



| POZIOM ODNIESIENIA | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Węzeł | KS7 | S25 | ST1 | S24 | S23 | S22 | S21 | S20 | S19 | S18 | S17 | S2 | S1 |
| Rzędna terenu [m.n.p.m.] | 87,02 | 88,39 | 88,24 | 88,39 | 90,11 | 90,40 | 90,31 | 90,44 | 90,53 | 90,57 | 90,57 | 89,45 | 88,71 |
| Rzędna dna kanalu [m.n.p.m.] | 86,14 | 86,08 | 86,07 | 86,05 | 85,79 | 85,59 | 85,75 | 85,39 | 85,34 | 85,10 | 84,87 | 84,48 | 84,27 |
| Zagłębienie dna [m] | 0,88 | 3,31 | 3,19 | 3,38 | 4,32 | 4,81 | 4,64 | 5,05 | 5,19 | 5,47 | 5,70 | 4,97 | 5,44 |
| Spadek [%]/Długość[m] | 1,5 | 3,02 | 3,02 | 1,5 | 11,30 | 40,10 | 11,56 | 36,30 | 11,91 | 17,58 | 6,92 | 8,28 | 56,47 |
| Średnica rury [mm], materiał | 160 PVC | 200 PVC | | | | 250 PVC | | | | | | | |
| Odległość [m] | 0,00 | 4,23 | 5,08 | 6,51 | 9,53 | 12,55 | 23,85 | 33,25 | 35,86 | 38,37 | 63,95 | 65,64 | 75,51 |

