

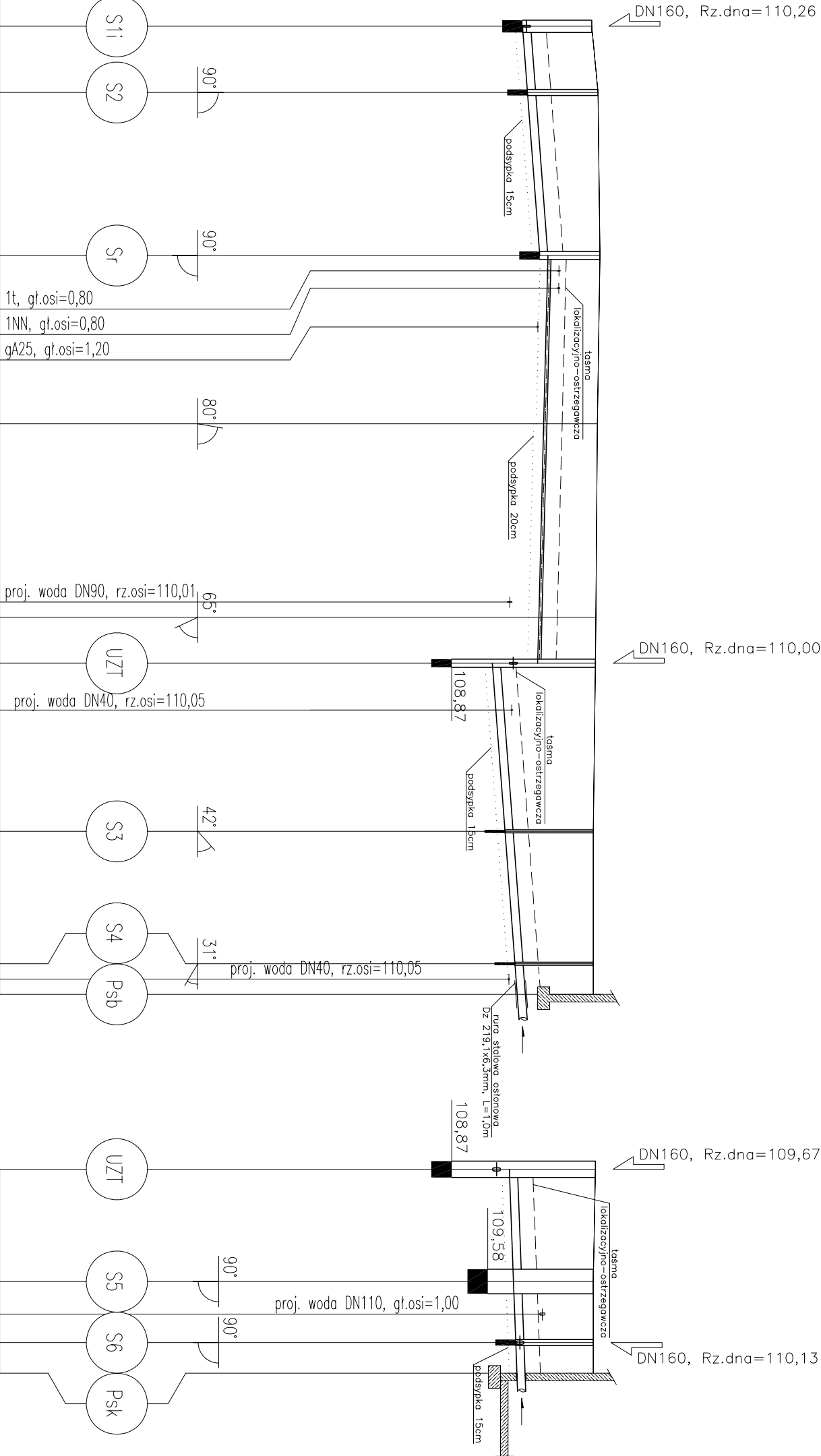
Skala 1:100/500

Skala 1:100/250

# PROFIL

## PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Skala 1:100/500, 1:100/250



|                                    |                     |              |                                 |                        |                     |                            |              |                  |  |
|------------------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|------------------|--|
| P.p.=100,00                        |                     |              |                                 |                        |                     |                            |              |                  |  |
| Rzędna istniejącego terenu         | 111,62              | 111,74       |                                 | 1t, g<br>1NN,<br>gA25, |                     | proj.                      |              | proj.            |  |
|                                    |                     |              |                                 |                        |                     |                            |              |                  |  |
| Rzędna dna proj. kanału            | 110,26<br>110,36    |              | 110,60<br>110,76                | 110,68                 |                     | 110,58<br>110,56<br>109,67 | 110,92       | 110,11<br>110,16 |  |
| Długość odcinka                    | 6,50                | 16,00        | 16,50                           | 19,00                  | 4,50                | 16,50                      | 13,00        | 5,00             |  |
| Proj. spadek kanału, odległość     | L=22,50<br>i=15,0 ‰ |              | L=40,00<br>i=5,0 ‰              |                        | L=32,50<br>i=15,0 ‰ |                            |              |                  |  |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PCV DN160 "SN8"     |              | ø63x3,8mm<br>PE100 RC, SDR 17.0 |                        | PCV DN160 "SN8"     |                            |              |                  |  |
| Zagłębienie dna przewodu           | 1,36<br>1,38        | 1,18<br>1,02 | 1,05                            | 1,12<br>1,13           | 2,02                | 1,73                       | 1,54<br>1,50 |                  |  |
| Hektometr i odległości             | 00<br>6,50          | 22,50        | 39,00                           | 58,00<br>62,50         | 79,00               | 92,00<br>95,00             |              |                  |  |

|                 |      |                                   |      |      |        |        |        |  |
|-----------------|------|-----------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--|
| 00              | 1,69 | $\frac{L=10,00}{i=15,0\text{ ‰}}$ | 5,50 | 3,00 | 1,50   | 110,00 | 111,69 |  |
|                 | 1,57 |                                   |      |      | 110,08 | 111,65 |        |  |
|                 | 1,52 |                                   |      |      | 110,13 | 111,65 |        |  |
|                 | 1,50 |                                   |      |      | 110,15 | 111,65 |        |  |
|                 |      |                                   |      |      |        |        |        |  |
| PCV DN160 "SN8" |      |                                   |      |      |        |        |        |  |

- S1i

istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
- S2

projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- UZT

projektowane urządzenie zbiornikowo-tłoczne
- Psb

projektowany punkt wyjścia przyłącza kanalizacji sanitarnej z budynku
- Psk

projektowany punkt wyjścia przyłącza kanalizacji sanitarnej z maszynowni

|  |  |  |                     |
|--|--|--|---------------------|
| Temat opracowania: ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI TROSZYN                              |  |  |                     |
| <b>KONBUD</b> s.c.   |  | Nazwa rysunku:                               |                     |
| Usługi projektowo-inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18 |  | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej      |                     |
| Adres: Troszyn, działka o nr ewid. 935 obręb 0033 Troszyn  |  | Obiekt: Skwer w centrum miejscowości Troszyn | Nr rys. S-PB-05     |
| Inwestor: Gmina Troszyn z siedzibą przy ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn.                                    |  | Skala: 1:100/500 1:100/250                   |                     |
| Zespół projektowy: Branża sanitarna projektant: mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz                                 |  | Numer uprawnień: 7/98/Os                     | Podpis: <b>P.B.</b> |
|  |  |  | Data: Maj 2018r.    |