

TAB. NR 2 ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACJI SANITARNEJ etap II podetap 1

Oznaczenia:

Rt – rzędna terenu,

Rwyl – rzędna wylotu kanału,

Rwl – rzędna wlotu kanału,

Rwd – rzędna wlotu przyłącza kanalizacyjnego lub dopływu,

Dwd – średnica przyłącza lub dopływu,

a – oznaczenie kąta wlotu kanału,

ad – oznaczenie kątów dopływów i przyłączy,

Bet - studzienki betonowe

TS - studzienki z tworzywa sztucznego

C - wąż klasy C-250 kN

D - wąż klasy D-400 kN

B - wąż klasy B-125 kN

| Lp | Nr studni | Rt | Rwyl | Rwl | Rwd | Rwd-Rwyl | a | ad | Dwd | H= Rt-Rw | Śr wl/wyl | typ włazu | Średnica studni Ø | materiał |
|---|-----------|----------|-----------------------------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|----------|-----------|-----------|-------------------|----------|
| | | m n.p.m. | m n.p.m. | m n.p.m. | m n.p.m. | m n.p.m. | o | o | mm | m | mm | | mm | ... |
| Wykaz studzienek kanalizacji deszczowej KANAŁ K1 cz.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Srozpr | 163,2 | 160,55 | 161,88 | ... | ... | 180 | ... | ... | 2,65 | 160/315 | B | 1000 | Bet. |
| 2 | S1os | 163,20 | 160,56 | 160,61 | ... | ... | 180 | ... | ... | 2,64 | 315/315 | B | 1000 | Bet. |
| 3 | S1.1 | 163,50 | 160,63 | 160,63 | ... | ... | 270 | ... | ... | 2,87 | 315/315 | D | 1000 | Bet. |
| 4 | S1.2 | 163,30 | 160,76 | 160,81 | 161,50 | 0,74 | 172 | 96 | 200 | 2,54 | 315/250 | D | 1000 | Bet. |
| | | | | | 160,91 | 0,15 | | 270 | 160 | 0,00 | | | | |
| Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej KANAŁ K1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | S1.3 | 164,90 | 163,10 | 163,10 | 163,15 | 0,05 | 180 | 90 | 160 | 1,80 | 200/200 | D | 600 | TS |
| | | | | | 163,15 | 0,05 | | 270 | 160 | | | | | |
| 2 | S1.4 | 166,20 | 164,40 | 164,40 | 164,45 | 0,05 | 174 | 90 | 160 | 1,80 | 200/200 | D | 1000 | Bet. |
| | | | | | 164,45 | 0,05 | | 270 | 160 | | | | | |
| 3 | S1.5 | 166,60 | 164,80 | 164,80 | 164,85 | 0,05 | 186 | ... | ... | 1,80 | 200/200 | D | 600 | TS |
| 4 | S1.6 | 167,30 | 165,32 | 165,32 | 165,37 | 0,05 | 180 | 90 | 160 | 1,98 | 200/200 | D | 600 | TS |
| | | | | | 165,37 | 0,05 | | 270 | 160 | | | | | |
| 5 | S1.7 | 168,30 | 165,49 | 165,49 | 165,54 | 0,05 | 180 | 102 | 160 | 2,81 | 200/200 | D | 1000 | Bet. |
| | | | | | 165,54 | 0,01 | | 270 | 160 | | | | | |
| 6 | Sr.Rt1 | 168,3 | 166,5 | 167,00 | ... | 0,50 | 185 | ... | ... | 1,8 | 200/125 | D | 1000 | Bet. |
| Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej KANAŁ K2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | S2.os | 165,70 | 162,33; rz dna 161,83 | 162,38 | 162,43 | 0,10 | 90 | 180 | 200 | 3,90 | 250/250 | D | 1200 | Bet. |
| 2 | S2.1 | 165,70 | 162,40 | 162,44 | 163,90 | 1,50 | 202 | 100 | 250 | 3,30 | 200/250 | D | 1200 | Bet. |

| Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej KANAŁ K2.2 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|------|-----|-----|-----|------|---------|---|------|------|
| 1 | S2.2 | 166,4 | 164,5 | 164,5 | 164,6 | 0,10 | 270 | 90 | 160 | 1,90 | 250/250 | B | 600 | TS |
| 2 | S2.3 | 166,9 | 164,54 | 164,54 | ... | ... | 94 | ... | ... | 2,36 | 250/250 | B | 600 | TS |
| 3 | S2.4 | 167 | 164,72 | 164,72 | 164,82 | 0,10 | 180 | 90 | 160 | 2,28 | 250/250 | B | 1000 | Bet. |
| | | | | | 165,52 | 0,80 | | 270 | 160 | | | | | |
| | | | | | 165,07 | 0,10 | | 90 | 160 | | | | | |
| 4 | S2.6 | 168,4 | 164,97 | 164,97 | 165,07 | 0,10 | 178 | 270 | 160 | 3,43 | 250/250 | B | 600 | TS |
| 5 | S2.7 | 168,85 | 165,09 | 165,14 | 165,9 | 0,81 | 94 | 191 | 250 | 3,76 | 200/250 | D | 1200 | Bet. |
| 6 | S2.21 | 168,4 | 165,3 | 165,30 | 165,35 | 0,05 | 179 | 90 | 160 | 3,10 | 200/200 | D | 600 | TS |
| 7 | S2.22 | 167,9 | 165,47 | 165,47 | 165,52 | 0,05 | 181 | 90 | 160 | 2,43 | 200/200 | D | 1000 | Bet. |
| | | | | | 166,4 | 0,93 | | 270 | 160 | | | | | |
| 8 | S2.23 | 167,8 | 165,62 | 165,62 | 165,67 | 0,05 | 180 | 90 | 160 | 2,18 | 200/200 | D | 600 | TS |
| | | | | | 166,1 | 0,48 | | 270 | 160 | | | | | |
| 9 | S2.24 | 167,5 | 165,86 | 165,86 | 165,91 | 0,05 | 180 | 90 | 160 | 1,64 | 200/200 | D | 1000 | Bet. |
| | | | | | 165,91 | 0,05 | | 270 | 160 | | | | | |
| 10 | S2.25 | 167,3 | 165,97 | 165,97 | 166,02 | 0,05 | 180 | 90 | 160 | 1,33 | 200/200 | D | 1000 | Bet. |
| | | | | | 166,02 | 0,05 | | 270 | 160 | | | | | |
| Wykaz studzienek kanalizacji SANITARNEJ KANAŁ K2.2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | S2.8 | 168,90 | 165,89 | 165,89 | 166,4 | 0,51 | 184 | 90 | 160 | 3,01 | 250/250 | B | 600 | TS |
| 2 | S2.9 | 168,80 | 166,06 | 166,06 | 166,11 | 0,05 | 191 | 90 | 160 | 2,74 | 250/250 | B | 600 | TS |
| 3 | S2.10 | 168,80 | 166,11 | 166,11 | 166,16 | 0,05 | 169 | 254 | 200 | 2,69 | 250/250 | B | 1000 | Bet. |
| Wykaz studzienek kanalizacji SANITARNEJ KANAŁ K2.2.1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | S2.11 | 169,3 | 166,6 | 166,6 | 167,49 | 0,89 | 189 | 270 | 160 | 2,70 | 200/20 | D | 1000 | Bet. |
| 2 | S2.12 | 169,2 | 166,7 | 166,7 | 166,75 | 0,05 | 172 | 92 | 160 | 2,50 | 200/200 | D | 1000 | Bet. |
| | | | | | 166,75 | 0,05 | | 246 | 160 | | | | | |
| Wykaz studzienek kanalizacji sanitarnej ODCINKI SIECI | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | S2.5 | 167,1 | 165,7 | 165,7 | ... | ... | 178 | ... | ... | 1,40 | 160/160 | B | 600 | TS |

