

Zestawienie studni rewizyjnych betonowych Ø1000

| Nr studni | S128A | S128 | S129 | S130 | S131 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Średnica kanału głównego [m] - d | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Średnica kanału bocznego [m] - d1 | | | | | |
| Średnica kanału bocznego [m] - d2 | | | | | |
| Średnica kanału bocznego [m] - d3 | | 160 | | 160 | |
| Średnica kanału bocznego [m] - d4 | | | | | |
| Rzędna pokrywy [m] - P | 216,9 | 216,78 | 216,66 | 216,5 | 216,37 |
| Rzędna dna kanału głównego [m] - k | 213,29 | 213,56 | 213,84 | 214,13 | 214,4 |
| Rzędna dna kanału bocznego [m] - k1 | | | | | |
| Rzędna dna kanału bocznego [m] - k2 | | | | | |
| Rzędna dna kanału bocznego [m] - k3 | | 213,56 | | 214,13 | |
| Rzędna dna kanału bocznego [m] - k4 | | | | | |
| Wysokość studzienki [m] H=P-k | 3,61 | 3,22 | 2,82 | 2,37 | 1,97 |
| Kąt zmiany kierunku kanału głównego - Ψ | 216 | 180 | 180 | 180 | 270 |
| Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi1$ | | | | | |
| Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi2$ | | | | | |
| Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi3$ | | 90 | | 90 | |
| Kąt wcięcia kanału bocznego - $\Psi4$ | | | | | |
| Rzędna włączenia kaskady [m] | | | | | |