10 | | | | 4 |
| D21 | 112,91 | 111,65 | 111,65 | 0,4/--- | --- | 111,65/--- | 0,2/--- | 1,26 | 0,36 | 0,25 | 0,9 | 0,65 | 130/--- | 0,06 | | | | 1 | 4 |
| 24,78 | | | | | | | | | 13 | | | | | 0,81 | | 1 | 1 | 8 | 83 |

| | | | |
|---|---|---|------|
| Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,2m, h4 = 0,5 m | 1 | Pierścień odciążający typ PO 2000/1500 | 1 |
| Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,2m, | 1 | Płyta przykrywowa PPO 2000/600/150 | 1 |
| | | Sumaryczna wysokość studni | 1,14 |
| Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 1,0 m | 0 | Pierścienie regulacyjne /h=40, 60, 80 lub 100 | |
| Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 0,5 m | 0 | - sumaryczna wysokość - h6 | 0,00 |
| Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 0,25 m | 1 | | |
| Właz żeliwny typu ciężkiego | 1 | | |

| | | | |
|--|----|---|-------|
| Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,5m, h4 = 0,65 m | 19 | Pierścień odciążający typ PO - 2300/1800 | 20 |
| Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,5m, h4 = 0,5 m | 1 | Płyta przykrywowa PPO-2300/600/180 | 20 |
| Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 1,0 m | 1 | Sumaryczna wysokość studni | 24,78 |
| Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 0,5 m | 1 | Pierścienie regulacyjne /h=40, 60, 80 lub 100 | |
| Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 0,25 m | 8 | - sumaryczna wysokość - h6 | 0,81 |
| Właz żeliwny typu ciężkiego | 20 | | |