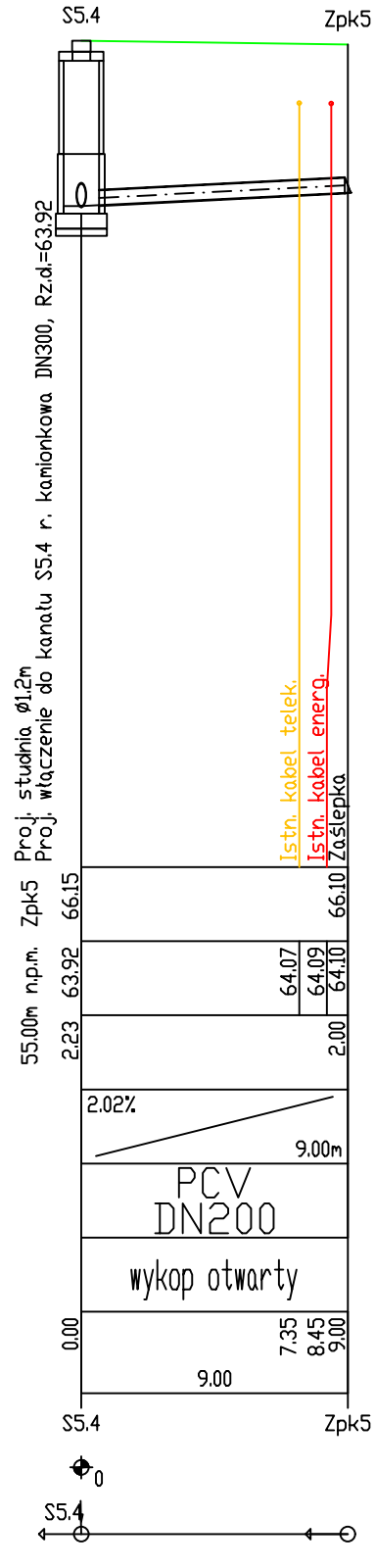
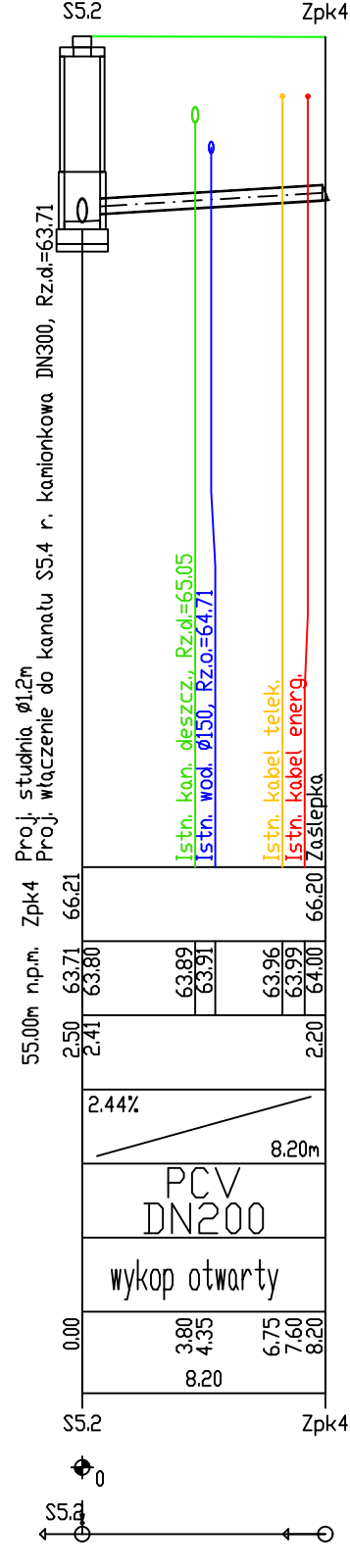
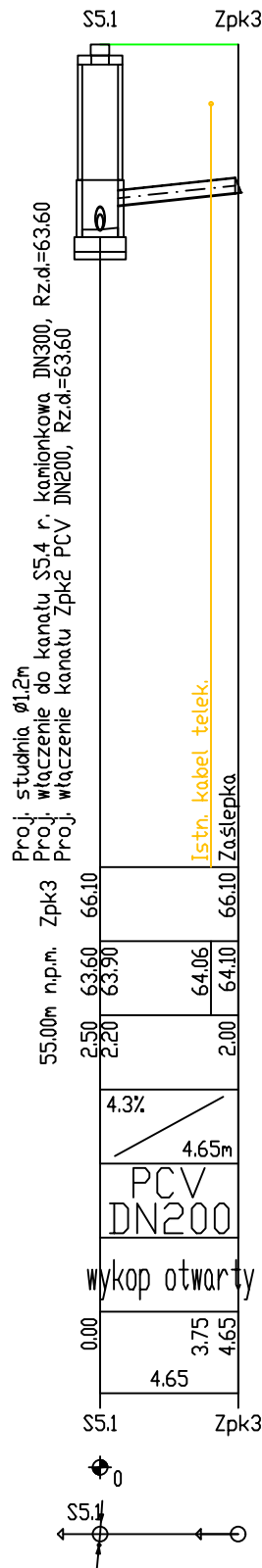
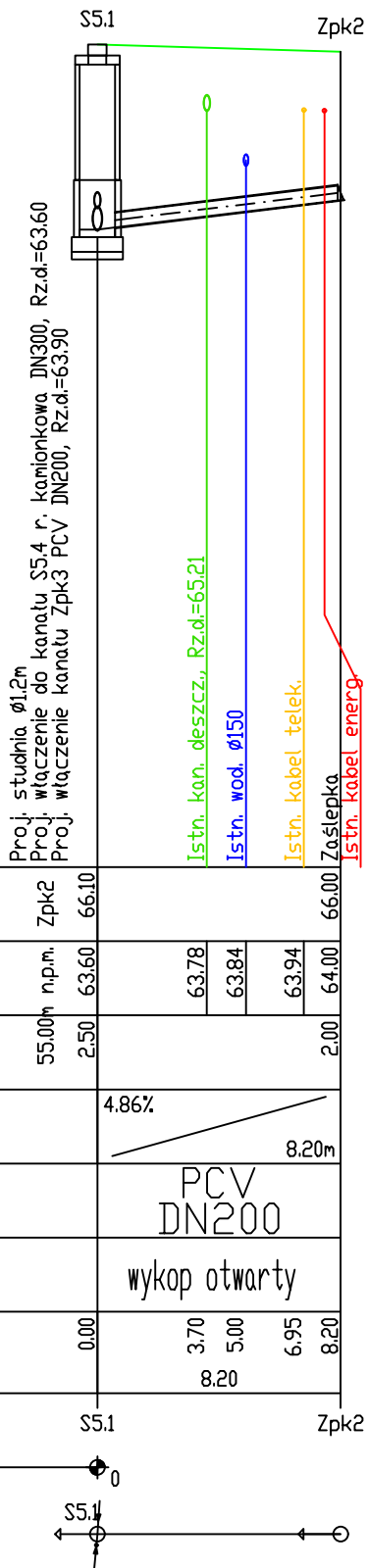


