

OZNACZENIE PROFILU: D1  
POZIOM PORÓWNAWCZY 265.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

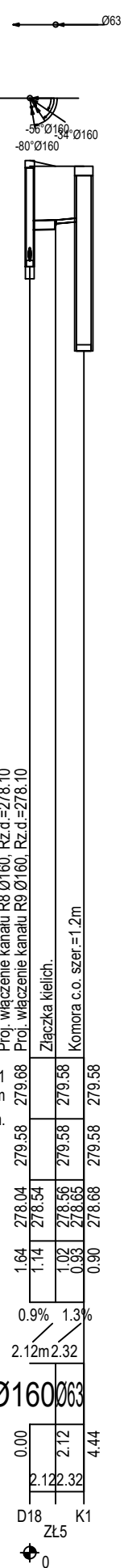
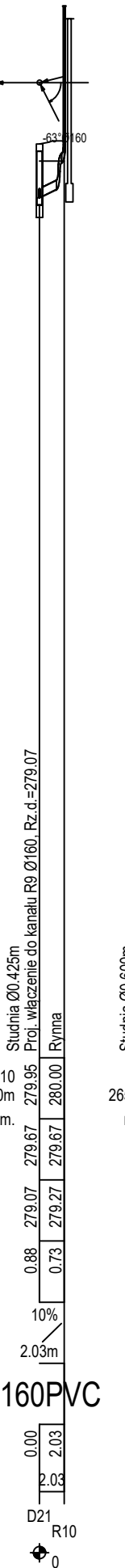
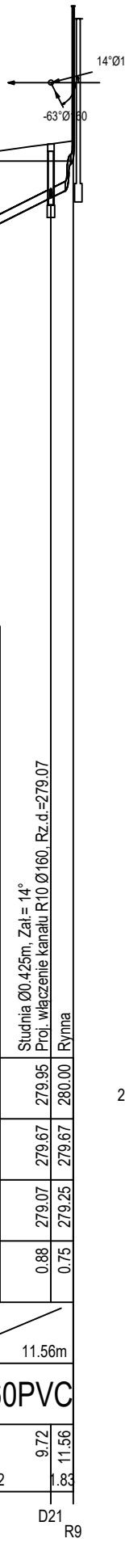
