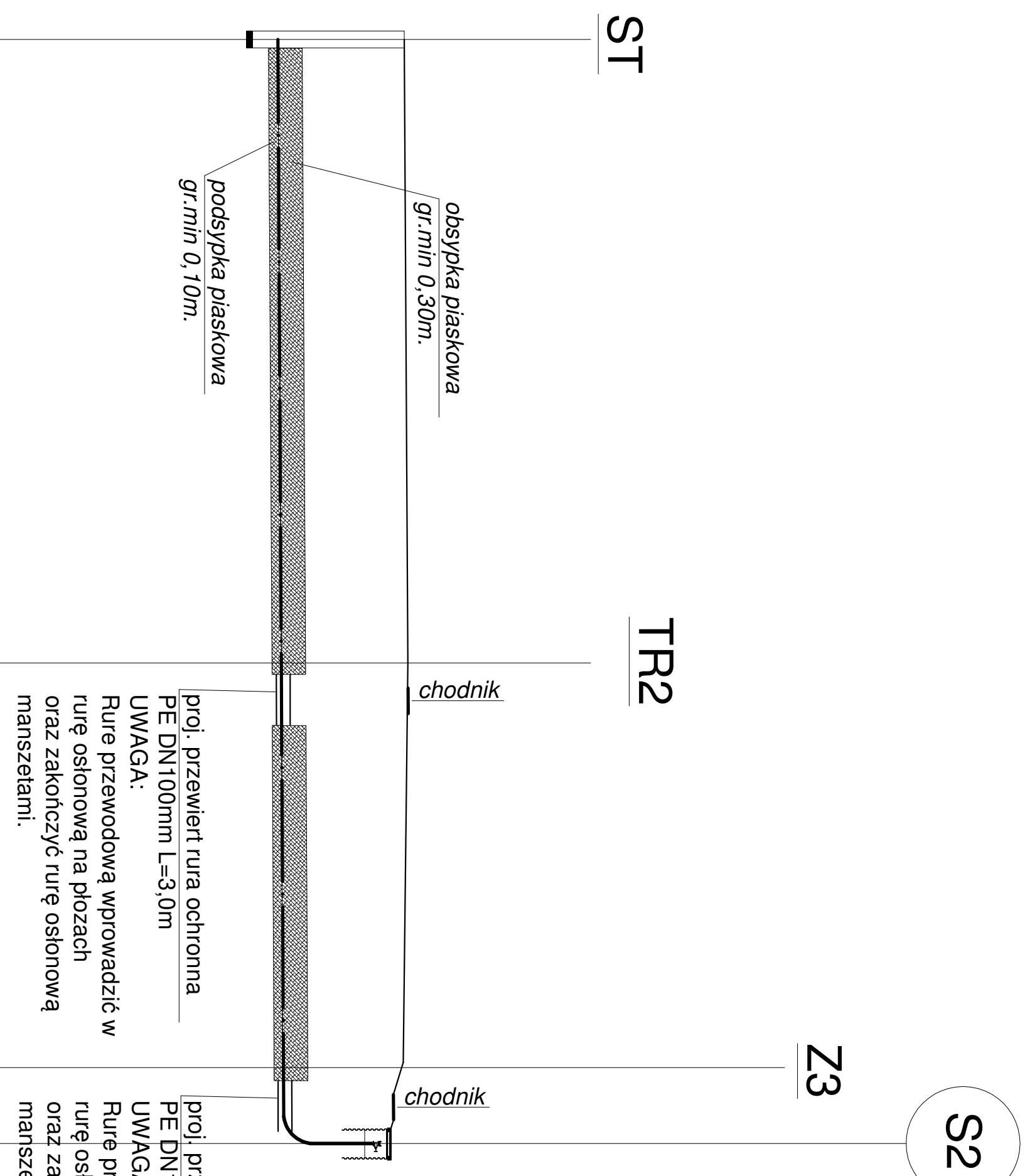
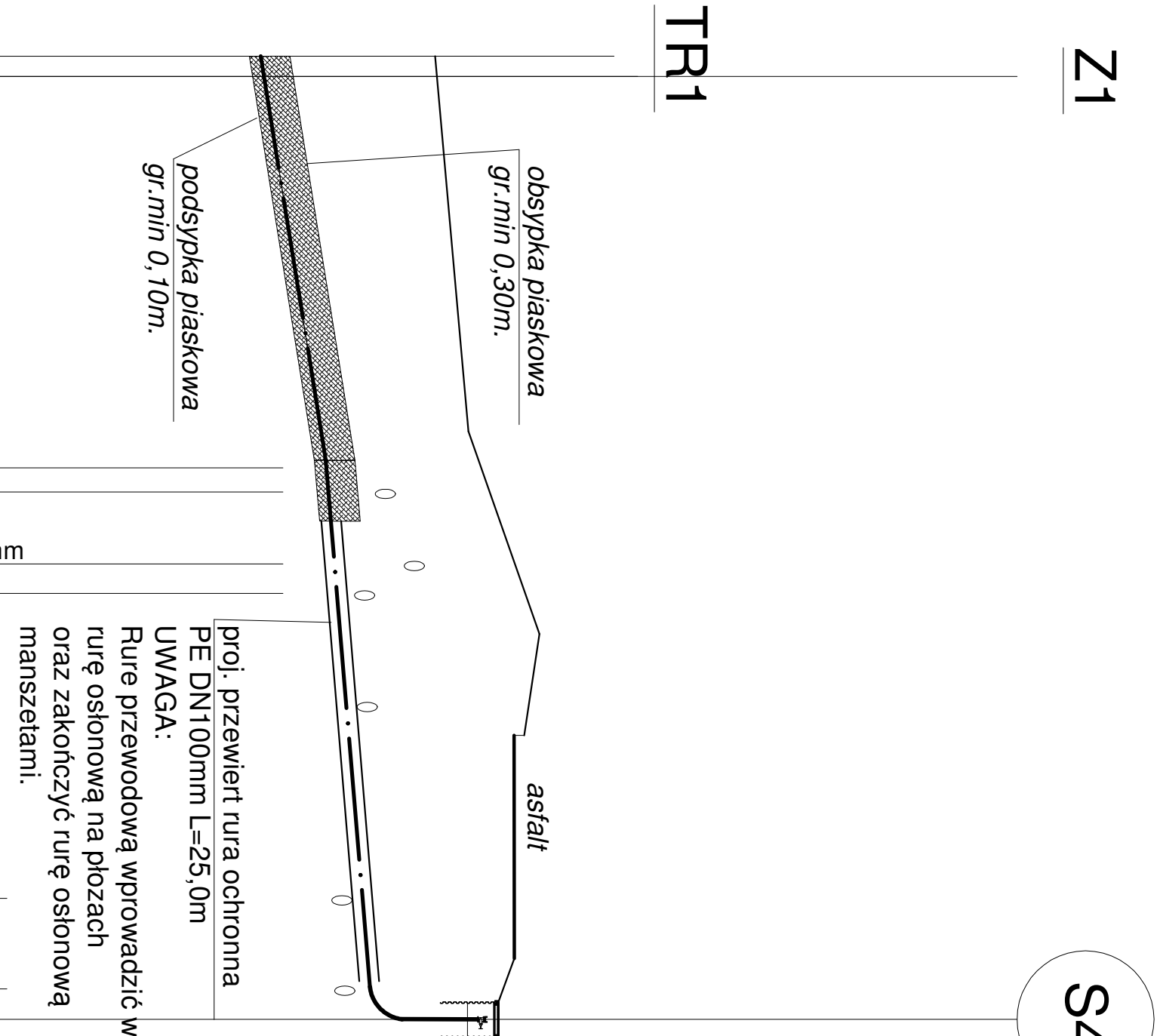
