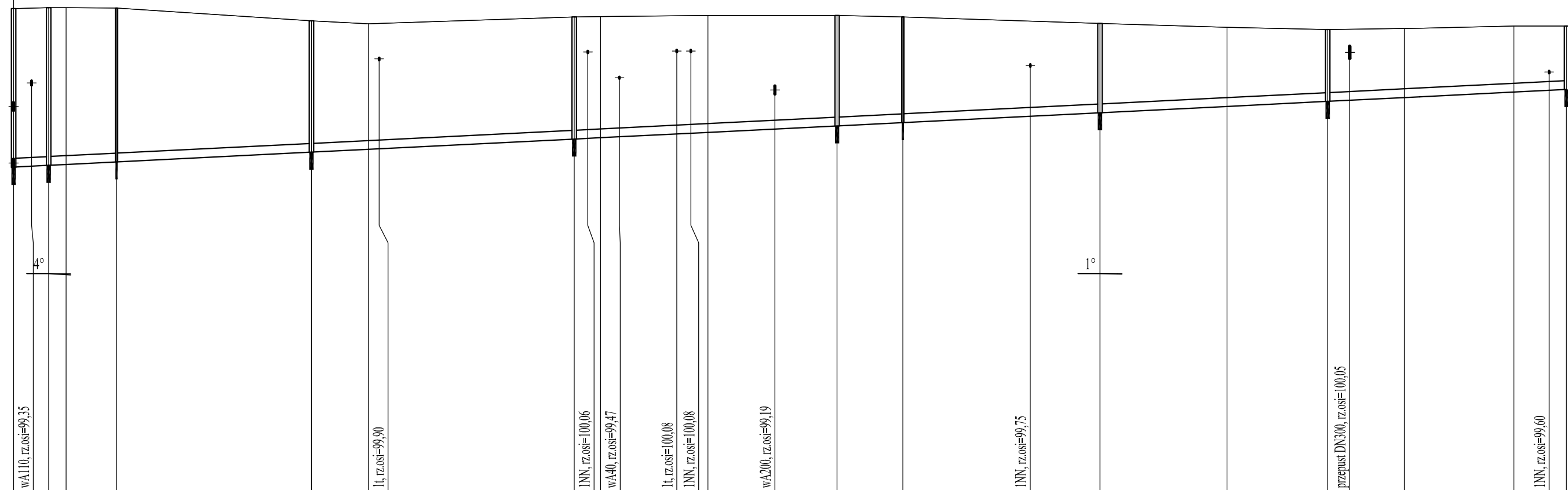


# KG.2.19

Podziałka 1:100/1000

KG.2.17, PCV200, Rz.dna=98,71  
KG.2.17, PCV200, Rz.dna=97,42

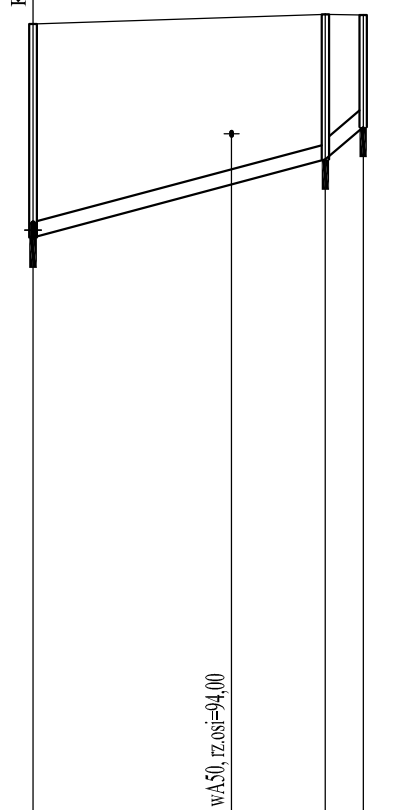


P.p.=90,00

|                                    |             |        |        |        |      |        |        |      |        |        |             |        |      |        |        |   |        |      |        |      |             |      |        |       |         |        |
|------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|-------------|--------|------|--------|--------|---|--------|------|--------|------|-------------|------|--------|-------|---------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 101,05      | 101,07 | 101,07 | 101,06 |      | 100,77 | 100,70 |      | 100,86 | 100,87 |             | 100,89 |      | 100,89 | 100,86 |   | 100,71 |      | 100,62 |      | 100,57      |      | 100,59 |       | 100,65  | 100,65 |
| Rzędna dna proj. kanału            | 97,42       | 97,47  | 97,49  | 97,55  |      | 97,77  | 97,83  |      | 98,07  | 98,10  |             | 98,22  |      | 98,37  | 98,45  |   | 98,67  |      | 98,81  |      | 98,93       |      | 99,02  |       | 99,14   | 99,20  |
| Zagłębienie dna przewodu           | 3,63        | 3,60   | 3,58   | 3,51   |      | 3,00   | 2,87   |      | 2,79   | 2,77   |             | 2,67   |      | 2,52   | 2,41   |   | 2,04   |      | 1,81   |      | 1,64        |      | 1,57   |       | 1,51    | 1,45   |
| Długość odcinka                    | 8,0         | 4,0    | 11,5   |        | 44,5 | 13,0   |        | 47,0 | 6,0    | 24,5   |             | 29,5   |      | 15,0   | 45,0   |   | 29,0   |      | 23,0   |      | 17,5        |      | 25,0   |       | 12,0    |        |
| Proj. spadek kanału, odległość     | L=354,5     |        |        |        |      |        |        |      |        |        |             |        |      |        |        |   |        |      |        |      |             |      |        |       | i=5,0 ‰ |        |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PCV "S" 200 |        |        |        |      |        |        |      |        |        | PCV "S" 200 |        |      |        |        |   |        |      |        |      | PCV "S" 200 |      |        |       |         |        |
