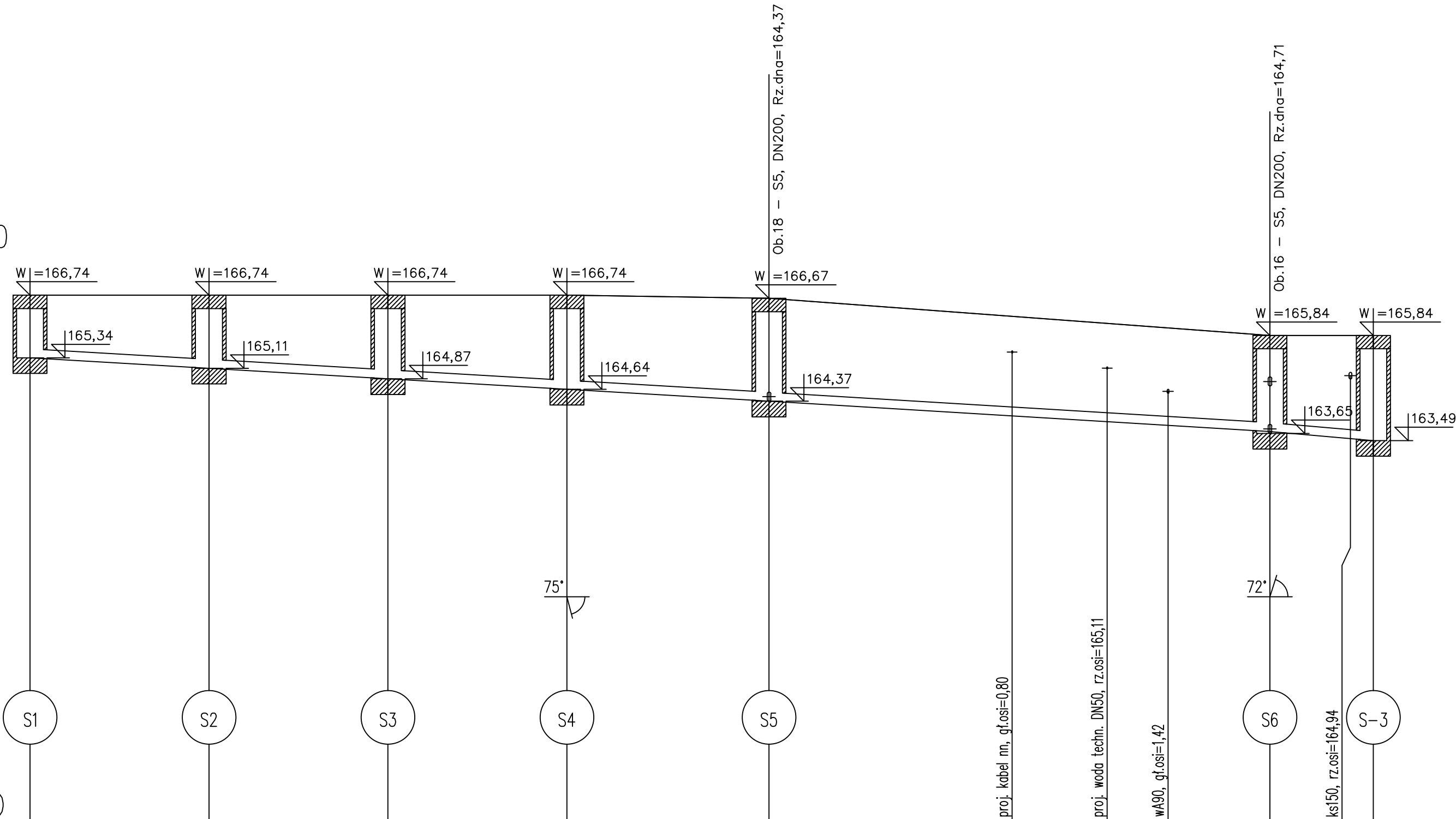


Ob.11 – Ob.05

Podziałka 1:100/250

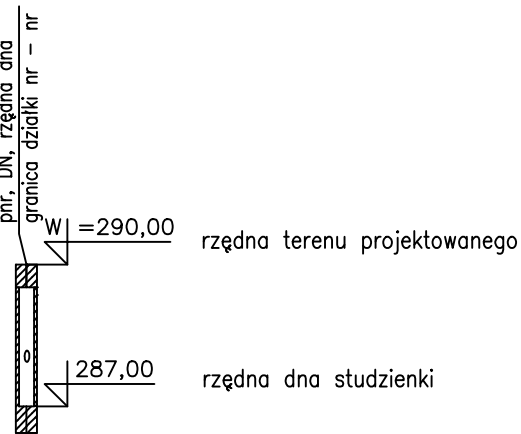


P.p.=155,00

|                                    |         |        |        |        |                     |       |       |       |                    |        |        |
|------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|-------|--------------------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 166,74  | 166,74 | 166,74 | 166,74 | 166,67              |       |       |       |                    | 165,84 | 165,84 |
| Zagłębienie dna od terenu istn.    | 1,40    | 1,63   | 1,87   | 2,10   | 2,30                |       |       |       |                    | 2,15   | 2,35   |
| Rzędna dna proj. kanału            | 165,34  | 165,11 | 164,87 | 164,64 | 164,37              |       |       |       |                    | 163,69 | 163,49 |
| Długość odcinka                    | 10,00   | 10,00  | 10,00  | 11,29  | 27,99               |       |       |       | 5,78               |        |        |
| Proj. spadek kanału, odległość     | L=41,29 |        |        |        | i=23,5 ‰<br>L=27,99 |       |       |       | i=24,3 ‰<br>L=5,78 |        |        |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200   |        |        |        |                     |       |       |       |                    |        |        |
| Hektometr i odległości             | 00      | 10,00  | 20,00  | 30,00  | 41,29               | 54,88 | 60,19 | 63,59 | 69,29              | 73,79  | 75,07  |

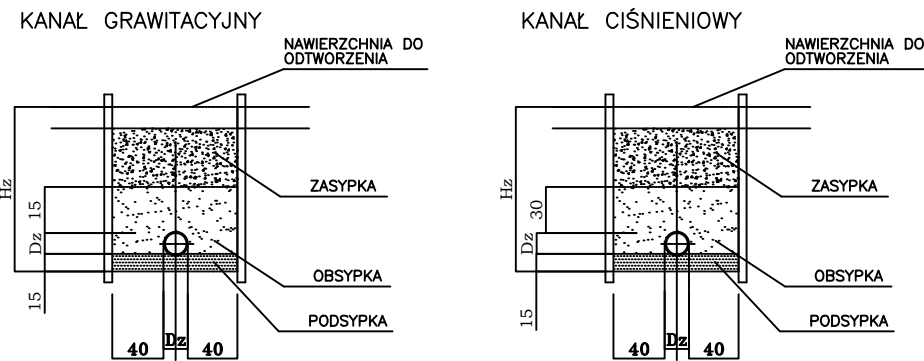
Oznaczenia:

- Ob.9 obiekt/budynek
- S1 Studnia DN1000



UWAGA:

- Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu.
- W miejscu zbliżenia projektowanej kanalizacji do wodociągu należy zastosować rurę dwudzielną na wodociągu.
- Wykopy odwodnić za pomocą igłofiltrów.
