

TAB. NR 2 ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACJI SANITARNEJ**Oznaczenia:**

| | |
|------------|---|
| Rt | – rzędna terenu, |
| Rwyl | – rzędna wylotu kanału, |
| Rwl | – rzędna wlotu kanału, |
| Rwd | – rzędna wlotu przyłącza kanalizacyjnego lub dopływu, |
| Dwd | – średnica przyłącza lub dopływu, |
| α | – oznaczenie kąta wlotu kanału, |
| αd | – oznaczenie kątów dopływów i przyłączy, |
| Bet | - studzienki betonowe |
| TS | - studzienki z tworzywa sztucznego |
| C | - włącz klasy C-250 kN |
| D | - włącz klasy D-400 kN |
| B | - włącz klasy B-125 kN |

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – KANAŁ K3

| Lp | Nr studni | Rt | Rwyl | Rwl | Rwd | Rwd-Rwyl | α | αd | Dwd | H=Rt-Rw | Średnica w/wyl | Typ włącz | Średnica studni | Materiał |
|-----|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----|-----|-----|---------|----------------|-----------|-----------------|----------|
| | | m n.p.m. | m n.p.m. | m n.p.m. | m n.p.m. | m | ° | ° | mm | m | mm | | mm | |
| 1. | S3.os | 162,00 | 160,22 | 160,27 | 9,72 (dn) | - | 180 | - | - | 2,28 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| 2. | S3.1 | 162,00 | 160,30 | 160,30 | 160,30 | 0,00 | 90 | 270 | 200 | 1,70 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| 3. | S3.2 | 162,20 | 160,46 | 160,46 | 160,51 | 0,05 | 180 | 90 | 150 | 1,74 | 200/200 | D | 600 | TS |
| 4. | S3.3 | 162,40 | 160,61 | 160,61 | 160,61 | 0,00 | 155 | 270 | 200 | 1,79 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| 5. | S3.4 | 162,90 | 160,67 | 160,67 | 160,72 | 0,05 | 159 | 90 | 150 | 2,23 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| 6. | S3.5 | 162,90 | 160,71 | 160,71 | - | - | 90 | - | - | 2,19 | 200/200 | D | 600 | TS |
| 7. | S3.6 | 162,70 | 160,75 | 160,75 | 160,80 | 0,05 | 90 | 180 | 150 | 1,95 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| | | | | | 160,75 | 0,00 | | 270 | 200 | | | | | |
| 8. | S3.7 | 163,05 | 160,88 | 160,88 | 160,93 | 0,05 | 165 | 270 | 150 | 2,17 | 200/200 | D | 600 | TS |
| 9. | S3.8 | 163,30 | 160,97 | 160,97 | 160,97 | 0,00 | 158 | 242 | 200 | 2,33 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| 10. | S3.10 | 163,45 | 161,06 | 161,06 | 161,11 | 0,05 | 186 | 97 | 150 | 2,39 | 200/200 | D | 600 | TS |
| 11. | S3.11 | 163,35 | 161,20 | 161,20 | 161,56 | 0,36 | 180 | 90 | 150 | 2,15 | 200/200 | D | 600 | TS |
| 12. | S3.12 | 163,35 | 161,23 | 161,23 | 161,28 | 0,05 | 180 | 245 | 150 | 2,12 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| 13. | S3.13 | 163,65 | 161,80 | 161,80 | 161,85 | 0,05 | 180 | 90 | 150 | 1,85 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| | | | | | 161,85 | 0,05 | | 270 | 150 | | | | | |
| 14. | S3.14 | 163,90 | 162,10 | 162,10 | 162,15 | 0,05 | 180 | 90 | 150 | 1,80 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| | | | | | 162,64 | 0,54 | | 270 | 150 | | | | | |
| 15. | S3.15 | 164,40 | 162,54 | 162,54 | 162,59 | 0,05 | 180 | 90 | 150 | 1,86 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| | | | | | 162,59 | 0,05 | | 270 | 150 | | | | | |
| 16. | S3.16 | 164,90 | 162,70 | 162,70 | 162,75 | 0,05 | 180 | 90 | 150 | 2,20 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| 17. | S3.17 | 165,20 | 163,06 | 163,06 | 163,11 | 0,05 | 180 | 90 | 150 | 2,14 | 200/200 | D | 600 | TS |
| 18. | S3.18 | 165,70 | 163,40 | 163,40 | 163,40 | 0,00 | 180 | 90 | 200 | 2,30 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| 19. | S3.20 | 166,10 | 163,80 | 163,80 | 164,34 | 0,54 | 186 | 90 | 150 | 2,30 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| | | | | | 163,85 | 0,05 | | 270 | 150 | | | | | |
| 20. | S3.21 | 166,60 | 163,90 | 163,90 | 163,95 | 0,05 | 196 | 99 | 150 | 2,70 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| | | | | | 164,92 | 1,02 | | 270 | 150 | | | | | |
| 21. | S3.22 | 167,00 | 164,64 | 164,64 | 164,64 | 0,00 | 99 | 193 | 200 | 2,36 | 200/200 | D | 600 | TS |
| 22. | S3.28 | 167,00 | 164,71 | 164,71 | 164,71 | 0,00 | 147 | 237 | 200 | 2,29 | 200/200 | B | 1000 | Bet |
| 23. | S3.29 | 166,80 | 165,00 | 165,00 | - | - | 168 | - | - | 1,80 | 200/200 | B | 600 | TS |
| 24. | S3.30 | 168,90 | 167,01 | 167,01 | - | - | 104 | - | - | 1,89 | 200/200 | D | 600 | TS |
| 25. | S3.31 | 169,10 | 167,05 | 167,05 | 167,33 | 0,28 | 270 | 174 | 150 | 2,05 | 200/200 | D | 600 | TS |
| | | | | | 167,10 | 0,05 | | 262 | 150 | | | | | |
| 26. | S3.32 | 171,25 | 168,82 | 168,82 | 168,87 | 0,05 | 270 | 131 | 150 | 2,43 | 200/200 | D | 1000 | Bet |