| Hektometr i odległości             | 0           | 8,0    | 12,0   | 23,5   |      | 68,0   | 81,0   | 1    | 28,0   | 34,0   |             | 51,5   | 58,5 | 74,0   | 88,0   | 2 | 3,0    | 32,0 | 48,0   | 77,0 | 3           | 5,0  | 17,5   |       | 42,5    | 54,5   |
| Nazwa węzła                        | S162        | S251   | T109   | S251a  |      | S252   | T111   |      | S253   | T112   |             | T113   |      | S254   | S254a  |   | S255   |      | T114   |      | S256        | T115 |        | T115a | S257    |        |

# KG.2.20

KG.2.17, PCV200, Rz.dna=92,63



P.p.=85,00

|                                    |             |      |          |     |       |
|------------------------------------|-------------|------|----------|-----|-------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 95,45       |      | 95,58    |     | 95,57 |
| Rzędna dna proj. kanału            | 92,63       |      | 93,66    |     | 94,09 |
| Zagłębienie dna przewodu           | 2,82        |      | 1,92     |     | 1,48  |
| Długość odcinka                    |             | 38,5 |          | 5,0 |       |
| Proj. spadek kanału, odległość     | L=38,5      |      | L=5,0    |     |       |
|                                    | i=26,7 ‰    |      | i=86,0 ‰ |     |       |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PCV "S" 200 |      |          |     |       |
| Hektometr i odległości             | 0           | 26,0 | 36,5     |     | 41,5  |
| Nazwa węzła                        | S147        |      | S258     |     | S258a |

|  |   |        |                        |
|--|---|--------|------------------------|
| Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji<br><b>KOMAS.c.</b><br>91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84 |   |        |                        |
| Obiekt:<br>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi na terenie gminy Zduny - ETAP I                        | Treść rys. :<br>Profile kanałów KG.2.19 i KG.2.20 |        | Rodzaj proj.<br>PB/PBW |
|  | Upr. bud  | Podpis |                        |
| Projektował: inż. J. Kozłowski   | GP II 460 - 8/76                                  |        | Data:<br>02.2011       |
| Projektował: mgr inż. B. Kozłowski   | LOD/1541/PWOS/10                                  |        | Skala:<br>1:1000/100   |
| Sprawdził: inż. H. Majewska  | 131/98/WŁ   |        | Nr rys.                |