

Tabela 2.4. Zestawienie współrzędnych i parametrów studni - ZLEWNIA D

| ZESTAWIENIE WSPÓLRZĘDNYCH I PARAMETRÓW STUDNI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|-----------|------------|------------|---------------|---------------|----------------------|------------|-------|------------|----------------------|----------|------------|----------------------|-----------|------------|----------------------|------------|------------|----------------------|
| L.p. | Nr studni | X | Y | Rzędna terenu | Rodzaj studni | Średnica studni [mm] | Rzędna dna | H [m] | Rzędna dna | Dn ₁ [mm] | kąt α | Rzędna dna | Dn ₂ [mm] | kąt β | Rzędna dna | Dn ₃ [mm] | kąt γ | Rzędna dna | Dn ₄ [mm] |
| KOMORA STUDNI | | | | | | | | | ODPŁYW | | DOPŁYW I | | | DOPŁYW II | | | DOPŁYW III | | |
| 14 | SD1 | 5585945,86 | 5631605,70 | 410,15 | kaskadowa | 1200 | 407,66 | 2,49 | 407,66 | 200 | 180,0 | 408,36 | 200 | 270,0 | 408,6 | 200,0 | — | — | — |
| 15 | SD1.1 | 5585942,91 | 5631603,81 | 410,30 | betonowa | 1000 | 408,58 | 1,72 | 408,58 | 200 | 204,5 | 408,58 | 200 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | SD1.2 | 5585929,54 | 5631601,92 | 410,30 | betonowa | 1000 | 408,72 | 1,58 | 408,72 | 200 | 194,2 | 408,72 | 200 | 113,3 | 408,7 | 200,0 | — | — | — |
| 17 | SD2 | 5585959,05 | 5631585,05 | 410,20 | betonowa | 1000 | 408,49 | 1,71 | 408,49 | 200 | 156,7 | 408,49 | 200 | 248,6 | 408,5 | 160,0 | — | — | — |
| 18 | SD3 | 5585985,14 | 5631567,40 | 411,34 | betonowa | 1000 | 409,27 | 2,07 | 409,27 | 200 | 212,8 | 409,27 | 200 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | SD4 | 5585989,66 | 5631556,82 | 411,76 | betonowa | 1000 | 409,56 | 2,20 | 409,56 | 200 | 184,8 | 409,56 | 200 | 242,0 | 409,6 | 200,0 | — | — | — |
| 20 | SD4.1 | 5585979,31 | 5631543,97 | 411,90 | betonowa | 1000 | 410,05 | 1,85 | 410,05 | 200 | 224,9 | 410,05 | 200 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | SD5 | 5585992,64 | 5631547,80 | 411,55 | betonowa | 1000 | 409,61 | 1,94 | 409,61 | 200 | 144,1 | 409,61 | 200 | 234,1 | 409,6 | 160,0 | — | — | — |
| 22 | SD6 | 5586010,55 | 5631534,92 | 411,30 | betonowa | 1000 | 409,72 | 1,58 | 409,72 | 200 | — | — | — | 180,2 | 409,7 | 160,0 | — | — | — |
| 23 | SD4.2 | 5585973,84 | 5631543,37 | 411,90 | tworzywowa | 425 | 410,22 | 1,68 | 410,22 | 200 | — | — | — | 123,1 | 410,2 | 160,0 | — | — | — |

UWAGA : W przypadku spadku dna kanału powyżej 4% w studni zastosować przejścia szczelne do rur kamionkowych (typu BKK) pod odpowiednim kątem – w procesie produkcji kinety studni.