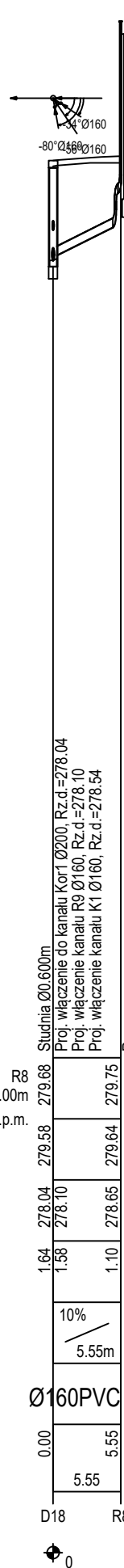
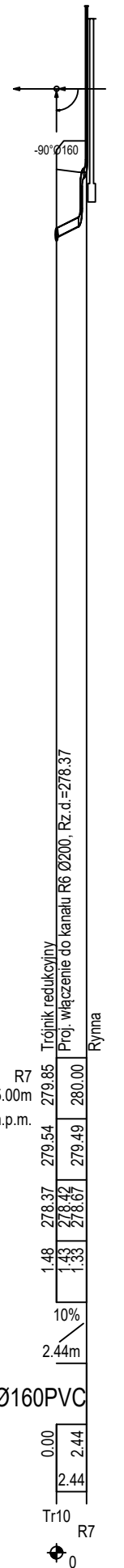
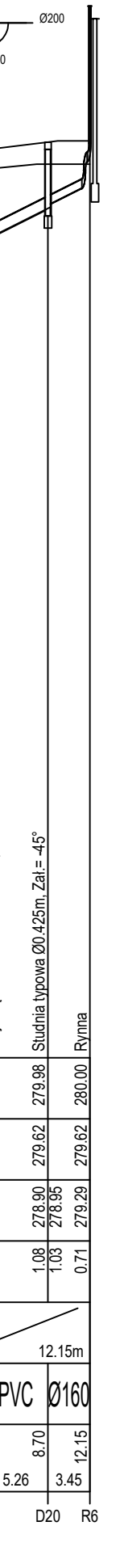
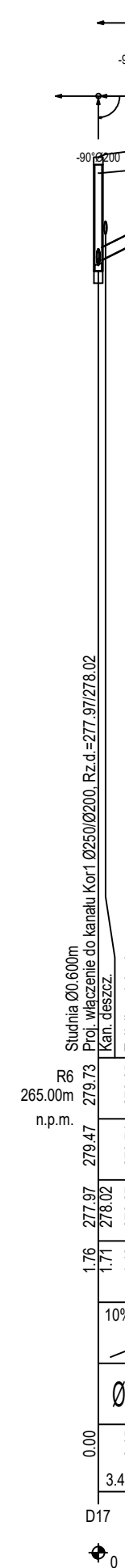
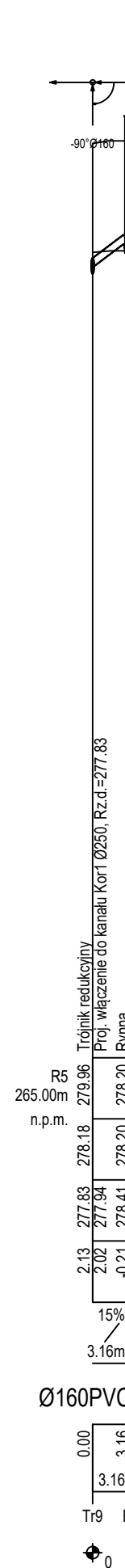
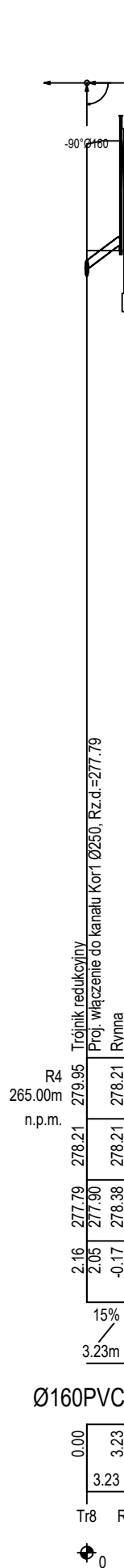
