Rzędne do kanalizacji po zmianie

1. Odcinek ST 1 ST10 sieci rozgałęźnej ST8 sieci głównej rura PVC 200

Likwidacja odcinka od ST10 St12 ( odejście) poza zakresem zadania

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NR STUDNI | RZĘDNA terenu | RZĘDNA DNA | ZAGŁĘBIENIE | długość | spadek |
| ST1 | LIKWIDACJA |  |  |  |  |
| ST2 | Likwidacja |  |  |  |  |
| ST3 | Likwidacja |  |  |  |  |
| ST4 | 100,96 | 99,28 | 1,68 |  |  |
|  |  |  |  | 4,4 | 0,7% |
| ST5 | Likwidacja |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 8,70 | 0,7% |
| ST6 | 100,91 | 99,18 | 1,73 |  |  |
|  |  |  |  | 39,2 | 0,7% |
| St7 | 100,68 | 98,90 | 1,78 |  |  |
|  |  |  |  | 29,30 | 0,7% |
| ST8 | 100,56 | 98,69 | 1,87 |  |  |
|  |  |  |  | 24,3 | 0,7% |
| ST9 | 100,45 | 98,52 | 1,93 |  |  |
|  |  |  |  | 19,8 | 0,7% |
| ST10 | 100,37 | 98,38 | 1,99 |  |  |
|  |  |  |  | 40 | 0,7% |
| ST9 | 99,78 | 98,10 | 1,68 |  |  |
|  |  |  |  | 40 | 0,7% |
| St8 ist | 99,43 | 97,86 |  |  |  |
|  |  |  | Razem | 201,30 |  |

Zmiana kinet studzienek do kanalizacji

ST8ist – ST10 - dopływy dwustronne

ST10 – ST4 1 - dopływy jednostronne

1. Odcinek ST7 ist. – ST19 Rura PVC 200 sieci głównej

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NR STUDNI | RZĘDNA terenu | RZĘDNA DNA | ZAGŁĘBIENIE | długość | spadek |
| ST19 | 101,72 | 100,02 | 1,70 |  |  |
|  |  |  |  | 23,8 | 05 |
| ST18 | 101,96 | 99,89 | 2,07 |  |  |
|  |  |  |  | 6,7 | 0,5 |
| ST17 | 101,78 | 99,85 | 1,93 |  |  |
|  |  |  |  | 37,4 | 1,2 |
| St16 | 101,11 | 99,41 | 1,7 |  |  |
|  |  |  |  | 40 | 1,2 |
| ST15 | 100,66 | 98,91 | 1,75 |  |  |
|  |  |  |  | 26 | 2,0 |
| ST14 | 100,08 | 98,40 | 1,68 |  |  |
|  |  |  |  | 30, | 1,0 |
| ST13 | 99,74 | 98,08 | 1,68 |  |  |
|  |  |  |  | 40 | 1,0 |
| ST7 istn | 99,65 | 97,66 | 1,99 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| St18 -działka | Rura PVC 160 |  |  | 11,3 | 0,5% |
| St19- działka | Rura PVC 160 |  |  | 12,1 | 0,5% |

Kinety z dopływem jednostronnym