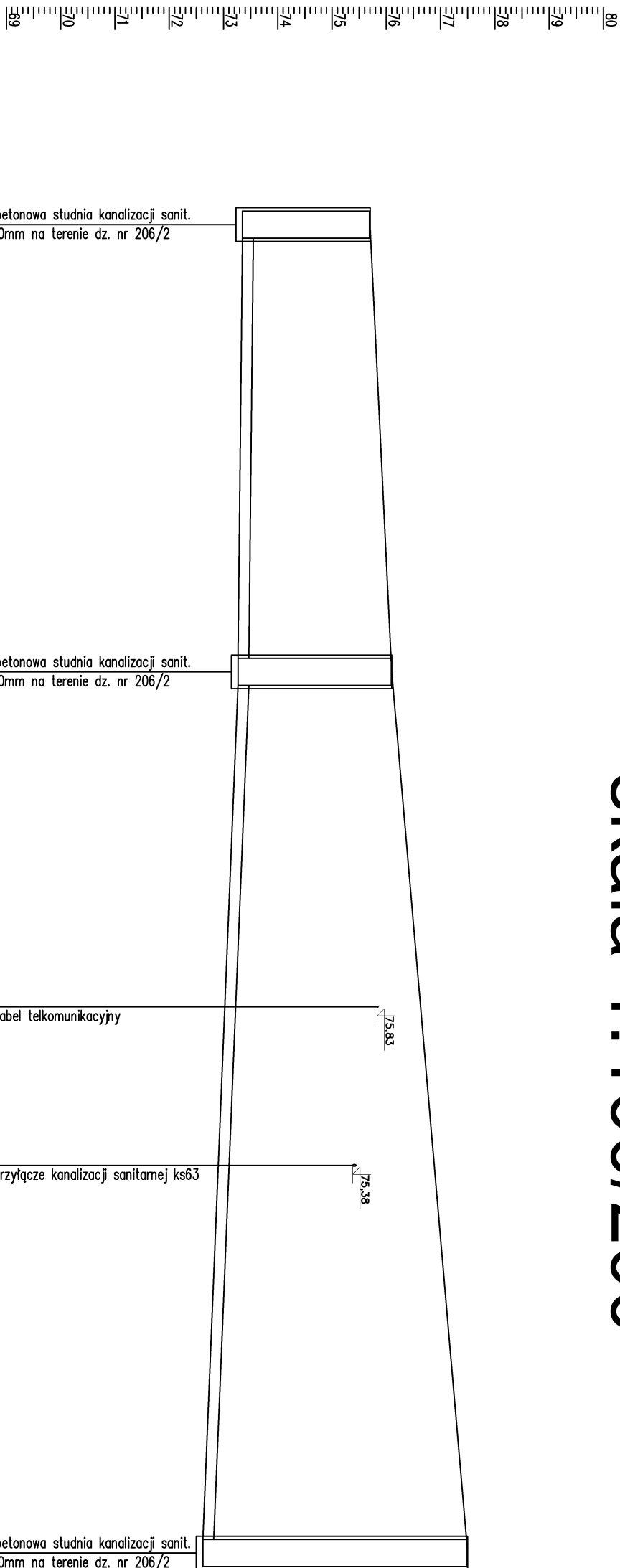


# Profil sieci kanalizacji sanitarnej S8-S18

skala 1:100/200

# skala 1:100/200



| Węzeł                             | S8  | S9  | S18   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| Rzędna terenu [m n.p.m.]          | 75,70                                       | 76,10                                       | 77,50                                       |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.]        | 73,35                                       | 73,27                                       | 72,62                                       |
| Zagłębienie [m]                   | 2,35  | 2,83  | 4,88  |
| Materiał, Średnica/Spodek [%]     | PVC200                                      | 0,5<br>PVC200                               | 2,0   |
| Długość [m]                       | 16,50                                       | 32,50                                       |   |
| Odległość [m]                     | 0,00  | 16,50                                       | 49,00                                       |
| Dno wykopu [m n.p.m.]             | 73,35                                       | 73,27                                       | 72,62                                       |
| Objętość wykopu [m <sup>3</sup> ] | 25,40                                       | 66,36                                       |   |
| Kąt zatamania [°]                 |   |   |   |
| Opis terenu                       | TEREN DZIAŁKI DROGI GMINNEJ<br>dz. nr 206/2 | TEREN DZIAŁKI DROGI GMINNEJ<br>dz. nr 206/2 | TEREN DZIAŁKI DROGI GMINNEJ<br>dz. nr 206/2 |

Dekametr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200

2m

0 1 2 3 4 +0.9

Wszystkie napotkane kable ENN i telekomunikacyjne na trasie projektowanej sieci kanalizacji (sanitarnej) należy zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT. W miejscach zbliżenia się rur do kabli należy zachować szczególną ostrożność, a roboty ziemne wykonać ręcznie.

|          |  |  |  |  |             |   |            |       |      |         |            |                             |                          |   |   |
|----------|--|--|--|--|-------------|---|------------|-------|------|---------|------------|-----------------------------|--------------------------|---|---|
| INWESTOR |  | Gmina Bobowo   |  | PROJEKTOWANIE I INSTALACJA SANITARNYCH | NR PJSJANKU | 3 | 1:100/2000 | SKALA | DATA | 03-2022 | NAZWA RYS. | PROJEKTANT                  | INIE I. NAWZMIKO         | NF. INWESTOR  | SPRAWOZDAJCĄ  |
| TEMAT    |  | Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami |  |  |             |   |            |       |      |         |            | mgr inż. Arkadiusz Burnicki | mgr inż. Adam Szymonicki | Uprawnienie do projektowania jest opiewane w wojewódzkim Rejestrze Inżynierów, azyzurowy, wiodący i/lub sanitarnych | Uprawnienie do projektowania jest opiewane w wojewódzkim Rejestrze Inżynierów, azyzurowy, wiodący i/lub sanitarnych |