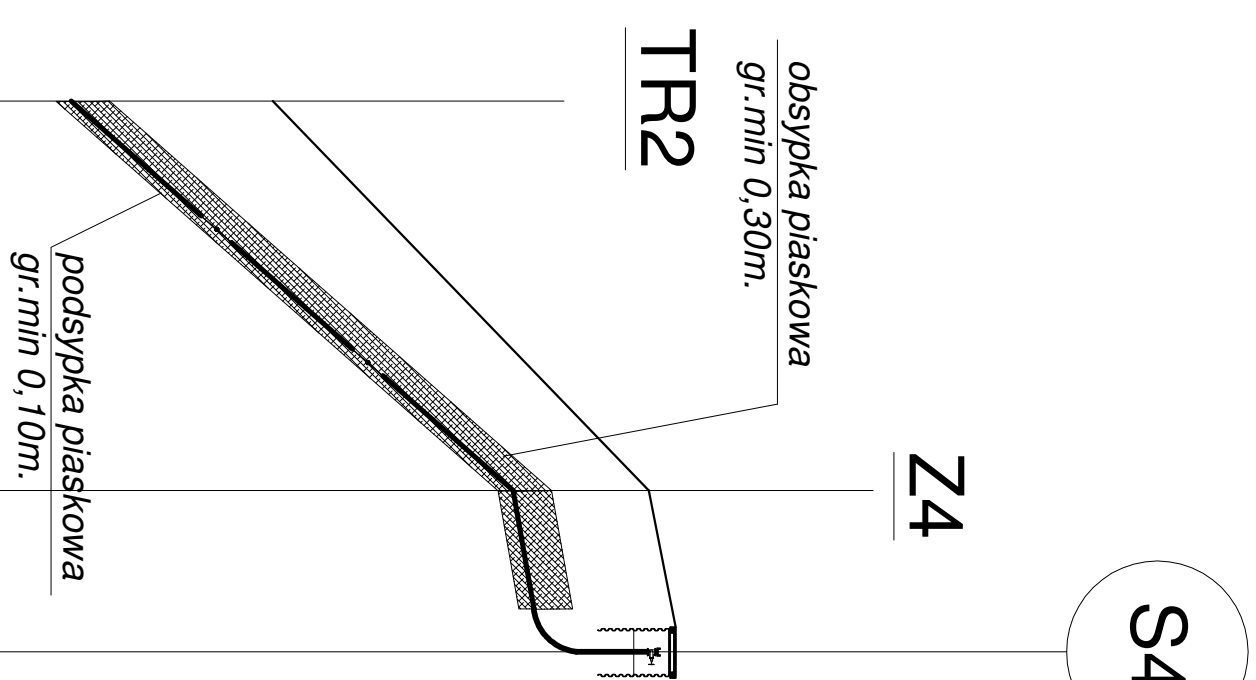