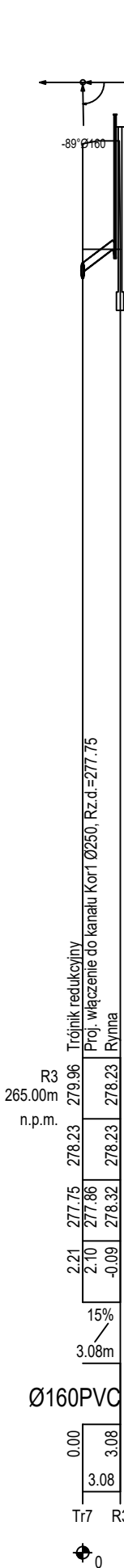
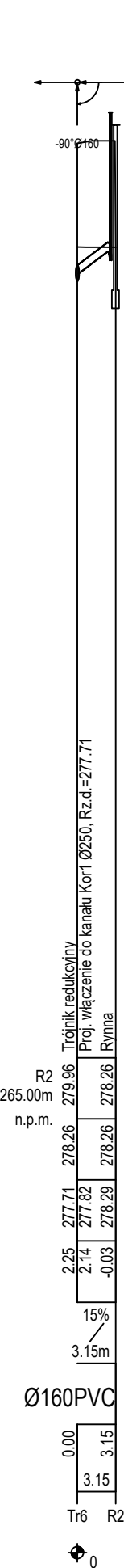
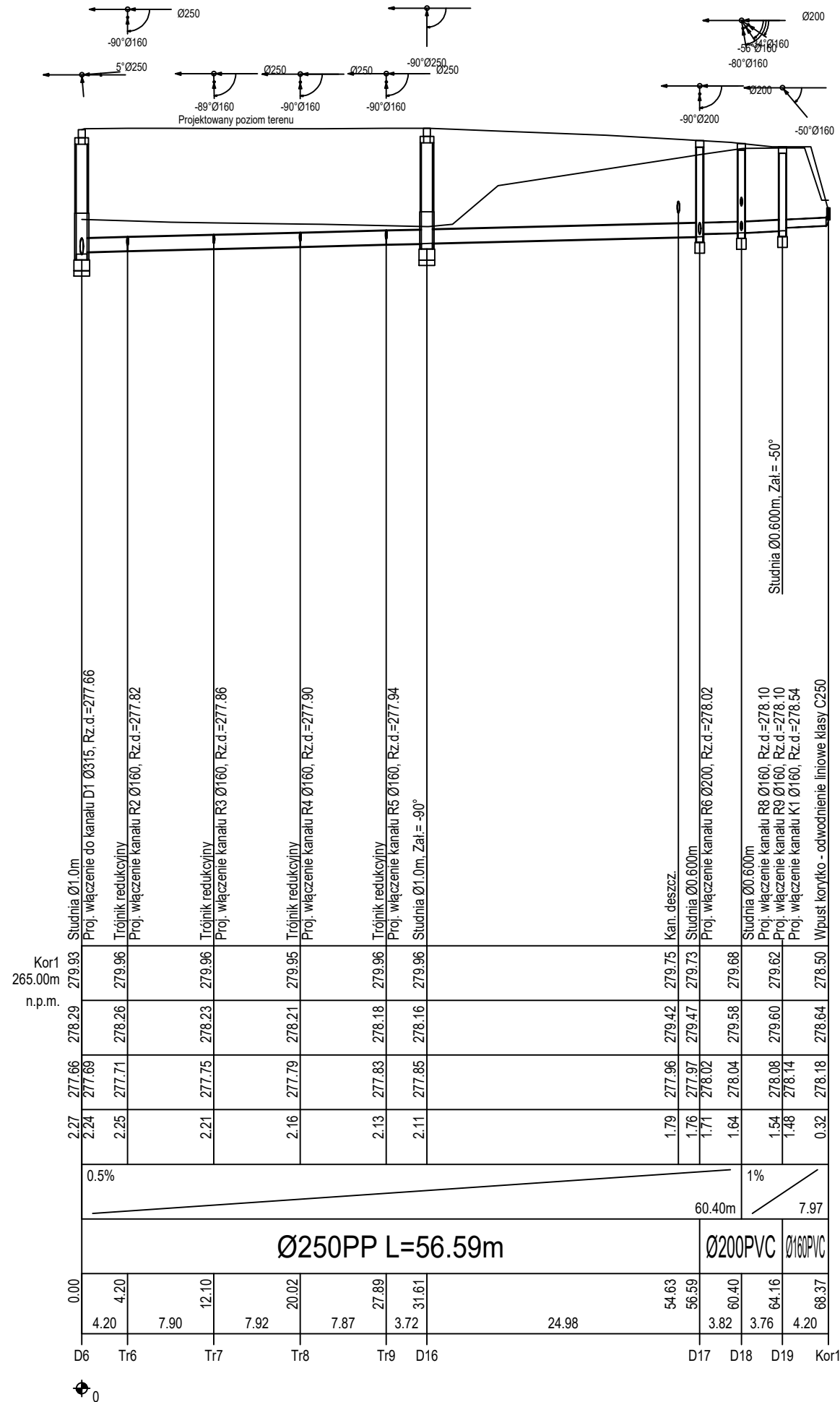
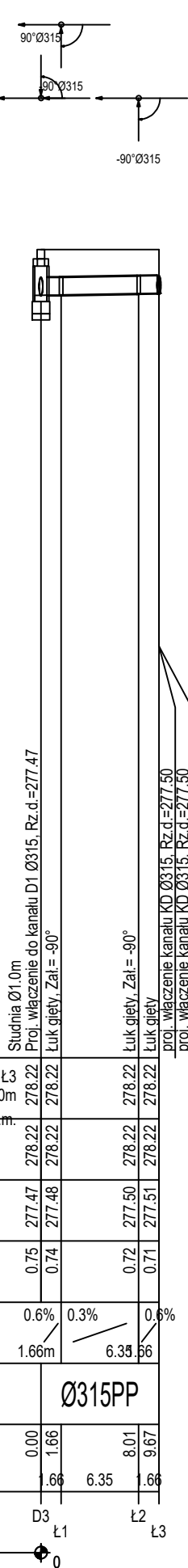
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI


HEKTOMETRY



- UWAGA!**
1. Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
  2. Na terenie objętym inwestycją możliwe jest zastanie niezainwentaryzowanych kabli i rurociągów, fundamentów i innych obiektów budowlanych lub obiektów infrastruktury wojkowej
  3. Projekt rozpatrywać równolegle z pozostałymi projektami branżowymi
  4. Czerwonym krzyżem oznaczono elementy do usunięcia
  5. Opracowano na podstawie mapy do celów projektowych i podkładów architektonicznych otrzymanych od Gminy Niegowa
  6. Przed przystąpieniem do wykonaniu robót należy dokonać przekopów kontrolnych w miejscach lokalizacji sieci uzbrojenia terenu
  7. Należy zabudować włazy żeliwne, skrzynki uliczne, wpusty, kraty koryt odwodnienia liniowego klasy D400
  8. Studnie kanalizacyjne w nawierzchniach drogowych i w parkingach należy wyposażać w pierścienie odciażające dodatkowo w drodze pożarowej posadzić na prefabrykowanej płycie podporowej.
  9. Zbiorniki retencyjne należy posadzić na głębokości min. 0.7 m p.p.t.
  10. Zaprojektowano zbiorniki retencyjne o maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu nie przekraczającym 3.5t.

LEGENDA

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| -----   | teren istniejący               |
| -----   | teren projektowany             |
| D1      | proj. studnia                  |
| D2 roz. | proj. studnia rozprężna        |
| K1      | proj. przepompownia            |
| O1      | proj. osadnik wirowy           |
| SEO1    | proj. separator koalescencyjny |
| ZŁ1     | proj. złączka kielichowa       |
| Wp1     | proj. wpust uliczny            |
| Kor1    | proj. wpust korytko            |

|  |                          |   |                |
|--|--------------------------|---|----------------|
| Funkcja i specjalność                                      | Imię i nazwisko          | Numer uprawnień   | Podpis         |
| Projektant instalacji sanitarnych                          | mgr inż. Paweł Chorabik  | SLK/8432/PWBS/19  |                |
| Sprawdzający instalacji sanitarnych                        | mgr inż. Sławomir Łapeta | SLK/2642/POOS/09  |                |
|  |                          |   |                |
| Kategoria obiektu budowlanego:                             |                          | Faza projektu:  | Numer projektu |
| Projekt IX - budynki kultury, nauki i oświaty              |                          | Projekt techniczny - instalacje sanitarne   | 58/2025        |
| Przedmiot opracowania:                                     |                          | Autor:  |                |
| Termomodernizacja budynku szkoły w Sokolnikach             |                          | <br>Projekt-Budowa-Inwestycje sp. z o.o. |                |
| Adres inwestycji:  |                          | Skala:  |                |
| obieg ewidencyjny: 0017 Sokolniki                          |                          | 1:100:500   |                |
| jeden. ewid.: 240903_2 Niegowa                             |                          | Data:   |                |
| działki nr ewid: 1353                                      |                          | 08.2025   |                |
| Inwestor:  |                          | Numer rysunku:  |                |
| <b>GINA NIEGOWA</b><br>ul. Sobieskiego 1<br>42-320 Niegowa |                          | PT_IS_03  |                |
| Nazwa rysunku:   |                          | Numer strony:   |                |
| Profil kolektora deszczowego - włączenia                   |                          |   |                |