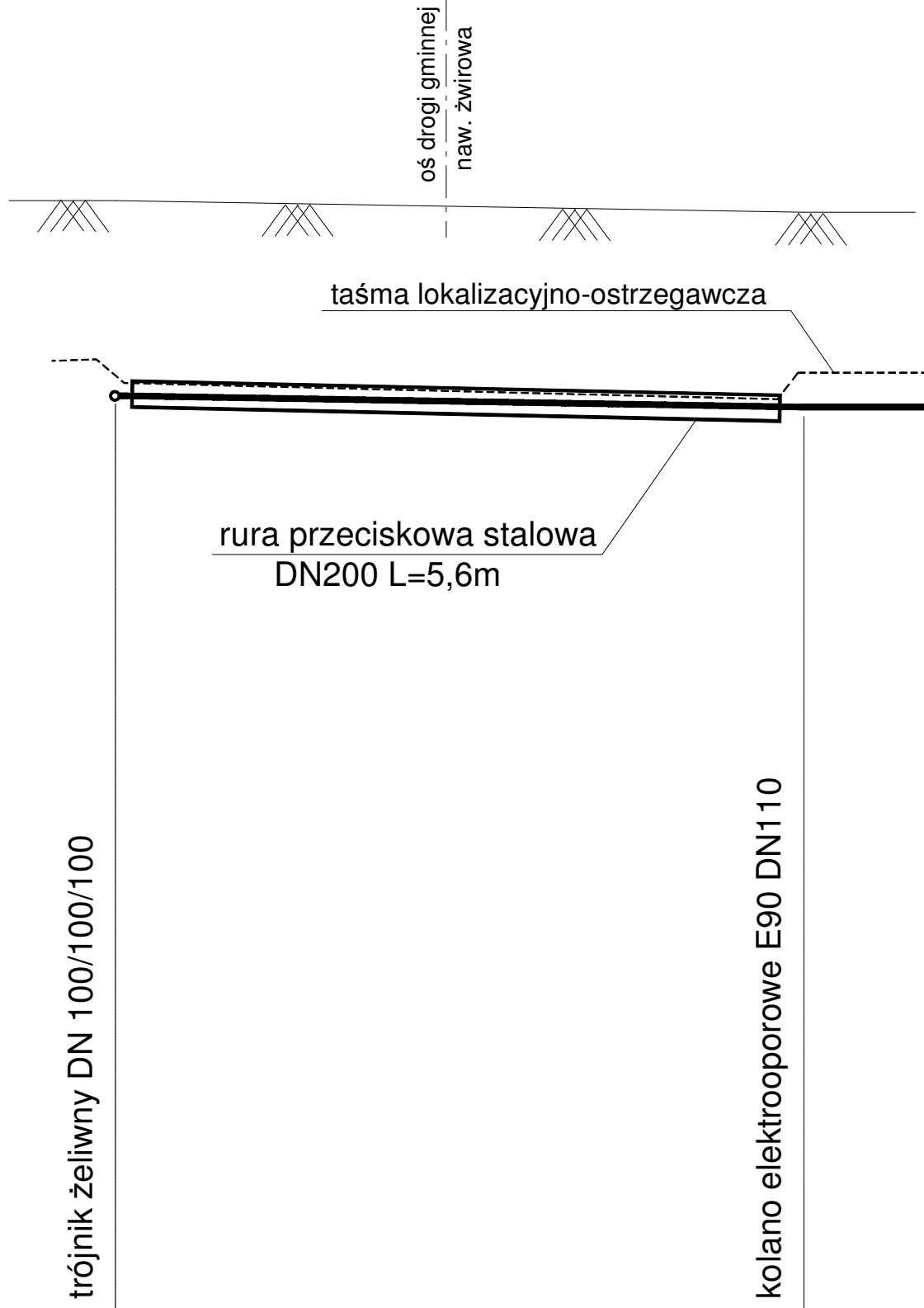


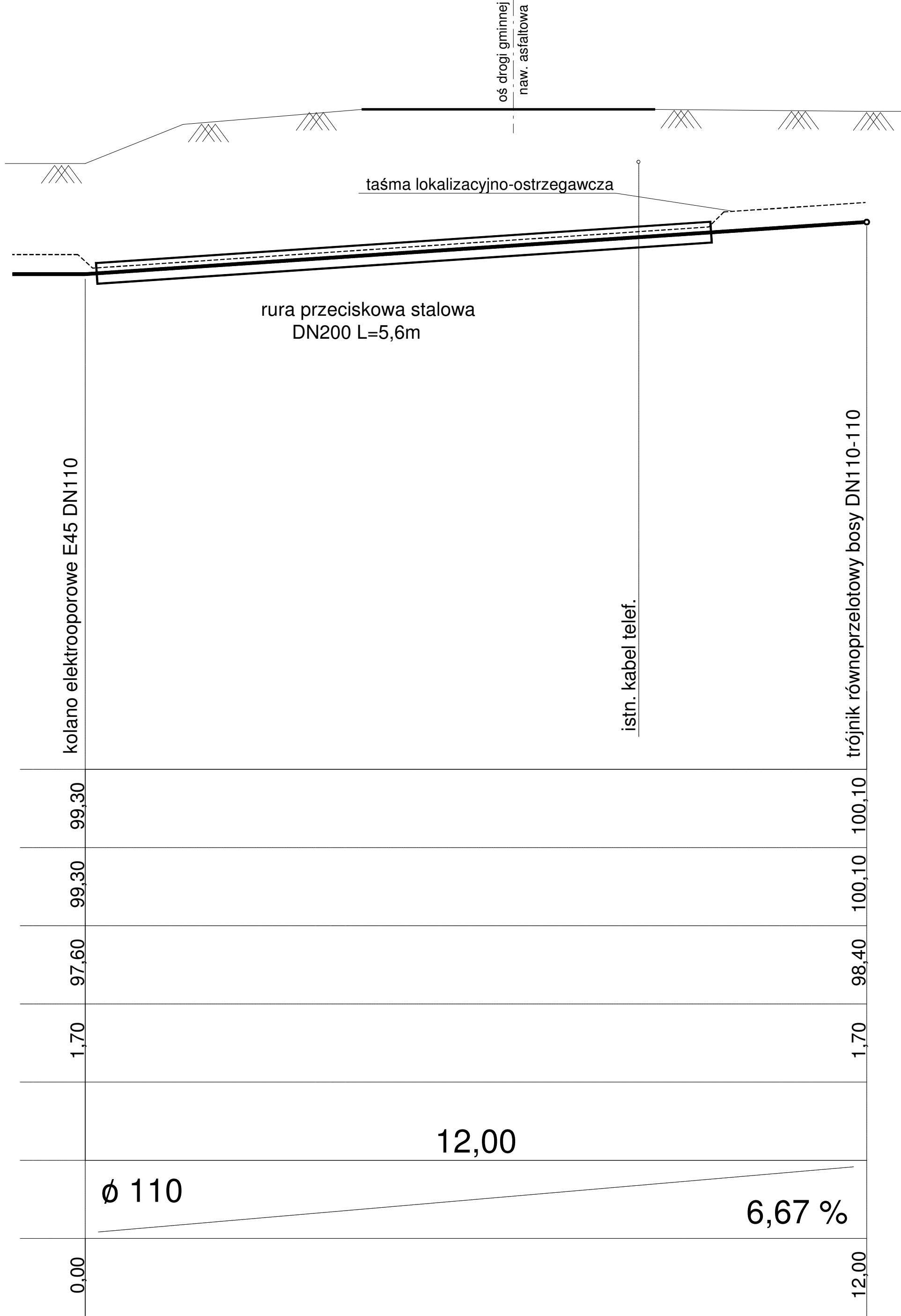
