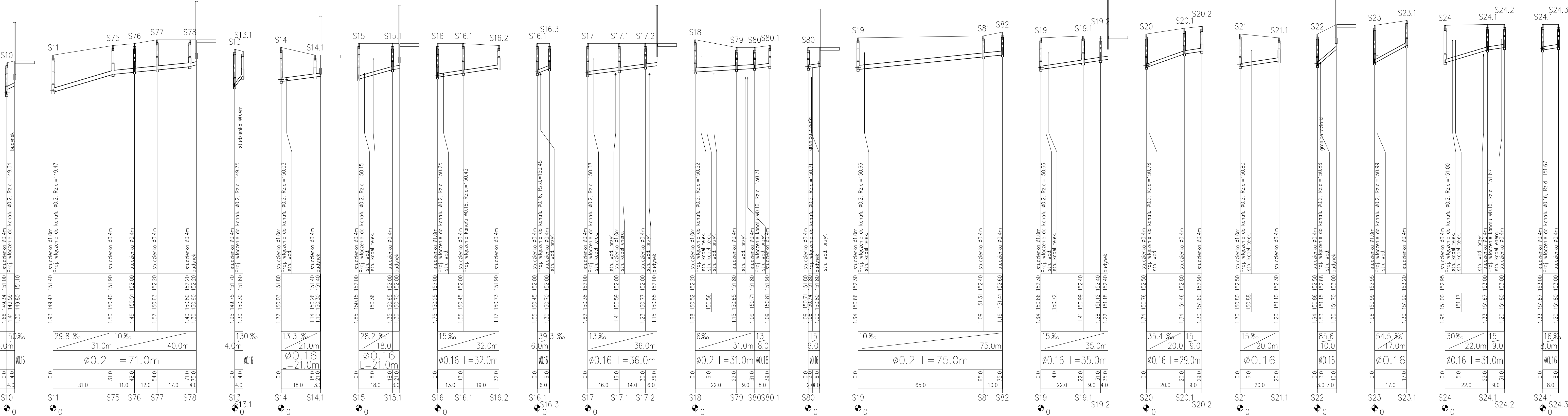


| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 140.00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 1.66 149.34 151.00 1.41 149.59 |
| ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.30 149.80 151.10 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 50‰ 4.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Ø0.16 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 4.0 4.0 |
| HEKTOMETRY | |

Generator rysunkowy 7.18b (www.gpi-gpi.com.pl)



| | | |
|--|---|---|
| ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE | | |
| Objekt: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej | | Adres: m.Tuczki-Koszelewy gmina Rybno |
| Rysunek: Profile podłużne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Zlewnia pompowni P6 | | |
| Nr rys: 18 | Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OŁ | Skala: 1: 100 1000 |
| Data: 11.2008 | | Branża: sanit. |