



odc. S2 - W9

odc. w8 - S1, DN125, Rz.osi=256,29

| 257,40

# Podziałka 1:100/250

P.p.=245,00

istn. studnia głębinowa S2 z proj. obudową naziemną

1NN, gł.osi=0,80 z proj. rurą osłonową DN110, L = 2,00 m

proj. kabel energet.-sterownixzy, gł.osi=0,80 z proj. rurą osłonową DN110, L = 2,00 m

| trójujnik 125/125/125, žel. sf. |

zasuwa Ø125mm

|                                    |        |        |      |      |  |  |        |        |        |        |
|------------------------------------|--------|--------|------|------|--|--|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 257,96 | 257,95 |      |      |  | 257,76                                   | 257,76 | 259,40 | 259,40 | 259,40 |
| Rzędna osi proj. rurociągu         | 256,36 | 256,32 |      |      |  | 256,29                                   |        | 256,18 | 257,60 | 257,60 |
| Zagłębienie osi od terenu istm.    | 1,60   | 1,63   |      |      |  | 1,58                                     |        | 1,57   | 1,58   | 1,80   |
| Długość odcinka                    | 7,3    | 6,5    |      |      |  | 22,3                                     |        | 2,0    | 0,5    |        |
| Proj. spadek rurociągu, odległość  | L=36,1 |        |      |      |  | i=5,0 ‰<br>L=2,0<br>i=710,0 ‰<br>i=1,0 ‰ |        |        |        |        |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PEØ125 |        |      |      |  |  |        |        |        |        |
| Hektometr i odległości             | 00     | 7,3    | 11,1 | 13,8 |  |  |        | 36,1   | 38,1   | 38,6   |
| Nazwa węzła                        | S2     | w7     |      | w8   |  |  |        | w8.1   | w8.2   | w9     |

|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| <h1 style="text-align: center;">K O M A</h1> <p style="text-align: center;">Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.<br/> 91-456 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84</p> |  |                             |
| <b>Objekt:</b><br><br>Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Wólce Starzyńskiej w ramach inwestycji pn.:<br>Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny        | <b>Treść rys. :</b>  | <b>Rodzaj proj.</b>         |
|   | <b>Profil przewodu wodociągowego</b><br><br><b>odc. S2 - w9</b>  |                             |
|   | Upr. bud   | Podpis                      |
| <b>Projektował:</b><br><br>inż. Jan Kozłowski   | GP II 400 - 8/76<br>w spec. inst. inż. w zakr. sieci cieplnych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych | <b>Data:</b><br><br>04.2023 |
| <b>Projektował:</b>   | LOD/1541/PWOS/10<br>w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji                                     | <b>Skala:</b>               |