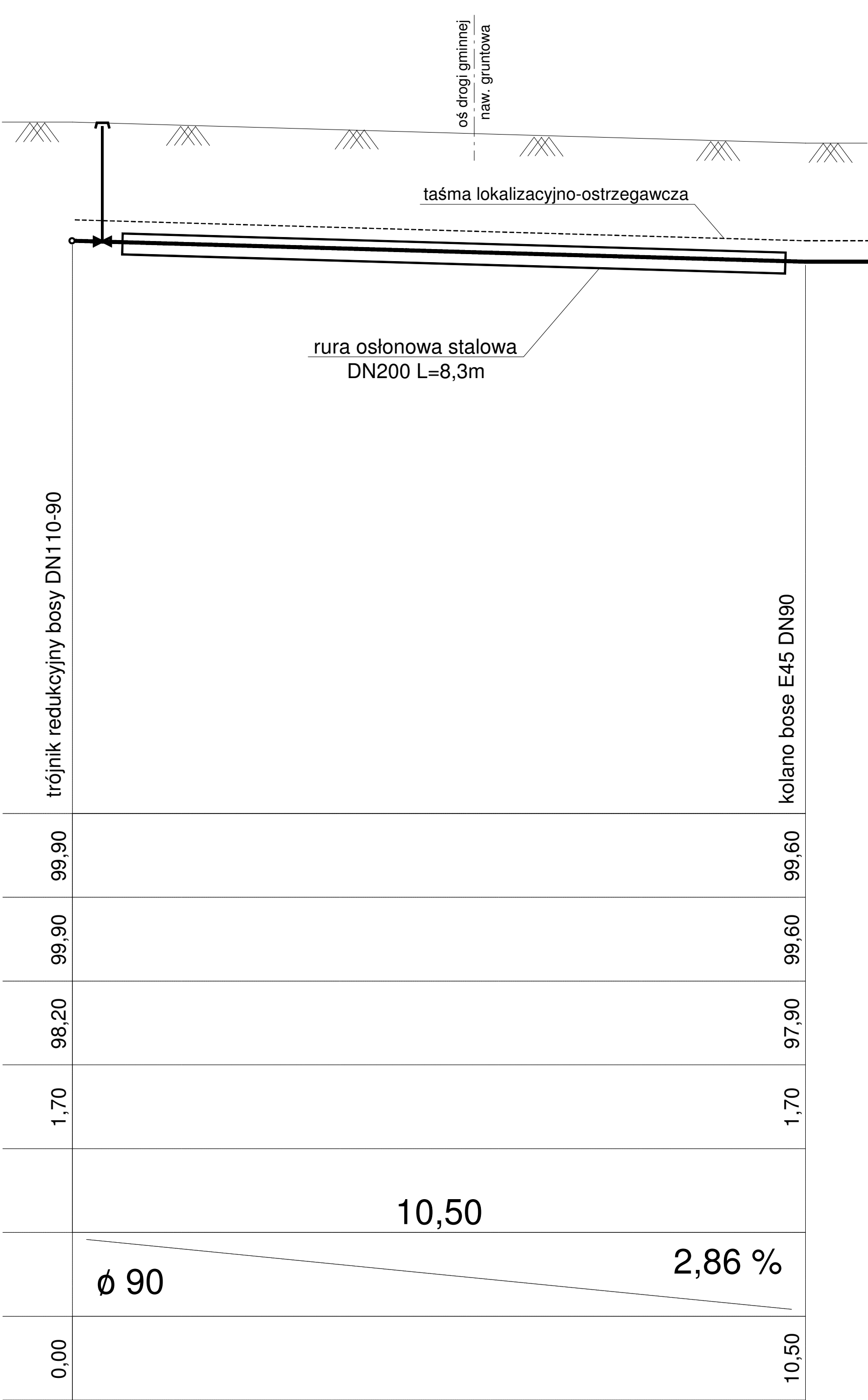
Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

