

ZESTAWIENIE STUDNI NA KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I OGÓLNOSPŁAWNEJ

0 (WYLOT)

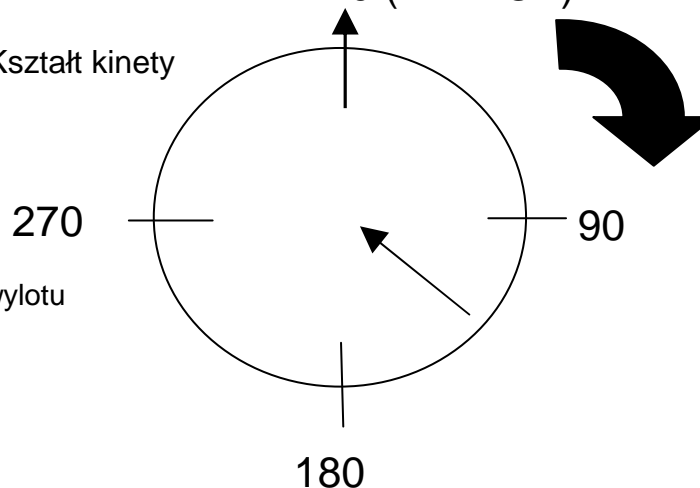
Kształt kinety

Kąt wlotów mierzony jest od WYLOTU

PVC - PVC średnica zewnętrzna

kas - wlot kaskadowy

Wysokość studni = rzędna terenu - rzędna dna wylotu



| I.p. | Nr st. | Śred. wew. studni | WYLOT | WLOT kolekt. główny | Kąt wylot/wlot | Wys. wlotu powyżej wylotu | WLOT 1 dodatkowy | Kąt wylot/wlot1 | Wys. wlotu1 powyż wylotu | WLOT 2 dodatkowy | Kąt wylot/wlot2 | Wys. wlotu2 powyż wylotu | Wys. studni (teren-dno wyl.) | Wys. komory dociąż | WŁAZ |
|------|--------|-------------------|--------|---------------------|----------------|---------------------------|------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------|
| | | mm | mm | mm | st | mm | mm | st | mm | mm | st | mm | m | mm | T |
| 1 | D1 | 1000 | PVC315 | PVC315 | 95 | 0 | PVC200 | 180 | 290 | kasPVC160 | 239 | 1640 | 2,91 | 0 | 12,5 |
| 2 | D2 | 600 | PVC315 | PVC315 | 268 | 0 | - | - | - | - | - | - | 2,93 | 0 | 12,5 |
| 3 | D3 | 600 | PVC315 | PVC315 | 180 | 0 | kasPVC160 | 270 | 1760 | - | - | - | 2,96 | 0 | 12,5 |
| 4 | D4 | 600 | PVC315 | PVC315 | 90 | 0 | kasPVC160 | 260 | 1770 | - | - | - | 2,97 | 0 | 12,5 |
| 5 | D5 | 1000 | PVC315 | PVC315 | 270 | 0 | PVC315 | 180 | 0 | kasPVC160 | 288 | 1730 | 3,09 | 0 | 12,5 |
| 6 | D6 | 600 | PVC315 | PVC315 | 270 | 0 | kasPVC160 | 300 | 1440 | - | - | - | 2,64 | 0 | 12,5 |
| 7 | D7 | 600 | PVC315 | PVC315 | 90 | 0 | kasPVC160 | 225 | 1040 | - | - | - | 2,24 | 0 | 12,5 |
| 8 | D8 | 600 | PVC315 | PVC315 | 270 | 0 | kasPVC160 | 309 | 590 | PVC160 | 291 | 390 | 1,79 | 0 | 40 |
| 9 | D9 | 600 | PVC315 | PVC160 | 225 | 150 | - | - | - | - | - | - | 1,35 | 0 | 12,5 |
| 10 | S1 | 1000 | PVC200 | kasPVC200 | 248 | 950 | PVC200 | 95 | 0 | - | - | - | 2,68 | 0 | 12,5 |
| 11 | S2 | 600 | PVC200 | PVC160 | 115 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1,71 | 0 | 12,5 |
| 12 | S3 | 600 | PVC200 | PVC200 | 268 | 0 | - | - | - | - | - | - | 2,51 | 0 | 12,5 |
| 13 | S4 | 600 | PVC200 | PVC200 | 90 | 0 | - | - | - | - | - | - | 2,44 | 0 | 12,5 |
| 14 | S5 | 600 | PVC200 | PVC200 | 270 | 0 | - | - | - | - | - | - | 2,49 | 0 | 12,5 |
| 15 | S6 | 600 | PVC200 | PVC200 | 180 | 0 | PVC160 | 270 | 0 | - | - | - | 2,44 | 0 | 12,5 |
| 16 | S7 | 600 | PVC200 | PVC200 | 180 | 0 | PVC160 | 270 | 0 | - | - | - | 2,18 | 0 | 12,5 |
| 17 | S8 | 600 | PVC200 | PVC200 | 270 | 0 | - | - | - | - | - | - | 2,12 | 0 | 12,5 |

| I.p. | Nr st. | Śred. wew. studni | WYLOT | WLOT kolekt. główny | Kąt wylot/wlot | Wys. wlotu powyżej wylotu | WLOT 1 dodatkowy | Kąt wylot/wlot1 | Wys. wlotu1 powyżej wylotu | WLOT 2 dodatkowy | Kąt wylot/wlot2 | Wys. wlotu2 powyżej wylotu | Wys. studni (teren-dno wyl.) | Wys. komory dociąż | WŁAZ |
|------|--------|-------------------|--------|---------------------|----------------|---------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|------|
| | | mm | mm | mm | st | mm | mm | st | mm | mm | st | mm | m | mm | T |
| 18 | S9 | 600 | PVC200 | PVC200 | 90 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1,79 | 0 | 12,5 |
| 19 | S10 | 600 | PVC200 | PVC200 | 270 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1,45 | 0 | 40 |
| 20 | S11 | 600 | PVC200 | PVC160 | 270 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1,25 | 0 | 12.5 |

Płyta przykrywająca i odciążająca nie jest standardowym wyposażeniem studni.

Powyższe należy uwzględnić przy wycenie i wykonawstwie.

Montaż płyty przykrywającej i odciążającej wykonywać zgodnie z wytycznymi producenta studni.

Wysokości kręgów studni różnią się w zależności od producenta. Z tego powodu nie załączono rysunku studni, a jedynie ich dokładną specyfikację.

Gdy różnica wysokości między wlotem a wylotem jest większa niż 50cm należy wykonać podłączenie przy pomocy kaskady zewnętrznej.