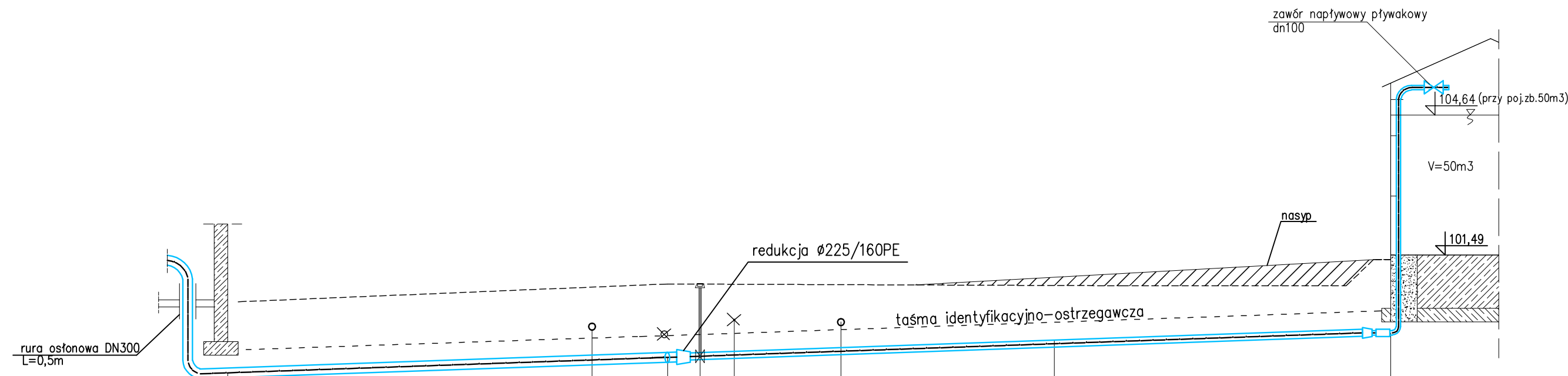


----- teren istniejący



1:100
1:100

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------|-------|--------------|------|--------|------|--------|--------|
| | p.p. 90 m n.p.m. | | | | | | | | |
| PROJ. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.] | | | | | | | | | |
| IST. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.] | | 100,44 | | | | | | 100,80 | 101,29 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.] | | 98,84 | 99,12 | 99,18 | | 99,31 | | 99,47 | 99,74 |
| ZAGŁĘBIENIE [m] | | 1,60 | | 1,66 | | | | 1,50 | 1,65 |
| KOLIZJA [m] | | | 8,2 | 1,5 | 2,4 | | | | |
| ŚREDNICA [mm] | | $\phi 225PE$ | | $\phi 160PE$ | | | | | |
| SPADEK [%] | | i=3,4% | | i=3,4% | | i=3,4% | | | |
| ODLEGŁOŚCI [m] | | 0,00 | 9,9 | 8,7 | 18,6 | 7,6 | 26,2 | | |
| | | w1 | T1 | | z1 | | zb | | |

UWAGI:

1. Rzędne wysokościowe istn.uzbrojenia należy dopasować do istn. rzędnej terenu
2. Nad przewodami w odległości 0,4m od wierzchu rury ułożyć taśmę ostrzegawczą z wtopionym drutem.

| | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|
|  | | PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki 09-402 Plock, Al. Jachowicza 17A, tel/fax: 024 269 25 75. Kom. Maria Nowak 0601 338 370, Jarosław Moderacki 0604 401 012 e-mail: hydromont@op.pl, NIP 774-304-10-00, REGON 141247642 Nr konta: PEKAO SA 1212403174-1111001016275198 | |
| INWESTOR: GMINA BRUDZEN DUŻY ul. Toruńska 2 09-414 Brudzeń Duży | | Nazwa inwestycji: Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Słecień (gm. Brudzen Duży) | |
| Branża: Sanitarna | Imię i Nazwisko nr uprawnień | Podpis | Faza: PROJEKT BUDOWLANY |
| Projektant: mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01 | Nazwa rys. Profil podłużny rurociągów wody uzdatnionej cz.1 | | Data: 12.2015 r. |
| Sprawdził: mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89 | Nr rys. IS-03 | Skala 1:100 | |
| Opracował: | | | |