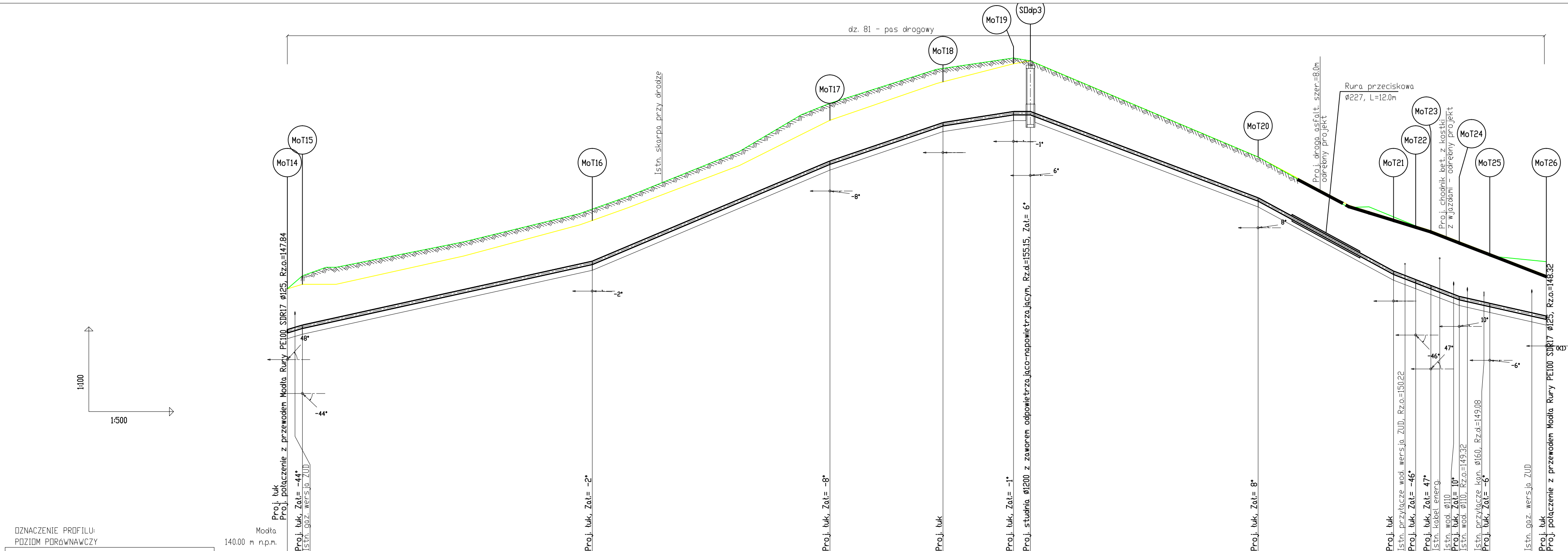
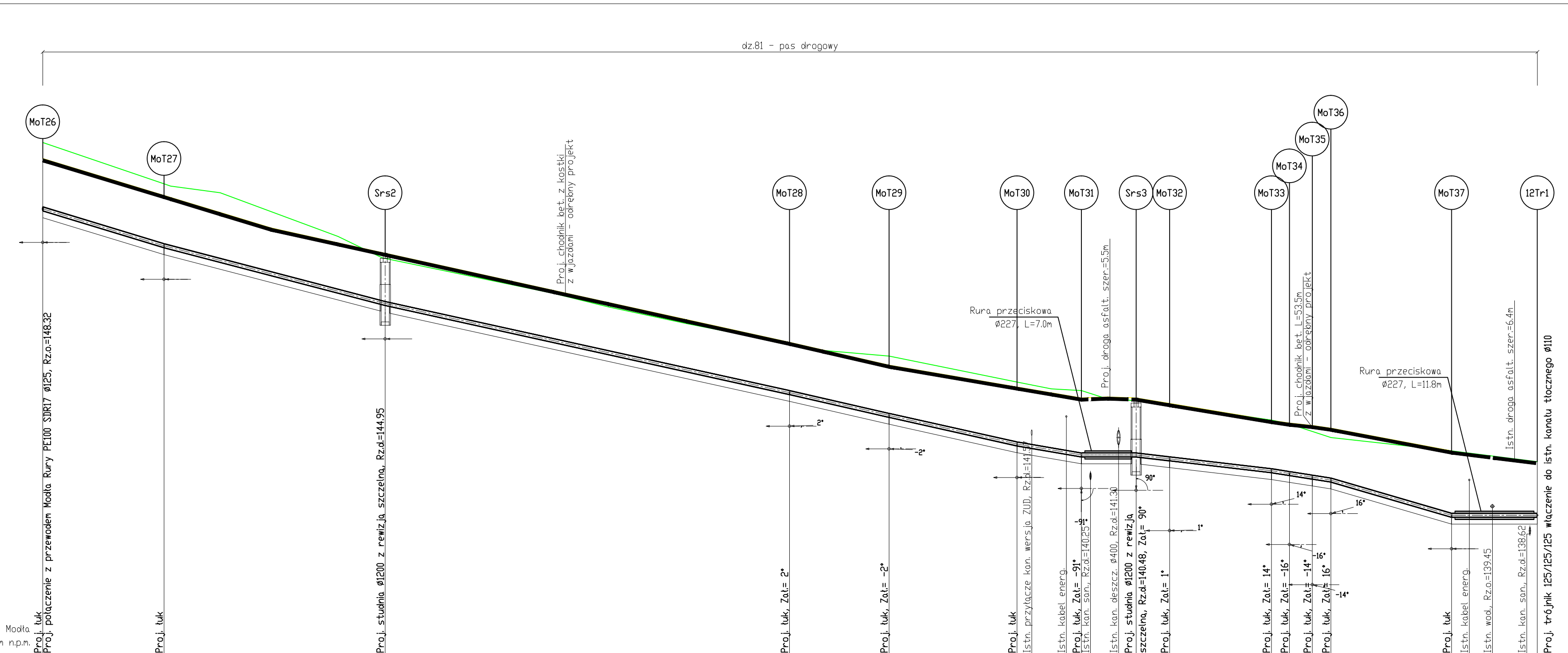




