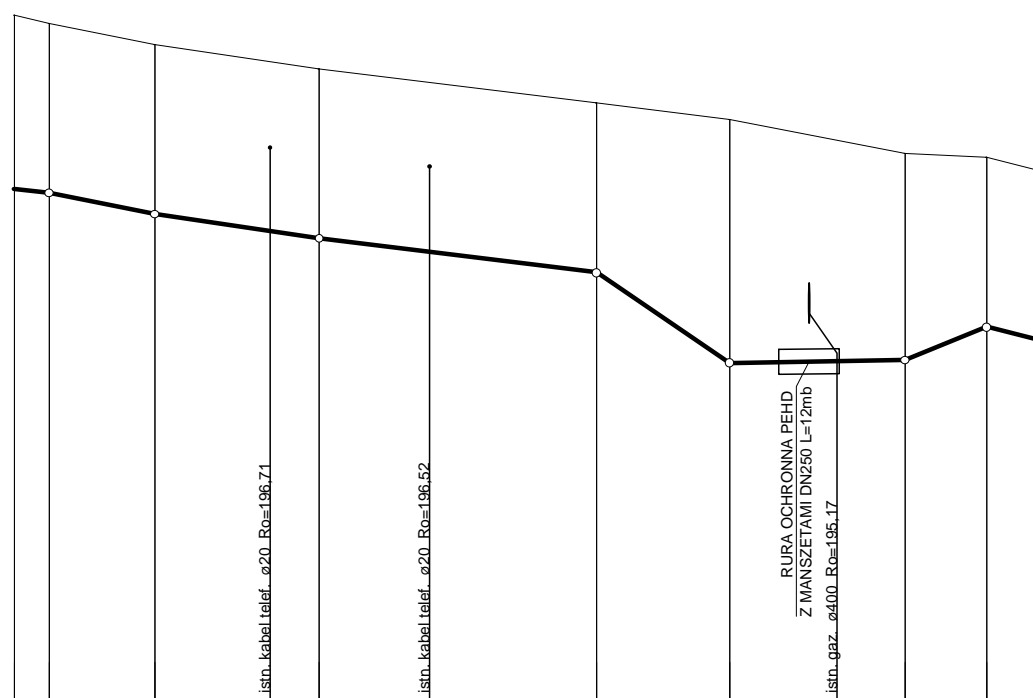
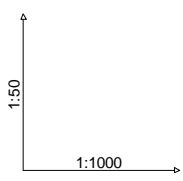
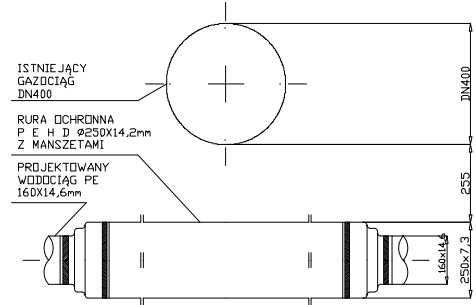


# Załącznik nr 1.1.

W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGIEM NA PRZEBUDOWYWANY WODOCIĄG NALEŻY ZAŁOŻYĆ RURĘ OCHRONNĄ P E H D  $\varnothing 250 \times 14,2 \text{ mm}$  O DŁUGOŚCI CO NAJMNIEJ PO 6,0m OD OSI SKRZYŻOWANIA, MIERZĄC PROSTOPADLE DO OSI GAZOCIĄGU. KOŃCE RUR OCHRONNYCH NALEŻY USZCZELNIĆ. PRACE W POBLIŻU GAZOCIĄGU PROWADZI RĘCZNIE I TYLKO W OBECNOŚCI I POD NADZOREM PRACOWNIKA GAZOWNI.



Poziom porównawczy 191,00 m n.p.m.

|                              |                                 |                                  |                                 |                                 |                                  |                                 |                                  |                         |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 198.02                          | 197.94                           | 197.73                          | 197.49                          | 197.15                           | 196.99                          | 196.65                           | 196.61                  |
| Rzędna terenu istniejącego   |                                 |                                  |                                 |                                 |                                  |                                 | 196.84                           |                         |
| Rzędna osi rurociągu [m]     | 196.30                          | 196.26                           | 196.05                          | 195.81                          | 195.47                           | 194.58                          | 194.59                           | 194.93                  |
| Zagłębienie osi rurociągu    | 1.72                            | 1.68                             | 1.68                            | 1.68                            | 1.68                             | 2.41                            | 2.05                             | 1.68                    |
| Odległości [m]               | 6,84                            | 20,94                            | 32,58                           | 55,05                           | 26,49                            | 34,86                           | 16,18                            | 20,00                   |
| Średnice, materiał           | PE100_SDR11<br>160x14,6<br>5,8% | 10,0‰<br>160x14,6<br>PE100_SDR11 | 7,4‰<br>160x14,6<br>PE100_SDR11 | 6,2‰<br>160x14,6<br>PE100_SDR11 | 33,7‰<br>160x14,6<br>PE100_SDR11 | 0,8‰<br>PE100_SDR11<br>160x14,6 | 20,2‰<br>PE100_SDR11<br>160x14,6 | 160x14,6<br>PE100_SDR11 |
| Długość trasy [m]            | 0,00                            | 27,78                            | 60,36                           | 115,41                          | 141,90                           | 157,75                          | 176,76                           | 192,94                  |
|                              | t1                              | t5+z6                            | w14                             | w15                             | w16                              | w17                             | t6+z7                            |                         |
|                              | w13                             |                                  |                                 |                                 |                                  |                                 |                                  |                         |