

TABELA PRZYŁĄCZY WPUSTÓW ULICZNYCH

kanalizacja deszczowa w ul. 01KD, 02KD, 03KD, 020 KZ w Zambrowie

| Nr studzienki | Rzędna projektowana R_p | Głębokość studzienki H_s | Rzędna projektowana R_p | Zagłębienie wlotu przykan. H_p | Długość przykan. L | Spadek i | Nr wpustu | Rzędna góry wpustu R_{tw} | Zagłębienie wlotu przykan. H_w |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|-----------|---------------------------------|----------------------------------|
| | Rzędna dna studzienki R_d | | Rzędna wlotu przykanalika R_{wl} | | | | | Rzędna wlotu przykanalika R_w | |
| [-] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [‰] | [-] | [m] | [m] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D7 | 127,08 | 1,61 | 127,08 | 1,46 | 2,1 | 20 | W1 | 127,06 | 1,40 |
| | 125,47 | | 125,62 | | | | | 125,66 | |
| D5 | 126,17 | 4,53 | 126,17 | 1,55 | 2,3 | 20 | W2 | 126,14 | 1,47 |
| | 121,64 | | 124,62 | | | | | 124,67 | |
| D23 | 124,96 | 3,26 | 124,96 | 1,55 | 2,3 | 20 | W3 | 124,91 | 1,45 |
| | 121,70 | | 123,41 | | | | | 123,46 | |
| D24 | 123,99 | 2,24 | 123,99 | 1,54 | 2,3 | 20 | W4 | 124,00 | 1,50 |
| | 121,75 | | 122,45 | | | | | 122,50 | |
| D8 | 127,74 | 1,70 | 127,74 | 1,55 | 4,4 | 20 | W7 | 127,79 | 1,51 |
| | 126,04 | | 126,19 | | | | | 126,28 | |
| D9 | 128,53 | 1,70 | 128,53 | 1,55 | 4,6 | 20 | W8 | 128,48 | 1,41 |
| | 126,83 | | 126,98 | | | | | 127,07 | |
| D11 | 129,76 | 1,70 | 129,76 | 1,55 | 1,7 | 20 | W9 | 129,74 | 1,50 |
| | 128,06 | | 128,21 | | | | | 128,24 | |
| D12 | 130,12 | 1,94 | 130,12 | 1,55 | 1,5 | 20 | W10 | 130,09 | 1,49 |
| | 128,18 | | 128,57 | | | | | 128,60 | |
| D13 | 130,30 | 2,00 | 130,30 | 1,55 | 1,5 | 20 | W11 | 130,26 | 1,48 |
| | 128,30 | | 128,75 | | | | | 128,78 | |
| D14 | 130,47 | 2,05 | 130,47 | 1,60 | 1,5 | 20 | W12 | 130,44 | 1,54 |
| | 128,42 | | 128,87 | | | | | 128,90 | |
| D15 | 130,65 | 2,11 | 130,65 | 1,55 | 1,5 | 20 | W13 | 130,61 | 1,48 |
| | 128,54 | | 129,10 | | | | | 129,13 | |
| D21 | 130,65 | 1,93 | 130,65 | 1,55 | 1,5 | 20 | W14 | 130,60 | 1,47 |
| | 128,72 | | 129,10 | | | | | 129,13 | |

TABELA PRZYŁĄCZY WPUSTÓW ULICZNYCH

kanalizacja deszczowa w ul. 01KD, 02KD, 03KD, 020 KZ w Zambrowie

| Nr studzienki | Rzędna projektowana R_p | Głębokość studzienki H_s | Rzędna projektowana R_p | Zagłębienie wlotu przykan. H_p | Długość przykan. L | Spadek i | Nr wpustu | Rzędna góry wpustu R_{tw} | Zagłębienie wlotu przykan. H_w |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | Rzędna dna studzienki R_d | | Rzędna wlotu przykanalika R_{wl} | | | | | Rzędna wlotu przykanalika R_w | |
| [-] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [‰] | [-] | [m] | [m] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D22 | 130,23 | 1,40 | 130,23 128,98 | 1,25 | 1,4 | 15 | W15 | 130,17 129,00 | 1,17 |
| | 128,83 | | 130,23 128,98 | 1,25 | 2,4 | 15 | W16 | 130,15 129,02 | 1,13 |
| D16 | 130,89 | 1,70 | 130,89 | 1,55 | 3,6 | 20 | W17 | 130,90 | 1,49 |
| | 129,19 | | 129,34 | | | | | 129,41 | |
| D17 | 131,22 | 1,70 | 131,22 | 1,55 | 1,8 | 20 | W18 | 131,20 | 1,49 |
| | 129,52 | | 129,67 | | | | | 129,71 | |
| D18 | 131,53 | 1,70 | 131,53 | 1,55 | 1,9 | 20 | W19 | 131,51 | 1,49 |
| | 129,83 | | 129,98 | | | | | 130,02 | |
| D19 | 131,84 | 1,70 | 131,84 | 1,55 | 1,9 | 20 | W20 | 131,82 | 1,49 |
| | 130,14 | | 130,29 | | | | | 130,33 | |
| D20 | 132,34 | 1,70 | 132,34 | 1,65 | 1,8 | 76 | W21 | 132,34 | 1,51 |
| | 130,64 | | 130,69 | | | | | 130,83 | |
| D25 | 123,23 | 1,44 | 123,23 | 1,39 | 10,4 | 19 | W22, 22a ¹⁾ | 123,44 | 1,40 |
| | 121,79 | | 121,84 | | | | | 122,04 | |
| D26 | 124,47 | 1,70 | 124,47 | 1,55 | 4,7 | 22 | W23 | 124,51 | 1,49 |
| | 122,77 | | 122,92 | 1,55 | 5,3 | 38 | W24 | 123,02 124,60 123,12 | 1,48 |
| D27 | 126,59 | 1,70 | 126,59 | 1,55 | 4,9 | 20 | W25 | 126,57 | 1,43 |
| | 124,89 | | 125,04 | | | | | 125,14 | |

Łączna długość przykanalików: 67,3 m

¹⁾ - wpust podwójny, połączony za pomocą jednego przykanaliku do studni