

# PROFIL

## PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

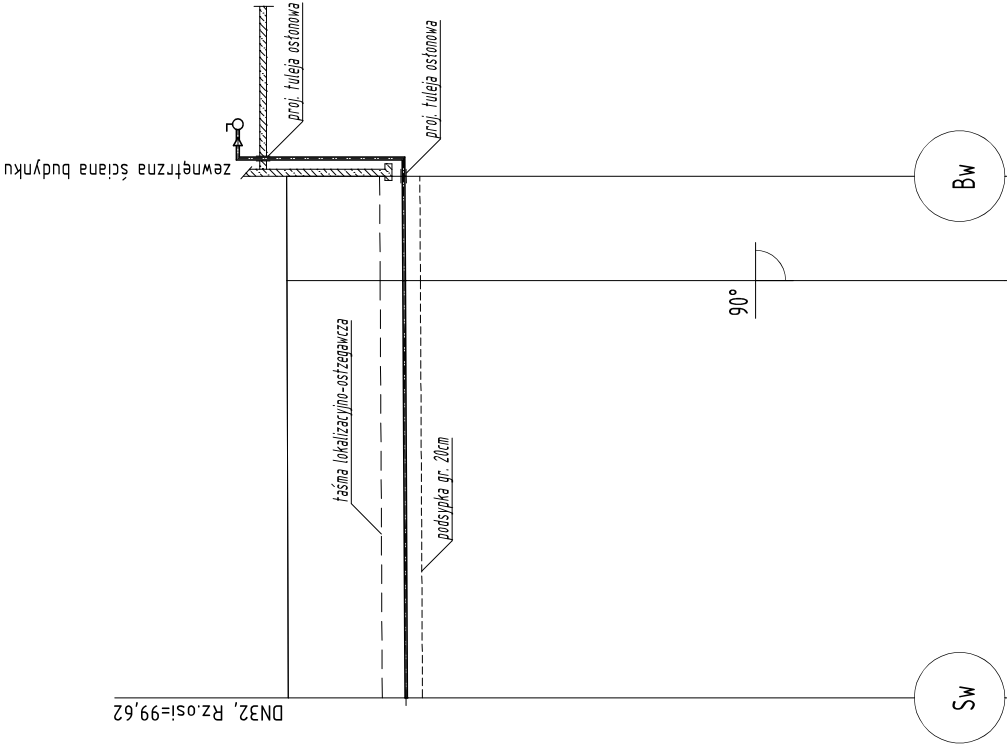
### Skala 1:100/500

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych.  
Rzędne proj. terenu przyjęto orientacyjnie, na podstawie danych geodezyjnych.

- Sw

istniejąca studnia wodomierzowa
- Bw

projektowany punkt wejścia przyłącza do budynku



P.p.=90,00

|                                    |                             |        |        |
|------------------------------------|-----------------------------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 101,18                      | 101,20 | 101,20 |
| Rzędna osi proj. rurociągu         | 99,62                       | 99,65  | 99,65  |
| Zagłębienie osi od terenu istn.    | 1,56                        | 1,55   | 1,55   |
| Proj. spadek rurociągu, odległość  | i=34,50<br>i=10 ‰           |        |        |
| Proj. średnica nominalna, materiał | dn32mm, PE100<br>SDR11 PN16 |        |        |
| Długość odcinka                    |                             | 27,60  | 6,90   |
| Hektometr i odległości             | 0                           | 27,60  | 34,50  |

|                                                                                                           |                                                                                |                  |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Biuro Projektowe                                                                                          |                                                                                |                  |                           |
| <div>CUSTOM PROJECT</div> <div>M a r c i n P o c h m a r a</div>                                          |                                                                                |                  |                           |
| CUSTOM PROJECT Marcin Pochmara<br>ul. Wiejska 58a; 07-417 Ostrołęka<br>e-mail: mpochmara@customproject.pl |                                                                                |                  |                           |
| Temat                                                                                                     | Budowa świetlicy wiejskiej kontenerowej<br>wraz z infrastrukturą techniczną    |                  | nr kontraktu              |
|                                                                                                           |                                                                                |                  | nr rys.<br><b>PT-S-02</b> |
| Lokalizacja                                                                                               | Obiekt: 141504_2.0027 – dz. 328<br>gm. Goworowo, m. Nogawki, powiat ostrołęcki |                  | Projekt Techniczny        |
| Tytuł rysunku                                                                                             | Profil podłużny - przyłącze wodociągowe                                        |                  |                           |
| Projektant                                                                                                | mgr inż. Maciej Szczepański                                                    | MAZ/0038/PWBS/17 |                           |
| Sprawdzający                                                                                              | mgr inż. Sławomir Kuśmierczyk                                                  | MAZ/0021/PWBS/17 |                           |
| Opracował                                                                                                 |                                                                                |                  |                           |
| Ostrołęka; listopad 2025r.                                                                                |                                                                                |                  | SKALA 1:500               |