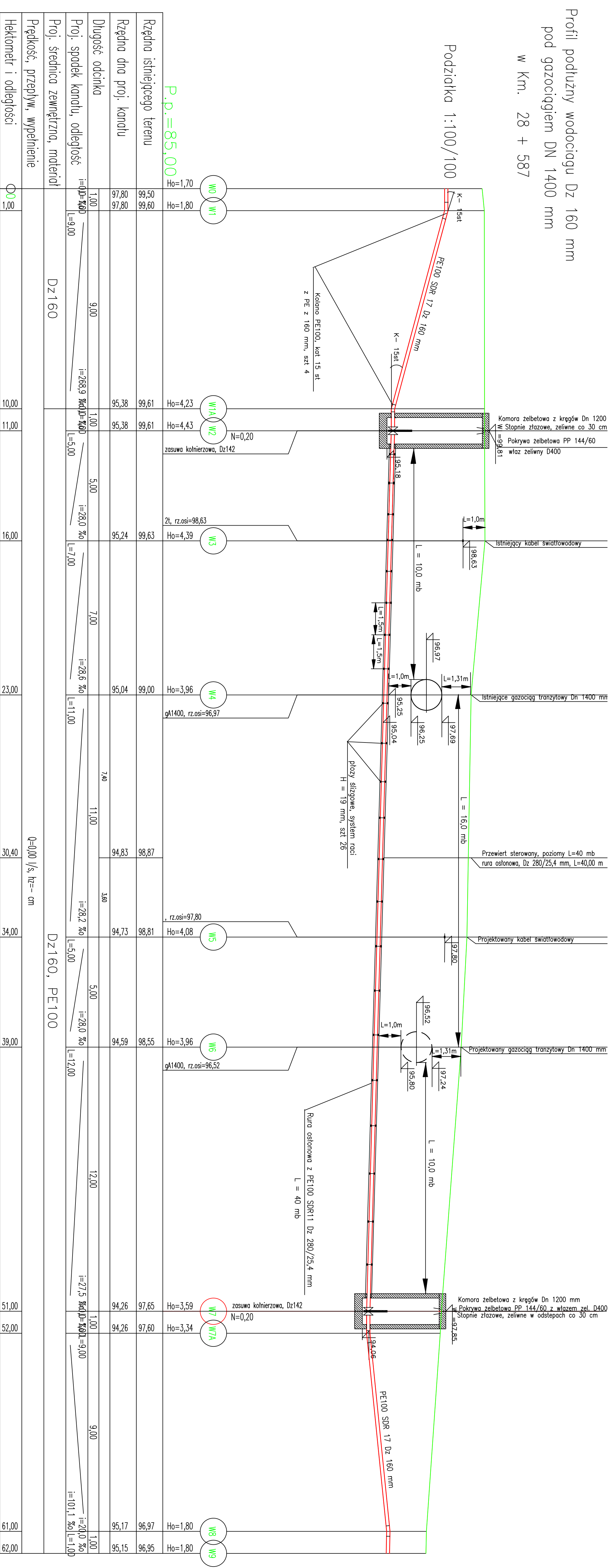


Profil podłużny wodociągu Dz 160 mm  
pod gazociągami DN 1400 mm

w Km. 28 + 587

Podziałka 1:100/100



| Prędkość, przepływ, wypełnienie     | Dz160, PE100        |                     |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Q=0,00 l/s, hz=- cm                 |                     |                     |
| Hektometr i odległości              | 0,00                | 10,00               |
|                                     | 11,00               | 16,00               |
|                                     | 23,00               | 30,40               |
|                                     | 34,00               | 39,00               |
|                                     | 51,00               | 52,00               |
|                                     | 61,00               | 62,00               |
| Rzędna istniejącego terenu          | 99,50               | 99,60               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 97,80               | 97,80               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 9,00                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=9,00  | i=268,9 ‰<br>L=9,00 |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160               |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 99,61               | 99,61               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 95,38               | 95,38               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 5,00                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=5,00  | i=28,0 ‰<br>L=5,00  |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 99,63               | 99,63               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 95,24               | 95,24               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 7,00                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=7,00  | i=28,0 ‰<br>L=7,00  |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 99,00               | 99,00               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 95,04               | 95,04               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 7,40                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=11,00 | i=28,6 ‰<br>L=7,40  |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 98,87               | 98,87               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 94,83               | 94,83               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 3,60                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=5,00  | i=28,2 ‰<br>L=3,60  |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 98,81               | 98,81               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 94,73               | 94,73               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 5,00                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=5,00  | i=28,0 ‰<br>L=5,00  |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 98,55               | 98,55               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 94,59               | 94,59               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 12,00               |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=12,00 | i=27,5 ‰<br>L=12,00 |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 97,65               | 97,65               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 94,26               | 94,26               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 9,00                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=9,00  | i=20,0 ‰<br>L=9,00  |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 96,97               | 96,97               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 95,15               | 95,15               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 9,00                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=9,00  | i=101,1 ‰<br>L=9,00 |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 99,60               | 99,60               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 95,38               | 95,38               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 9,00                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=9,00  | i=268,9 ‰<br>L=9,00 |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 99,60               | 99,60               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 95,38               | 95,38               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 9,00                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=9,00  | i=268,9 ‰<br>L=9,00 |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |
| Rzędna istniejącego terenu          | 99,60               | 99,60               |
| Rzędna dna proj. kanału             | 95,38               | 95,38               |
| Długość odcinka                     | 1,00                | 9,00                |
| Proj. spadek kanału, odległość      | i=0,00 ‰<br>L=9,00  | i=268,9 ‰<br>L=9,00 |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz160, PE100        |                     |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Długość wszystkich przewodów: 62,0 [m]                                   |                                      |
| 1  | Wodociąg z PE Dz 160 mm w msc. Stebn |
| Nr profilu Skrzyżowanie pod gaz 1400 w km 28 +587 Długość [m] 62,0 W0-W9 |                                      |
| Projektował  | Sprawił                              |
| inż. Słobiszew Zero  | inż. n.t. W. Gombkiewicz             |
| Zatwierdził - data   | Nazwa pliku                          |
|  | 2010-04-16                           |
| Data   |                                      |
| 2010-04-16   |                                      |
| Podziałka  |                                      |
| PPH "Eko-Bud-Rol" Profil wodociągu Dz160                                 |                                      |
| Siec 1   |                                      |
| Skrzyżowanie wod., z gazem D1400 mm                                      |                                      |
| Nr rys. Rys Nr 3   |                                      |