

ZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYK STUDNI KANALIZACYJNYCH Ø1000

UL. STASZICAZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYK STUDNI KANALIZACYJNYCH Ø1000

| L.p. | Nr studni | d1 | d2 | d3 | d4 | Rzędna | Rzędna | Wysokość | $\alpha 2$ | $\alpha 3$ | $\alpha 4$ |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|----------|------------|------------|------------|
| | | | | | | włazu | dna | studni | | | |
| 1. | S1 | 200 | 200 | - | - | 104,78 | 102,63 | 2,15 | 270 | - | - |
| 2. | S2 | 200 | 200 | 160 | - | 104,68 | 102,76 | 1,92 | 90 | 180 | - |
| 3. | S3 | 200 | 200 | 160 | 160 | 105,80 | 103,52 | 2,28 | 90 | 180 | 270 |
| 4. | S4 | 200 | 200 | 160 | 160 | 105,44 | 103,64 | 1,80 | 90 | 180 | 270 |
| 5. | S5 | 200 | 200 | 160 | 160 | 105,50 | 103,87 | 1,63 | 90 | 180 | 270 |
| 6. | S6 | 200 | 200 | 160 | 160 | 107,20 | 104,95 | 2,25 | 90 | 180 | 270 |
| 7. | S7 | 200 | 200 | 160 | 160 | 107,00 | 105,06 | 1,94 | 90 | 180 | 270 |
| 8. | S8 | 200 | 200 | - | - | 107,34 | 105,16 | 2,18 | 270 | - | - |
| 9. | S9 | 200 | 200 | - | - | 107,50 | 105,36 | 2,14 | 110 | - | - |
| 10. | S11 | 200 | - | - | - | 104,50 | 101,39 | 3,11 | 180 | - | - |
| 11. | S12 | 200 | 200 | 160 | 160 | 105,40 | 103,40 | 2,00 | 90 | 180 | 270 |
| 12. | S13 | 200 | 200 | 160 | 160 | 105,80 | 103,65 | 2,15 | 90 | 180 | 270 |
| 13. | S14 | 200 | 200 | 160 | 160 | 105,80 | 103,77 | 2,03 | 90 | 180 | 270 |
| 14. | S15 | 200 | 200 | 160 | 160 | 105,80 | 103,93 | 1,87 | 90 | 180 | 270 |
| 15. | S16 | 200 | 200 | 160 | 160 | 106,60 | 104,60 | 2,00 | 90 | 180 | 270 |