POZIOM PORÓWNAWCZY 55.00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | Zpk2 | 66.10 | | | | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 55.00m n.p.m. | 63.60 | 63.78 | 63.84 | 63.94 | 64.00 | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.50 | | | | | 2.00 | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 4.86% | | | | 8.20m | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | PCV | | | DN200 | | | |
| OPIS TRASY | | | wykop otwarty | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 3.70 | 5.00 | 6.95 | 8.20 | | | | |
| HEKTOMETRY | S5.1 | | | | | Zpk2 | | | |



- Uwaga:
- Nie wyklucza się występowania na przedmiotowym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są widoczne na mapie w zakresie opracowania.
 - Wykonawca robót, przed przystąpieniem do prac budowlanych, jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacyjno-wysokościowym ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia włączeń w stan istniejący.
 - W przypadku sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić rzędne przy kolizyjnych przejściach na całej długości projektowanych sieci.
 - Nie wyklucza się również odmiennych rzędnych ułożenia sieci w terenie.
 - Wykopy w rejonie uzbrojenia podziemnego prowadzić systemem ręcznym.

| | | | | |
|--|---|--|-------|---------|
|  <div>SANICAD Pracownia Projektowa Aleksandra Bolius ul. Nad Kłodawą 10, 83-031 Żukczyn aleksandra.bolius@gmail.com</div> | | | | |
| INWESTOR |   | Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń | | |
| INWESTYCJA | Budowa kanalizacjiacji sanitarnej w ul. Polnej w Toruniu | | | |
| RYSUNEK | PROFILE ODGAŁĘZIEN BOCZNYCH KANALIZACJI SANITARNEJ | | | |
| STADIUM | BRANŻA | DATA | SKALA | NR RYS. |
| - | sanitarna | 09.2024 r. | 1:500 | S3 |
| FUNKCJA / IMIĘ I NAZWISKO | | NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ | | PODPIS |
| PROJEKTANT mgr inż. Aleksandra Bolius | | nr upr. POM/0065/PWBS/23 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | | |