

## 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<br>[m]    | D0<br>[m] | h<br>[cm]   | Nd<br>[m]         | Dd<br>[m] | Ns<br>[m]     | Ds<br>[m] | H<br>[cm]        | Hk<br>[m]        |
| 1   | <b>D10</b>   | 50,70        | 0,50      | 40          | 53,32             | 0,20      | 51,06         | 0,16      | 262              | 2,26             |
|     |              |              |           |             | Kąt a= 252        |           |               |           |                  |                  |
| 2   | <b>D12</b>   | 50,89        | 0,40      | 32          | 52,30             | 0,20      | 51,14         | 0,16      | 141              | 1,16             |
|     |              |              |           |             | Kąt a= 90         |           |               |           |                  |                  |
| 3   | <b>D14</b>   | 51,10        | 0,40      | 32          | 52,11             | 0,20      | 51,35         | 0,16      | 101              | 0,76             |
|     |              |              |           |             | Kąt a= 90         |           |               |           |                  |                  |