|                        |  |                                 |        |             |               |
|------------------------|--|---------------------------------|--------|-------------|---------------|
| RZĘDNA TERENU PROJ.    |  | 150                             | 147.84 | 149.34      | 149.34        |
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 150                             | 148.00 | 149.80      | 149.50        |
| RZĘDNA OSI KANAŁU      |  | 150                             | 148.00 | 149.80      | 149.50        |
| ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU |  | 150                             | 148.00 | 149.80      | 149.50        |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 6%                              | 4.4%   | 8.4%        | 6.8%          |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | Rury PE100 SDR17 Ø125 L=222.55m |        |             |               |
| OPIS TRASY             |  | wykop otwarty                   |        | bezwykopowo | wykop otwarty |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00                            | 51.25  | 95.90       | 20.00         |
| HEKTOMETRY             |  | 0.00                            | 51.25  | 95.90       | 20.00         |



|                                           |  |                                 |        |        |        |
|-------------------------------------------|--|---------------------------------|--------|--------|--------|
| OZNACZENIE PROFILU:<br>POZIOM PORÓWNAWCZY |  | 135.00 m n.p.m.                 |        |        |        |
| RZĘDNA TERENU PROJ.                       |  | 150                             | 148.32 | 150.30 | 149.86 |
| RZĘDNA TERENU ISTN.                       |  | 150                             | 147.22 | 149.07 | 146.72 |
| RZĘDNA OSI KANAŁU                         |  | 150                             | 148.32 | 150.30 | 149.86 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU                    |  | 150                             | 148.32 | 150.30 | 149.86 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                          |  | 6.1%                            | 5.2%   | 3.3%   | 4.4%   |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                        |  | Rury PE100 SDR17 Ø125 L=223.05m |        |        |        |
| OPIS TRASY                                |  | wykop otwarty                   |        |        |        |
| ODLEGŁOŚCI                                |  | 0.00                            | 18.10  | 33.00  | 50.10  |
| HEKTOMETRY                                |  | 0.00                            | 18.10  | 33.00  | 50.10  |

|                                                                                                                               |                            |                             |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ul. Sikorskiego 19,<br>65-454 Zielona Góra<br>tel: (0-68) 451-85-88<br>e-mail: sekretariat@esko.org.pl                        |                            | ESKO<br>CONSULTING          |                             |
| Objekt: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY POMPOWNI ŚCIEKÓW<br>ORAZ PRZEBUDOWA SYSTEMU RUROCIĄGÓW TŁOCZNYCH<br>W AGLOMERACJI JERZMANOWA |                            | Skala: 1:100/500            |                             |
| Tytuł rysunku: PROFIL PODUŻNY SIECI KANALIZACJI TŁOCZNEJ - część 5                                                            |                            | nr rys. 18                  |                             |
| Projektował:<br>branża sanitarna                                                                                              | mgr inż. Emil Sadurski     | nr upr.<br>LBS/PO05/0081/06 | data, 03.2017 r.<br>podpis: |
| Opracował:<br>branża sanitarna                                                                                                | mgr inż. Emil Sadurski     |                             | data, 03.2017 r.<br>podpis: |
| Sprawdził:<br>branża sanitarna                                                                                                | mgr inż. Bożena Baczmańska | 21/2001/GW                  | data, 03.2017 r.<br>podpis: |