

LEGENDA

Dn - wymiar wężła

Rz. 1 - rzędna górna

Rz. 2 - rzędna dolna

Gł - Głębokość studni (Gł = Rz. 1 - Rz. 2)

RD1 - rzędna kanału wylotowego (na tzw. godzinę dziewiątą)

D1 - wymiar kanału wylotowego

K0 - kąt od kanału wylotowego do kanału wlotowego

RD2 - rzędna kanału wlotowego (na tzw. godzinę trzecią)

D2 - wymiar kanału wlotowego

=====

K1 - kąt od kanału wylotowego do pierwszego włączenia

RW1 - rzędna pierwszego włączenia

DW1 - wymiar pierwszego włączenia

=====

K2, K3, K4 - kąt od kanału wylotowego do kolejnego włączenia

RW2, RW3, RW4 - rzędna kolejnego włączenia

DW2, DW3, DW4 - wymiar kolejnego włączenia

=====

| ZESTAWIENIE STUDNI I WŁĄCZEŃ KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|--------|---------------|------|--------|--------|--------|------|------|--------|------|------|--------|-------|------|--------|-------|
| 'Mb' | 'Pkt' | 'RTi' | 'RTp' | 'Typ' | 'Dn' | 'Rz1' | 'Rz2' | 'RD1' | 'D1' | 'K0' | 'RD2' | 'D2' | 'K1' | 'RW1' | 'DW1' | 'K2' | 'RW2' | 'DW2' |
| | 0 WYLOT | 520,44 | 520,44 | WYLOT | 200 | 520,44 | 520,44 | 520,44 | 200 | 53 | 521,3 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3,8 | Skz1 | 522,6 | 522,6 | Studnia | 1000 | 522,6 | 521,32 | 521,32 | 200 | 180 | 521,32 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25,1 | Skz2 | 523,48 | 523,48 | Studzienka | 1000 | 523,48 | 521,43 | 521,43 | 200 | 180 | 521,43 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26,65 | Skp | 523,45 | 523,45 | Studnia | 1000 | 523,45 | 521,43 | 521,43 | 200 | 180 | 521,43 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28,4 | Sep | 523,41 | 523,41 | Studnia | 1200 | 522,69 | 520,34 | 521,44 | 200 | 180 | 521,47 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33,42 | D1 | 523,54 | 523,54 | Studnia | 1000 | 523,54 | 521,5 | 521,5 | 200 | 269 | 521,5 | 250 | 90 | 522 | 250 | 0 | 0 | 0 |
| 38,99 | D2 | 523,4 | 523,4 | Studzienka | 425 | 523,4 | 521,55 | 521,55 | 250 | 180 | 521,55 | 250 | 89 | 522,05 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 44,91 | D3 | 523,21 | 523,21 | Studnia | 600 | 523,21 | 521,61 | 521,61 | 250 | 90 | 521,61 | 250 | 253 | 521,61 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 51,77 | D4 | 523,34 | 523,34 | Studzienka | 425 | 523,34 | 521,65 | 521,65 | 250 | 180 | 521,65 | 250 | 90 | 522,15 | 160 | 270 | 521,65 | 200 |
| 57,07 | D5 | 523,44 | 523,44 | Studzienka | 425 | 523,44 | 521,67 | 521,67 | 250 | 180 | 521,67 | 250 | 90 | 522,17 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 65,77 | D6 | 523,51 | 523,51 | Studzienka | 425 | 523,51 | 521,72 | 521,72 | 250 | 180 | 521,72 | 250 | 90 | 522,22 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 74,27 | D7 | 523,55 | 523,55 | Studzienka | 425 | 523,55 | 521,76 | 521,76 | 250 | 180 | 521,76 | 250 | 135 | 522,26 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 82,67 | D8 | 523,34 | 523,34 | Studnia | 600 | 523,34 | 521,88 | 521,88 | 250 | 180 | 0 | 0 | 225 | 521,88 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 2,9 | D9 | 523,56 | 523,56 | Studzienka | 600 | 523,56 | 522,01 | 522,01 | 250 | 269 | 522,01 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10,7 | D10 | 523,6 | 523,6 | Studzienka | 425 | 523,6 | 522,05 | 522,05 | 250 | 180 | 522,05 | 250 | 270 | 522,05 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 19,05 | D11 | 523,6 | 523,6 | Studzienka | 425 | 523,6 | 522,1 | 522,1 | 250 | 180 | 522,1 | 250 | 270 | 522,1 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 26,9 | D12 | 523,6 | 523,6 | Studzienka | 425 | 523,6 | 522,13 | 522,13 | 250 | 180 | 522,13 | 250 | 270 | 522,13 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 32,25 | D13 | 523,6 | 523,6 | Studzienka | 600 | 523,6 | 522,16 | 522,16 | 250 | 180 | 0 | 0 | 225 | 522,16 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Rs6 | 523,6 | 523,6 | Wpust rynnowy | 160 | 523,6 | 522,6 | 522,25 | 160 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,5 | Rs7 | 523,6 | 523,6 | Wpust rynnowy | 160 | 523,6 | 522,6 | 522,25 | 160 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Rs8 | 523,6 | 523,6 | Wpust rynnowy | 160 | 523,6 | 522,6 | 522,23 | 160 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2,8 | Rs9 | 523,6 | 523,6 | Wpust rynnowy | 160 | 523,6 | 522,6 | 522,25 | 160 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2,85 | Rs1 | 523,6 | 523,6 | Wpust rynnowy | 160 | 523,6 | 522,6 | 522,22 | 160 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4,34 | W1 | 523,08 | 523,08 | Wpust uliczny | 500 | 523,08 | 520,83 | 521,63 | 200 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Rs2 | 523,47 | 523,47 | Wpust rynnowy | 160 | 523,47 | 522,47 | 522,18 | 160 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,5 | W2 | 523,3 | 523,3 | Wpust uliczny | 500 | 523,3 | 521,07 | 521,87 | 200 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Rs3 | 523,57 | 523,57 | Wpust rynnowy | 160 | 523,57 | 522,57 | 522,23 | 160 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2,1 | Rs4 | 523,6 | 523,6 | Wpust rynnowy | 160 | 523,6 | 522,6 | 522,28 | 160 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2,85 | Rs5 | 523,6 | 523,6 | Wpust rynnowy | 160 | 523,6 | 522,6 | 522,35 | 160 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,75 | W3 | 523,28 | 523,28 | Wpust uliczny | 500 | 523,28 | 521,12 | 521,92 | 200 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |