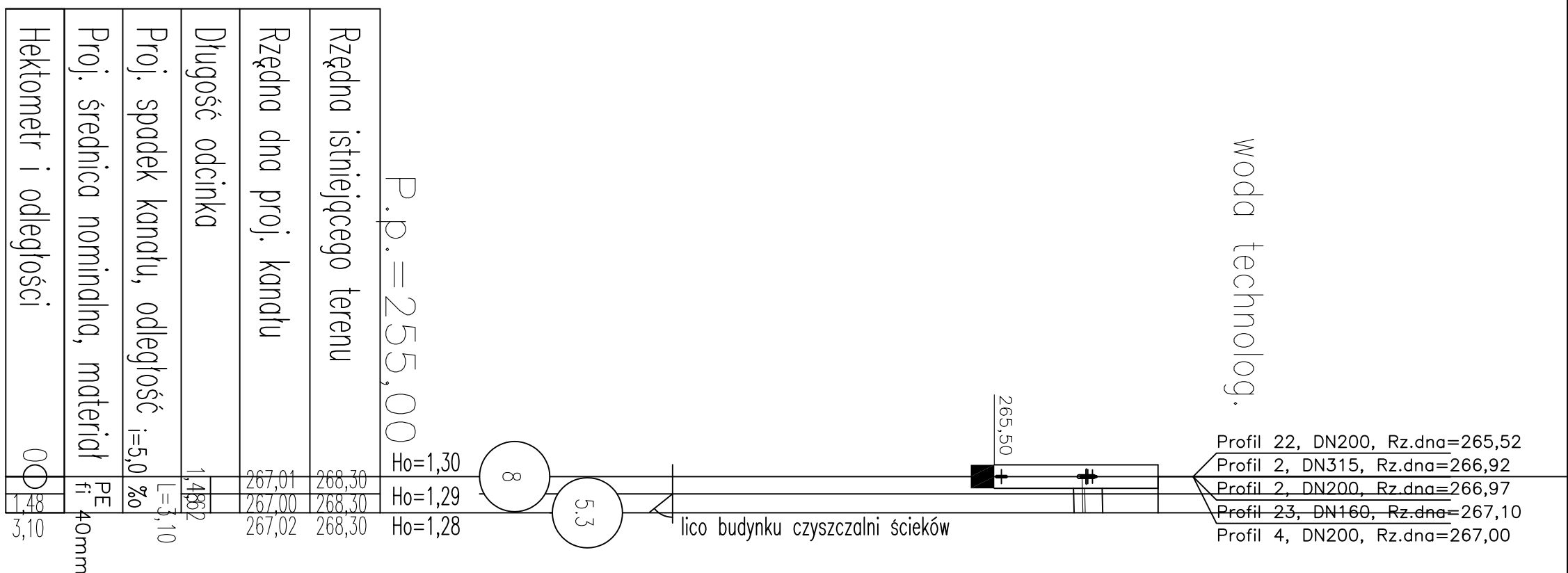
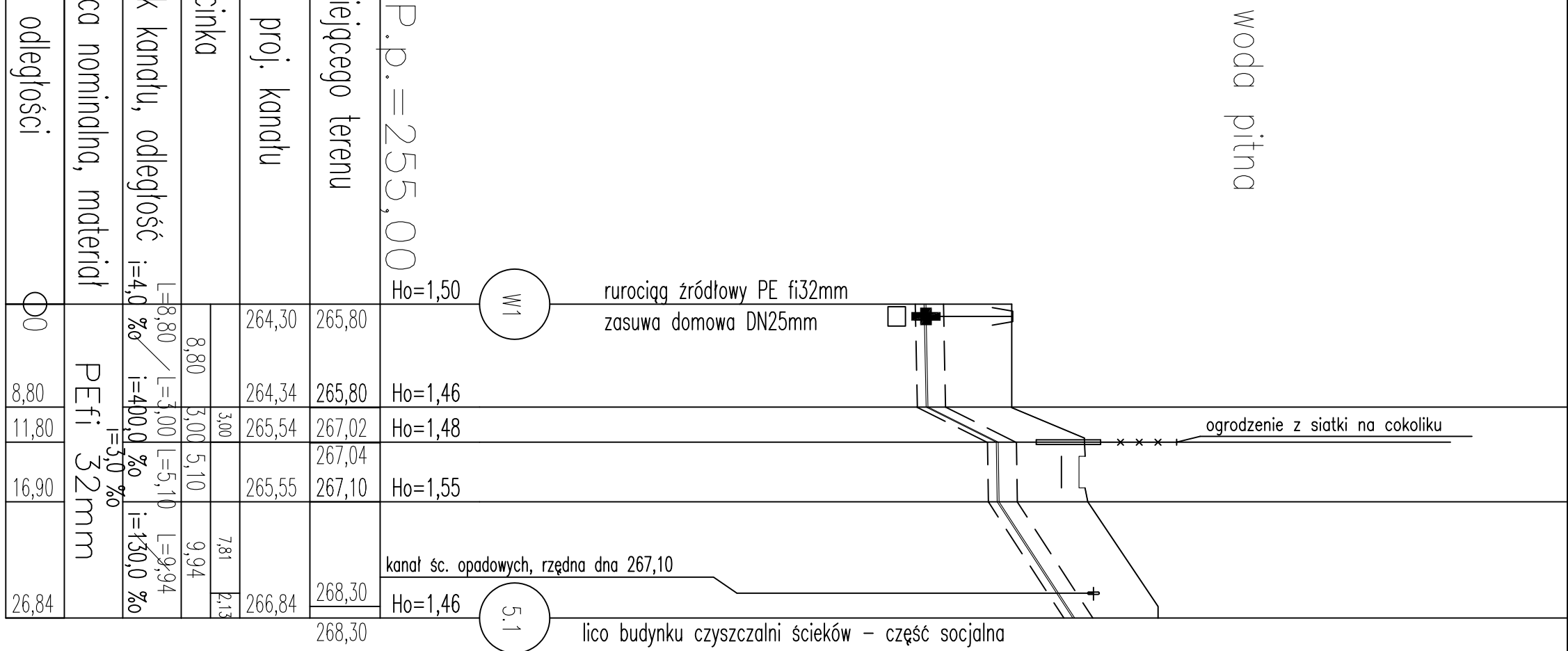


