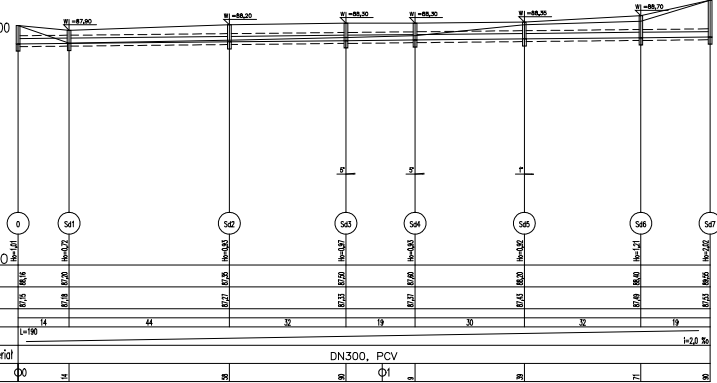


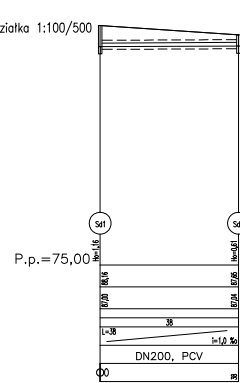
### Profil Kd-2

Podziałka 1:100/500



### Profil Kd-1

Podziałka 1:100/500



|                                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Rzędna istniejącego terenu         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 15                                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 15                                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Rzędna dna proj. kanału            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 15                                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Długość odcinka                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 14                                 | 44 | 32 | 19 | 30 | 52 | 19 |    |    |    |    |    |
| Proj. spadek kanału, odległość     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Proj. średnica nominalna, materiał |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Hektometr i odległości             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| DN300, PCV                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Ø1                                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |  |                         |         |           |
|--|--|-------------------------|---------|-----------|
| Długość wszystkich przewodów: 228,0[m] |  |                         |         |           |
| 2                                      | Profil Kd-1                              | 38,0                    | Sd1-Sd2 |           |
| 1                                      | Profil Kd-2                              | 190,0                   | 0-Sd7   |           |
| № profilu                              | Nazwa                                    | Długość [m]             | Węzły   |           |
| 12-tych Proszek                        | Formach np. Inżynierski Długość 15,12004 | Nazwa pól: Gostyniński  | Węzły   | Podziałki |
| BPiR05 "WIN"                           |  | Kolektory Kd-2,1        |         |           |
| Kanalizacja sanitarne                  |  | Nr rys. 19              |         |           |
| Początek etap V                        |  | Długość 2,1 m           |         |           |
| Długość 2,1 m                          |  | 1 jednostka wykończenia |         |           |