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – KANAŁ K3.1

| Lp | Nr studni | Rt | Rwyl | Rwl | Rwd | Rwd-Rwyl | α | α_d | Dwd | H=Rt-Rw | Średnica w/wyl | Typ włączu | Średnica studni | Materiał |
|-----|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|------------|-----|---------|----------------|------------|-----------------|----------|
| | | m | m | m | m | m | ° | ° | mm | m | mm | | mm | |
| 27. | S3.9 | 163,00 | 161,30 | 161,35 | 161,35 | 0,05 | 270 | 92 | 150 | 1,70 | 200/150 | D | 600 | TS |
| | | | | | 161,35 | 0,05 | | 137 | 150 | | | | | |

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – KANAŁ K3.2

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|------|-----|-----|-----|------|---------|---|-----|----|
| 28. | S3.19 | 165,50 | 163,45 | 163,50 | 163,50 | 0,05 | 103 | 180 | 150 | 2,05 | 200/150 | C | 600 | TS |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|------|-----|-----|-----|------|---------|---|-----|----|

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – KANAŁ K3.3

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|------|-----|-----|-----|------|---------|---|------|-----|
| 29. | S3.23 | 168,15 | 166,25 | 166,25 | 166,30 | 0,05 | 181 | 243 | 150 | 1,90 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| 30. | S3.24 | 169,00 | 167,68 | 167,68 | 167,73 | 0,05 | 176 | 270 | 150 | 1,32 | 200/200 | D | 1000 | Bet |
| 31. | S3.25 | 170,20 | 168,95 | - | 169,00 | 0,05 | - | 240 | 150 | 1,25 | 200 | D | 1000 | Bet |

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – KANAŁ K3.4

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|------|-----|-----|-----|------|---------|---|-----|----|
| 32. | S3.27 | 167,00 | 164,82 | 164,87 | 165,62 | 0,80 | 178 | 264 | 150 | 2,18 | 200/150 | C | 600 | TS |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|------|-----|-----|-----|------|---------|---|-----|----|

Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej – ODCINKI SIECI

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|---|------|-----|---|---|------|---------|---|-----|----|
| 33. | S3.28 | 167,30 | 165,37 | 165,37 | - | 0,00 | 108 | - | - | 1,93 | 150/150 | C | 600 | TS |
|-----|-------|--------|--------|--------|---|------|-----|---|---|------|---------|---|-----|----|