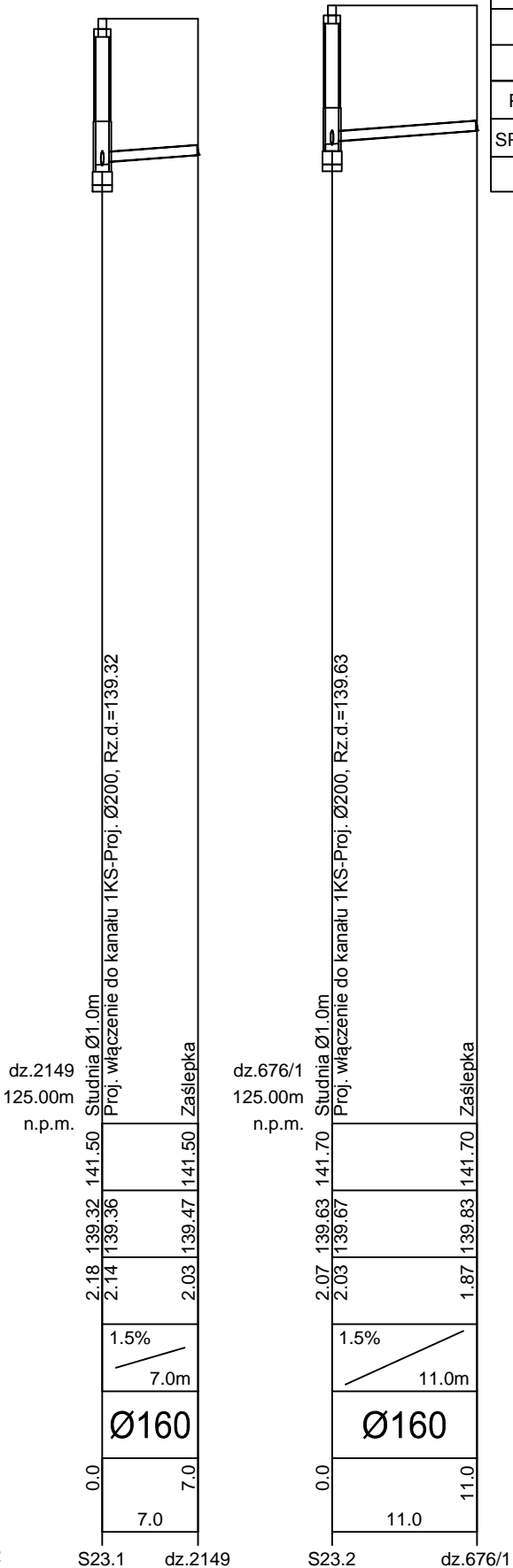



|                        |              |        |        |
|------------------------|--------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 141.20       | 141.50 | 141.70 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 139.06       | 139.32 | 139.63 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.14         | 2.18   | 2.07   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |              |        |        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Ø200 L=81.0m |        |        |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.0          | 37.0   | 81.0   |
|                        | 37.0         | 44.0   |        |



|   |   |  |               |   |
|---|---|--|---------------|---|
|  |   | <b>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA</b><br><b>45-131 OPOLE, ul. Józefa Cygana 4/317</b>  |               |   |
|   |   | <b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b><br>ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIAGOWEJ - ULICA LEŚNA I CHABROWA W BYSTRZYCY |               |   |
| <b>ADRES</b><br>ULICA LEŚNA I CHABROWA W BYSTRZYCY                                  |   | <b>TYTUŁ RYSUNKU</b><br>PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ  |               |   |
| <b>PROJEKTANT</b><br>mgr inż. Adam Lauda<br>specjalność: sanitarna                  | <b>SPRAWDZAJĄCY</b><br>mgr inż. Piotr Kurek<br>specjalność: sanitarna | OPL/0643/POOS/10   |               |   |
| Data: listopad 2017r.   |   | Skala: 1:100/500   | Numer rysunku | 8 |