Profile  
po trasie  
rur. wody

Skala 1:100/500



|                                    |                   |                     |                     |                     |                     |                     |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 265,80            | 265,80              | 267,02              | 267,10              | 268,30              | 268,30              |
| Rzędna dna proj. kanału            | 264,30            | 264,34              | 265,54              | 265,55              | 266,84              | 266,84              |
| Długość odcinka                    | 8,80              | 3,00                | 5,10                | 7,81                | 9,94                | 2,13                |
| Proj. spadek kanału, odległość     | L=8,80<br>i=4,0 ‰ | L=3,00<br>i=400,0 ‰ | L=5,10<br>i=130,0 ‰ | L=9,94<br>i=130,0 ‰ | L=7,81<br>i=130,0 ‰ | L=2,13<br>i=130,0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PE fi 32mm        |                     |                     |                     |                     |                     |
| Hektometr i odległości             | 00                | 8,80                | 11,80               | 16,90               | 26,84               | 26,84               |

|                                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 268,30            | 268,30            | 267,01            | 267,02            | 267,00            | 267,02            |
| Rzędna dna proj. kanału            | 267,01            | 267,00            | 267,02            | 267,02            | 267,00            | 267,02            |
| Długość odcinka                    | 1,48              | 1,48              | 1,48              | 1,48              | 1,48              | 1,48              |
| Proj. spadek kanału, odległość     | L=3,10<br>i=5,0 ‰ | L=3,10<br>i=5,0 ‰ | L=3,10<br>i=5,0 ‰ | L=3,10<br>i=5,0 ‰ | L=3,10<br>i=5,0 ‰ | L=3,10<br>i=5,0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PE fi 40mm        |                   |                   |                   |                   |                   |
| Hektometr i odległości             | 00                | 1,48              | 2,96              | 4,44              | 5,92              | 7,40              |

|  |   |       |         |                |
|--|---|-------|---------|----------------|
| Investor                                   | Gmina Bobowa                            |       |         |                |
| Nazwa inwestycji                           | Rozbudowa oczyszczalni ścieków "Bobowa" |       |         |                |
| Stadium                                    | Projekt budowlany.                      |       |         |                |
| Obiekt                                     | Sieci zewnętrzne                        |       |         |                |
| Nazwa rys.                                 | Profil po trasie rurociągu wody         |       |         |                |
| Projektował                                | Sprawdził                               | Data  | Nr rys. | Skala          |
| dr inż. Z. Mucha<br>upr. 97/2000           | dr inż. J. Banaś<br>upr. 56/65/Kr       | 12.06 | 7       | 1:100<br>1:500 |
| EKOSYSTEM ul. Kordiana 52/32, 30-653Kraków |   |       |         |                |