|                               |        |       |
|-------------------------------|--------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego  | 99,80  | 99,70 |
| Rzędna terenu istniejącego    | 99,80  | 99,70 |
| Rzędna osi rurociągu          | 98,10  | 98,00 |
| Zagłębienie osi rurociągu [m] | 1,70   | 1,70  |
| Odległości [m]                | 6,00   |       |
| Średnice, materiał            | Ø 110  |       |
| Spadki                        | 1,67 % |       |
| Długość [m]                   | 0,00   | 6,00  |

1



2



4

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE<br><b>"SAN - INSTAL"</b><br>SPÓŁKA CYWILNA<br>07-410 Ostrołęka , ul. Kilińskiego 39/3 tel/fax 029-7642061   |   | Skala :<br>1:100<br>1:100 |
| Inwestor : GMINA LEŁIS<br>ul. Szkolna 37<br>07-402 Lełis.  |   | Data :<br>08. 2013r.      |
| Temat : Projekt technologiczny sieci wodociągowej w technologii PE DN110mm i DN90mm wraz z przyłączami wodociagowymi PE DN40mm (15szt.) w miejscowości Siemnocha gm. Lełis.<br>Antonie gm. Olszewo-Borki ul. Mazurska, dz. nr 37/1, 37/2, 37/3, 37/4, 650.<br>Siemnocha gm. Lełis, dz. nr 30, 31/2, 32/2, 32/3, 32/4, 32/5, 32/6, 32/7, 32/8, 33/2, 34/2, 36/1, 36/2, 37/1, 38/1, 38/2, 110, 111/1, 111/2, 113/3, 113/7, 114, 116, 117/1, 117/2, 118/1, 118/2, 118/4, 118/5, 118/6, 118/7, 126, 177, 179, 180. |   |                           |
| Treść : <b>PROFILE PODEŁUŻNE PRZEKROCZENIA DRÓG</b>  |   |                           |
| Projektował :  | mgr inż. Tomasz Krześlak upr. nr 5/98/Os<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gazowych<br>do projektowania bez ograniczeń                     | Nr rys. :<br><b>5</b>     |
| Sprawdziła :   | mgr inż. Bożena Godlewska upr. nr 113/90/Os<br>w specjalności instalacyjno-miarymeryjnej<br>w zakresie sieci i instalacji sanitarnych<br>do sporządzania proj. sieci i instalacji sanitarnych<br>bez ograniczeń |                           |