- Podsypka, obsypka i zasypka kanału wg opisu.
- Podłączenie przyłączy oś w oś.



|   |                                  |   |             |
|---|----------------------------------|---|-------------|
| ECOKUBE   |                                  | TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA                  |             |
| EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczarska 128/134, 90-527 Łódź             |                                  |   |             |
| Inwestor:   |                                  | GMINA TUŁOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice |             |
| Zadanie inwestycyjne:   |                                  |   |             |
| BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH |                                  |   |             |
| Nazwa opracowania:  |                                  | Branża:   | Faza:       |
| PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH    |                                  | TECHNOLOGIA                                     | PT          |
| Tytuł rysunku:  |                                  | Skala:  | Data:       |
| PROFIL ODCIEKÓW   |                                  | 1:100/250                                       | 29.10.2024  |
| PROJEKTOWAŁ<br>mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk                     | NR UPRAWNIEN<br>48/99/WŁ         | PODPIS  | Nr rysunku: |
| SPRAWDZIŁ<br>mgr inż. Katarzyna Matuszewska                         | NR UPRAWNIEN<br>LOD/0894/P00S/08 | PODPIS  |             |
| OPRACOWAŁ<br>mgr inż. Hubert Borczyk                                | NR UPRAWNIEN<br>-                | PODPIS  |             |
| TECHNOLOG<br>mgr inż. Piotr Witosławski                             | NR UPRAWNIEN<br>-                | PODPIS  |             |
|   |                                  |   | T.OD2       |