

Tabela nr 1. Zestawienie studni kanalizacyjnych

| ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH DĄBCZE UL. ŁĄCZNIKOWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------------|-----------------------|------------|------------|---------------------|----------------------|-------|---------------|----------|----------------------|---------------|----------|-------------------------|---------------|----------|---------------------------|---------------|----------|
| L.p. | Numer studni | Rzędna terenu proj. | Rodzaj studni | X | Y | Średnica studni [m] | Rzędna dna studni R2 | H [m] | Rzędna dna R3 | Dn1 [mm] | kąt α | Rzędna dna R4 | Dn2 [mm] | kąt β | Rzędna dna R4 | Dn3 [mm] | kąt γ | Rzędna dna R5 | Dn4 [mm] |
| | KOMORA STUDNI | | | | | | | | ODPŁYW | | DOPŁYW I α=0°-90° | | | DOPŁYW II β=90°-180° | | | DOPŁYW III γ=180°-270° | | |
| 1 | D1 | 93,12 | betonowa | 5742656,38 | 6407293,62 | 1000 | 91,44 | 1,68 | 91,44 | 500 | 90 | 91,44 | 315 | 180 | 91,44 | 500 | — | — | — |
| 2 | D2 | 93,10 | betonowa | 5742660,65 | 6407293,54 | 1000 | 91,45 | 1,65 | 91,45 | 315 | — | — | — | 168 | 91,45 | 315 | — | — | — |
| 3 | D3 | 92,87 | betonowa | 5742710,30 | 6407282,21 | 1000 | 91,61 | 1,26 | 91,61 | 315 | — | — | — | 180 | 91,61 | 315 | 220 | 91,61 | 160 |
| 4 | D4 | 93,08 | betonowa | 5742754,43 | 6407271,88 | 1000 | 91,74 | 1,34 | 91,74 | 315 | — | — | — | — | — | — | 183 | 91,74 | 315 |
| | | | | | | | | | | | — | — | — | — | — | — | 228 | 91,85 | 160 |
| 5 | D5 | 93,36 | betonowa | 5742792,20 | 6407265,11 | 1000 | 91,86 | 1,50 | 91,86 | 315 | — | — | — | 128 | 92,11 | 160 | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | — | — | — | 177 | 91,86 | 315 | — | — | — |
| 6 | D6 | 93,81 | betonowa | 5742855,59 | 6407249,76 | 1000 | 92,05 | 1,76 | 92,05 | 315 | — | — | — | — | — | — | 191 | 92,05 | 315 |
| | | | | | | | | | | | — | — | — | — | — | — | 253 | 92,05 | 200 |
| 7 | D7 | 93,99 | betonowa | 5742885,97 | 6407243,03 | 1000 | 92,15 | 1,84 | 92,15 | 315 | — | — | — | 152 | 92,75 | 160 | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | — | — | — | 180 | 92,15 | 315 | — | — | — |
| 8 | D8 | 94,23 | betonowa | 5742934,52 | 6407232,53 | 1000 | 92,29 | 1,94 | 92,29 | 315 | — | — | — | 148 | 92,99 | 160 | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | — | — | — | 180 | 92,29 | 315 | — | — | — |
| 9 | D9 | 94,58 | betonowa | 5742985,92 | 6407221,60 | 1000 | 92,45 | 2,13 | 92,45 | 315 | — | — | — | 116 | 93,33 | 160 | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | — | — | — | 180 | 92,45 | 315 | — | — | — |
| 10 | D10 | 94,88 | betonowa | 5743036,79 | 6407210,36 | 1000 | 92,71 | 2,17 | 92,71 | 315 | — | — | — | 117 | 93,65 | 160 | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | — | — | — | 180 | 92,71 | 315 | — | — | — |
| 11 | D11 | 95,37 | betonowa | 5743087,52 | 6407199,66 | 1000 | 92,97 | 2,40 | 92,97 | 315 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | — | — | — | 164 | 94,14 | 160 | 184 | 92,97 | 315 |
| 12 | D12 | 95,80 | betonowa z osadnikiem | 5743130,96 | 6407193,32 | 1000 | 92,69 | 3,11 | 93,19 | 315 | — | — | — | 115 | 94,78 | 160 | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | — | — | — | 175 | 93,19 | 315 | — | — | — |
| 13 | D6.1 | 93,85 | betonowa | 5742858,13 | 6407254,07 | 1000 | 92,08 | 1,77 | 92,08 | 200 | — | — | — | — | — | — | 207 | 92,08 | 200 |

