

Zestawienie wymiarów studzienek kaskadowych z kaskadą PVC

| Lp. | Numer studni | Kanał główny | | | Kanał dopływający | | Fajka spadowa | | Różnica dopływów | Wysokość kaskady |
|-----|--------------|--------------|-----------|-------------|--------------------|-----------|---------------|-----------|------------------|------------------|
| | | rzędna | średnica | wys. kinety | rzędna | średnica | rzędna | średnica | Nd-N0 | Nd-Ns |
| | | N0 [m] | D0 [m] | h [cm] | Nd [m] | Dd [m] | Ns [m] | Ds [m] | H [cm] | Hk [m] |
| - | - | | | | | | | | | |
| 1 | D61 | 13,75 | 0,30 | 24 | 14,56 | 0,20 | 13,92 | 0,16 | 81 | 0,64 |
| | | | | | Kąt $\alpha = 224$ | | | | | |
| 2 | D75 | 13,64 | 0,40 | 32 | 14,95 | 0,20 | 13,90 | 0,16 | 131 | 1,06 |
| | | | | | Kąt $\alpha = 90$ | | | | | |
| 3 | D77 | 13,72 | 0,40 | 32 | 14,63 | 0,20 | 13,99 | 0,16 | 91 | 0,64 |
| | | | | | Kąt $\alpha = 270$ | | | | | |
| 4 | D94 | 12,79 | 0,40 | 32 | 13,90 | 0,20 | 13,06 | 0,16 | 111 | 0,84 |
| | | | | | Kąt $\alpha = 270$ | | | | | |
| 5 | D96 | 12,99 | 0,40 | 32 | 13,90 | 0,20 | 13,26 | 0,16 | 91 | 0,64 |
| | | | | | Kąt $\alpha = 90$ | | | | | |
| 6 | D129 | 13,38 | 0,40 | 32 | 14,50 | 0,20 | 13,66 | 0,16 | 112 | 0,84 |
| | | | | | Kąt $\alpha = 90$ | | | | | |