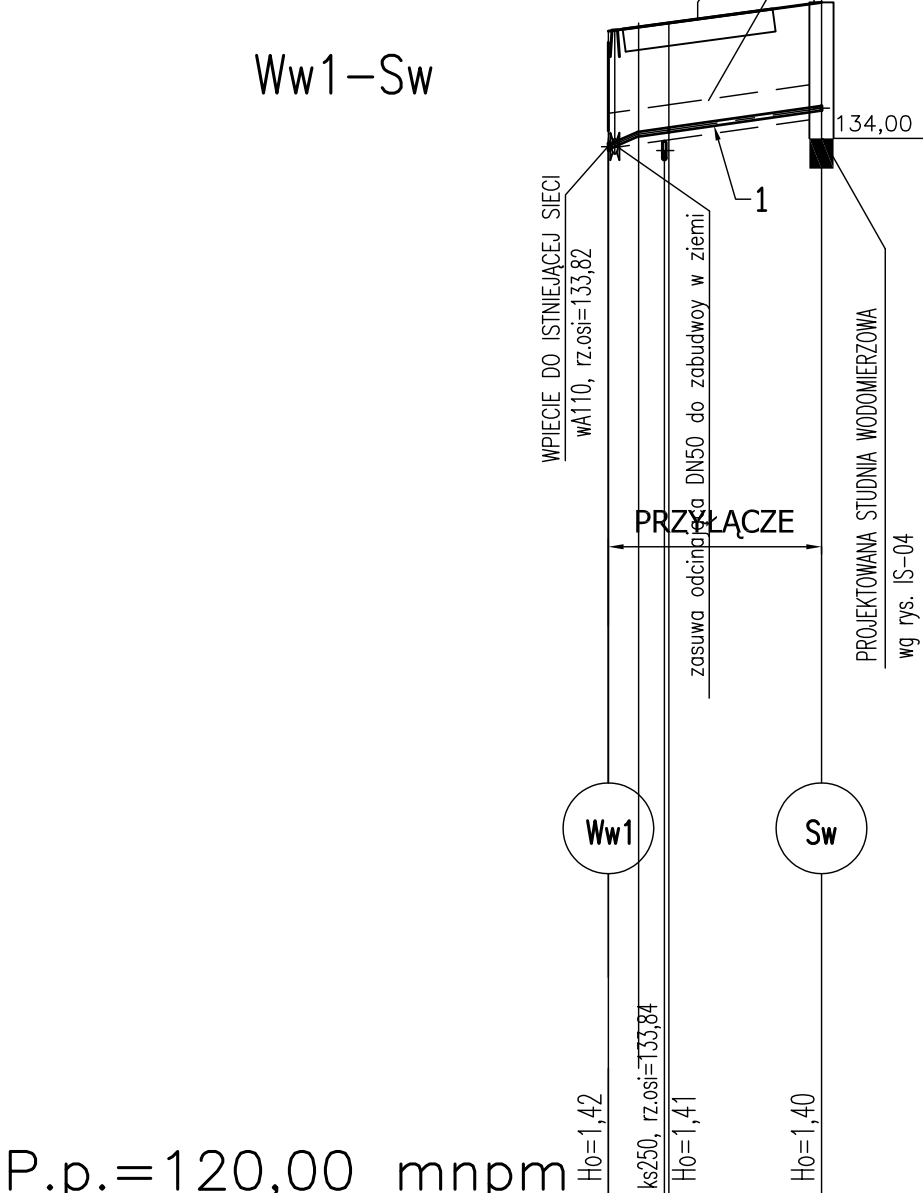


Opis powierzchni terenu

PROFIL PODŁUŻNY  
INSTALACJI WODY

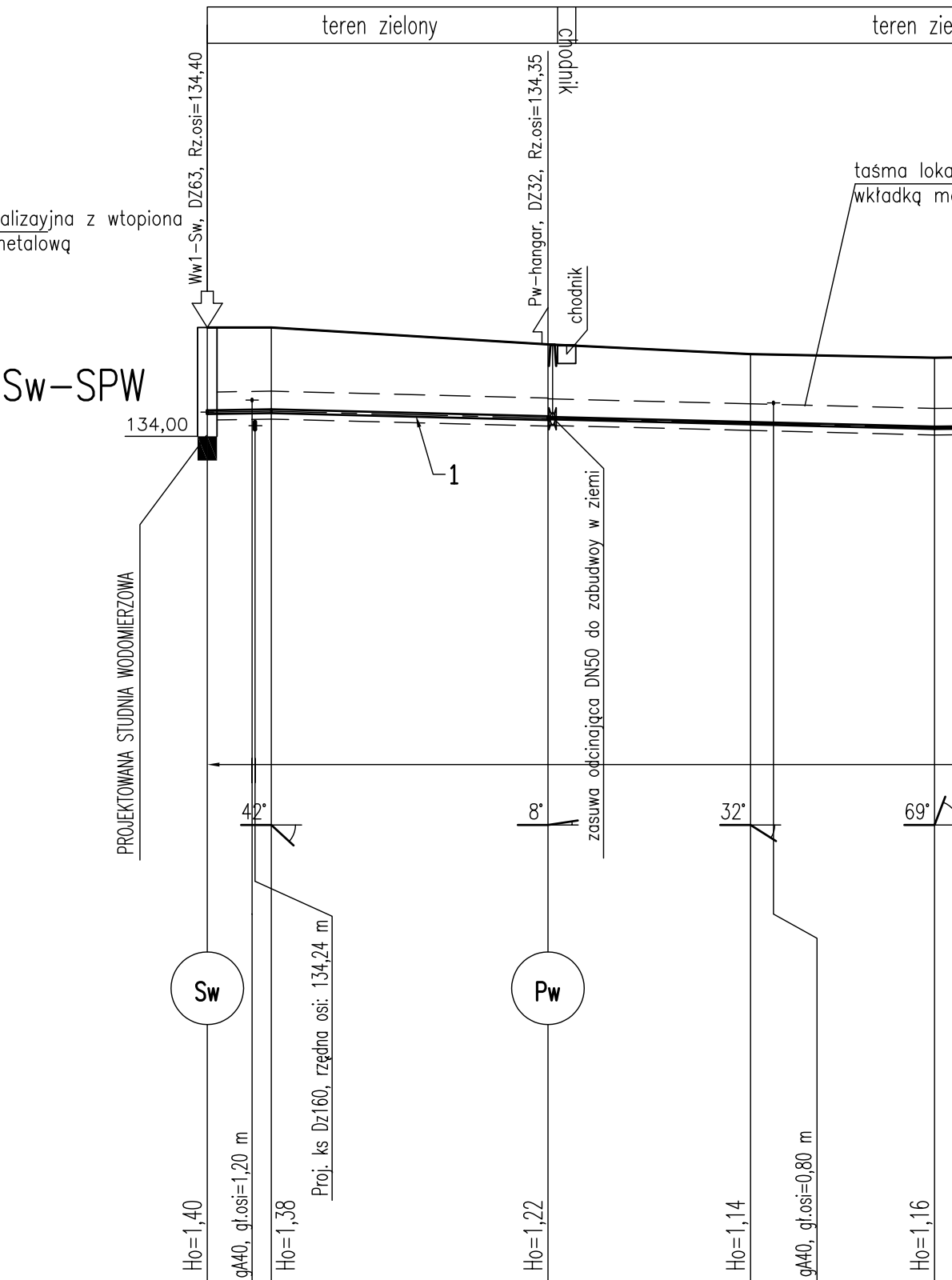
Ww1–Sw



P.p.=120,00 mnpm

|   |                 |                  |        |
|---|-----------------|------------------|--------|
| Rzędna terenu [mnpm]                      | 135,42          | 135,53           | 135,80 |
| Rzędna osi proj. rurociągu [mnpm]         | 133,82          | 134,11           | 134,40 |
| Długość odcinka [m]                       | 4,0             | 10,1             |        |
| Proj. spadek rurociągu, odległość [% , m] | L=4,0<br>i=72‰  | L=10,1<br>i=28 ‰ |        |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał       | DZ63 PE80 SDR11 |                  |        |
| Hektometr i odległości                    | 0,0             | 4,0              | 14,1   |

Sw–SPW



|   |                 |                 |                 |                 |                 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rzędna terenu [mnpm]                      | 135,80          | 135,80          | 135,52          | 135,36          | 135,30          |
| Rzędna osi proj. rurociągu [mnpm]         | 134,40          | 134,42          | 134,30          | 134,22          | 134,14          |
| Długość odcinka [m]                       | 5,3             | 22,9            | 16,7            | 15,2            |                 |
| Proj. spadek rurociągu, odległość [% , m] | L=5,3<br>i=3 ‰  | L=22,9<br>i=5 ‰ | L=16,7<br>i=0 ‰ | L=15,2<br>i=5 ‰ | L=60,1<br>i=5 ‰ |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał       | DZ63 PE80 SDR11 |                 |                 |                 |                 |
| Hektometr i odległości                    | 0,0             | 5,3             | 28,2            | 44,9            | 60,1            |