|                        |                                     |        |        |
|------------------------|-------------------------------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU          | 294,67                              | 294,67 | 294,10 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU   | 293,17                              | 293,11 | 294,67 |
| GŁĘBOKOŚĆ              | 1,50                                | 292,96 | 294,20 |
|                        | 1,56                                | 292,96 | 294,10 |
| MATERIAŁ/ŚREDNICE      | RURY PE 100 PN16 SDR 11 Ø635,8mm    |        |        |
| SPADEK/DŁUGOŚĆ [‰ / m] | $L=7,0m$<br>$i=30,7‰$<br>$i_c=1,0‰$ |        |        |
| DŁUGOŚĆ [m]            | 2,0                                 | 5,0    | 109,5  |
| ODLEGŁOŚĆ [m]          | 0,0                                 | 7,0    | 14,0   |
| HEKTOMETRY             | 0                                   | 0      | 1      |



|                                  |  |        |        |      |                  |
|----------------------------------|--|--------|--------|------|------------------|
| <b>POZIOM PORÓWNAWCZY 285,00</b> |  |        |        |      |                  |
| RZĘDNA TERENU                    | 294,46                                   |        |        |      |                  |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU             | 292,96                                   | 293,00 | 294,50 |      |                  |
| GŁĘBOKOŚĆ                        | 1,50                                     | 1,50   | 1,48   | 1,27 | 293,03    294,30 |
| MATERIAŁ ŚREDNICE                | <b>RURY PE 100 PN16 SDR 11 Ø50/5,4mm</b> |        |        |      |                  |
| SPADKOWA DŁUGOŚĆ [% / m]         | I=1,0‰<br>L=65,5m                        |        |        |      |                  |
| DŁUGOŚĆ [m]                      | 37,0                                     | 24,0   | 4,5    |      |                  |
| ODLEGŁOŚĆ [m]                    | 0,0                                      | 37,0   | 61,0   |      |                  |
| HEKTOMETRY                       | ● 0                                      |        |        |      |                  |
|                                  |  |        |        |      | 65,5             |



|                           |   |        |      |  |
|---------------------------|---|--------|------|--|
| POZIOM PORÓWNAWCZY 285,00 |   |        |      |  |
| RZĘDNA TERENU             | 294,50  | 297,30 |      |  |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU      | 293,00  | 296,29 | 1,01 |  |
| GLEBOKOŚĆ                 | 1,50  |        |      |  |
| MATERIAŁ ŚREDNICE         | RURY PE 100 PN16 SDR 11                                 |        |      |  |
| SPADEK DŁUGOŚĆ [% / m]    | $i = 22,7\%$<br>$L = 14,5m$<br>$i = 35,0\%$<br>$L = 6-$ |        |      |  |
| DŁUGOŚĆ [m]               | 14,5  | 6,0    |      |  |
| ODLEGŁOŚĆ [m]             | 0,0   | 14,5   |      |  |
| HEKTOMETRY                | 0   |        |      |  |

[illegible]

|   |  |
|---|--|
| Przedsiębiorstwo Wykonawstwa                              |  |
| <b>S O N D A</b>  |  |
| ul. Niezłazna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa        |  |
| tel./fax 033 956-14-54, e-mail: przedsiębiorstwo@sonda.pl |  |
| temat sprawy:   | <b>PROJEKT BUDOWY IŁY INSTALACJI WENTYLACyjNO-ROZPRZEWADZAJĄCej WODĘ ZE STUPIENI GŁĘBINOWYCH, NA POTRZEBY KAWIARNI I KUCHNI SPOŁECZNEJ W ZŁOTOLIZOMOWIE W MIEJSCOWOŚCI OLIZTNY PRZY UL. ZIELONEJ 70.</b> |
| nazwa projektu:   | <b>PROJEKT ROZBUDY IŁY PRZEWODÓW ROZPRZEWADZAJĄCYCH WODĘ</b>   |
| inwestor:   | <b>Skala: 1:500</b>  |
| projektował:  | <b>mgr inż. Przemysław GAWTON</b>  |
| opracował:  | <b>nr rys. 3</b>   |
| zobowiązuje się do wykończenia instalacji w terminie:     | <b>Data opracowania 2014r.</b>   |
| SŁOWO KLUCZOWE: PMSI 15,                                  |  |