

ZESTAWIENIE STUDNI PE-HD KANALIZACJI DESZCZOWEJ

| | | ul. Prosta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| NR STUDNI | | D142 | D143 | D144 | D145 | D146 | D147 | D148 | D149 | D150 | D151 | D152 | D153 | D154 | D155 | D156 | D157 | D158 | D159 | D160 | D161 | D162 | D163 | D164 | D165 |
| Proj. rzędna wjazdu A | | 36,22 | 35,91 | 35,96 | 35,90 | 36,10 | 36,21 | 36,14 | 35,95 | 36,21 | 36,45 | 36,50 | 36,45 | 36,65 | 36,55 | 36,30 | 36,38 | 36,44 | 36,60 | 36,45 | 36,69 | 36,87 | 37,00 | 36,80 | 37,13 |
| Proj. rzędna dna kanału B | | 32,67 | 32,74 | 32,78 | 32,94 | 33,02 | 33,16 | 33,28 | 33,44 | 33,58 | 33,71 | 33,83 | 33,92 | 34,11 | 34,27 | 34,40 | 34,44 | 34,48 | 34,60 | 34,72 | 34,76 | 34,93 | 35,04 | 35,09 | 35,17 |
| Proj. rzędna dna studni C | | 32,62 | 32,69 | 32,73 | 32,89 | 32,97 | 33,11 | 33,23 | 33,39 | 33,53 | 33,66 | 33,78 | 33,87 | 34,06 | 34,22 | 34,35 | 34,39 | 34,43 | 34,55 | 34,67 | 34,71 | 34,88 | 34,99 | 35,04 | 35,12 |
| Wysokość H=A-B | | 3,55 | 3,17 | 3,18 | 2,96 | 3,08 | 3,05 | 2,86 | 2,51 | 2,63 | 2,74 | 2,67 | 2,53 | 2,54 | 2,28 | 1,90 | 1,94 | 1,96 | 2,00 | 1,73 | 1,93 | 1,94 | 1,96 | 1,71 | 1,96 |
| KANAŁ WYCHODZĄCY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DN ₀ | φ[m] | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | |
| | rzędna dna | 32,67 | 32,74 | 32,78 | 32,94 | 33,02 | 33,16 | 33,28 | 33,44 | 33,58 | 33,71 | 33,83 | 33,92 | 34,11 | 34,27 | 34,40 | 34,44 | 34,48 | 34,60 | 34,72 | 34,76 | 34,93 | 35,04 | 35,09 | 35,17 |
| KANAŁY DOCHODZĄCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DN ₁ | φ[m] | 0,50 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 | 0,30 | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,20 | 0,30 | 0,20 | 0,30 | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,20 | 0,20 |
| | rzędna dna | 32,67 | 34,04 | 34,18 | 34,12 | 34,32 | 33,21 | 34,28 | 34,14 | 34,38 | 33,71 | 33,88 | 34,62 | 34,11 | 34,27 | 34,45 | 33,44 | 34,53 | 34,60 | 34,77 | 34,76 | 34,93 | 35,04 | 35,14 | 35,22 |
| | α ₁ [°] | 141 | 110 | 102 | 90 | 96 | 183 | 121 | 125 | 115 | 182 | 180 | 119 | 178 | 182 | 146 | 182 | 163 | 180 | 141 | 180 | 180 | 180 | 130 | 142 |
| DN ₂ | φ[m] | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | 0,40 | 0,40 | 0,40 | | 0,30 | 0,30 | 0,20 | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | 0,30 | 0,20 | | 0,30 | 0,20 | 0,20 |
| | rzędna dna | | 32,74 | 32,78 | 32,94 | 33,02 | | 33,28 | 33,44 | 33,58 | | 33,88 | 33,92 | 34,16 | | 34,40 | 33,44 | 34,48 | | 34,72 | 34,96 | | 35,04 | 35,14 | 35,22 |
| | α ₂ [°] | | 180 | 180 | 180 | 180 | | 183 | 181 | 178 | | 269 | 179 | 270 | | 180 | 270 | 179 | | 180 | 267 | | 271 | 255 | 196 |
| DN ₃ | φ[m] | | 0,20 | | | | | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | | 0,20 | | | 0,20 | | 0,20 | | 0,20 | | | | | |
| | rzędna dna | | 34,14 | | | | | 34,28 | 34,14 | 34,38 | | | 34,62 | | | 34,45 | | 34,53 | | 35,17 | | | | | |
| | α ₃ [°] | | 221 | | | | | 202 | 203 | 211 | | | 240 | | | 252 | | 232 | | 250 | | | | | |
| DN ₄ | φ[m] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | rzędna dna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | α ₄ [°] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ŚREDNICA | φ[mm] | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| DOCIĄŻENIE STUDNI | wysokość[m] | 0,33 | 0,73 | 0,61 | 0,71 | 0,71 | 0,48 | 0,35 | 0,63 | 0,32 | brak | brak | brak | brak | brak | 0,38 | 0,30 | 0,30 | brak | 0,30 | brak | brak | brak | brak | brak |