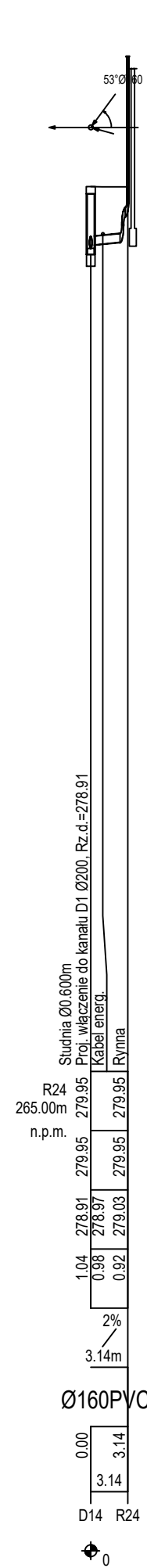
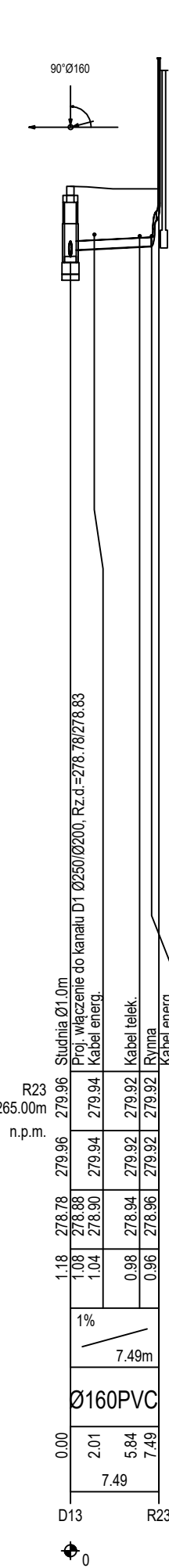
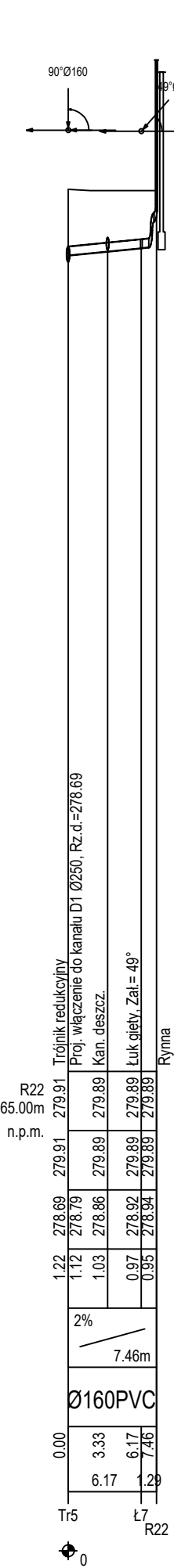
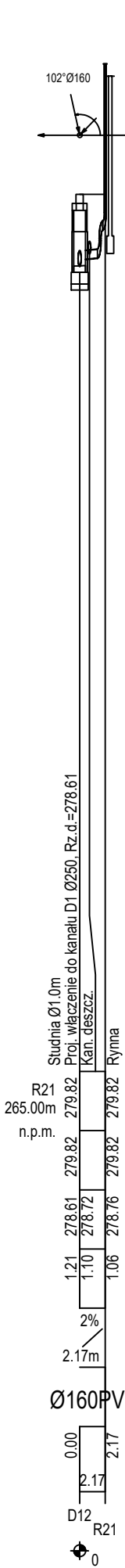
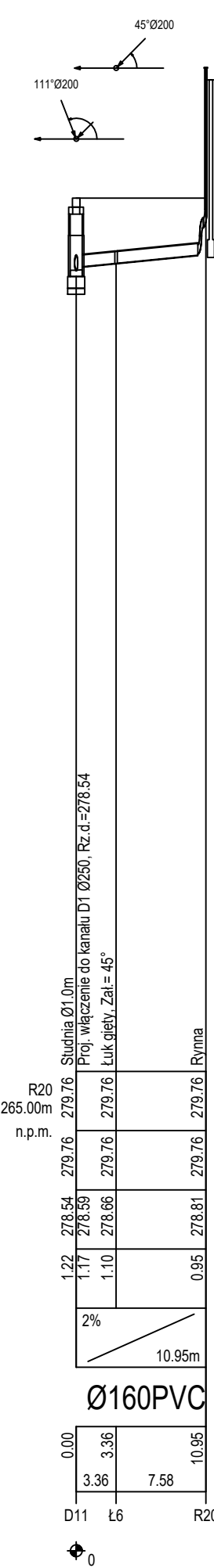
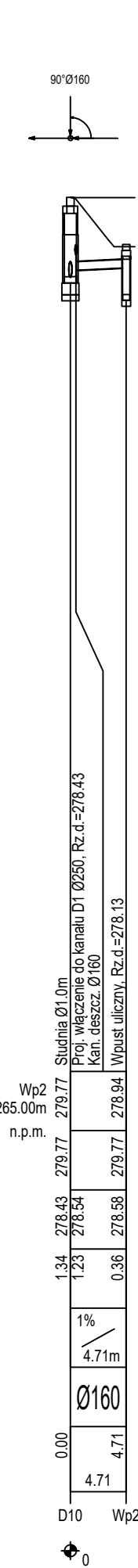
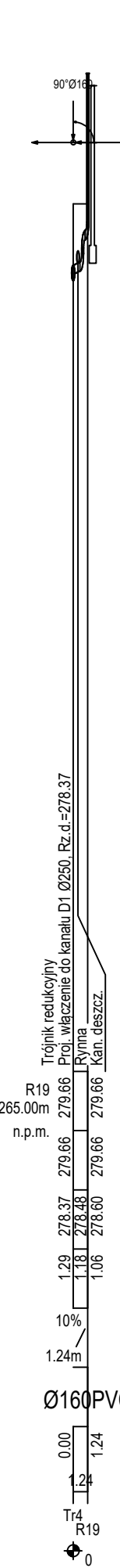
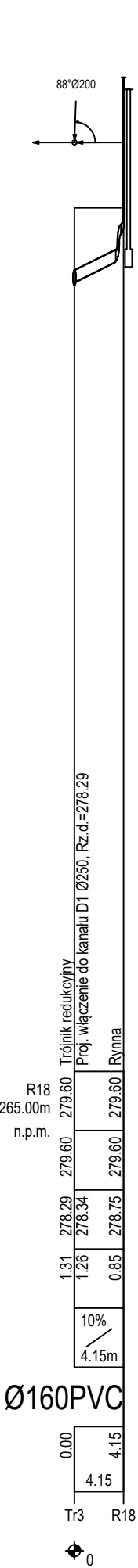
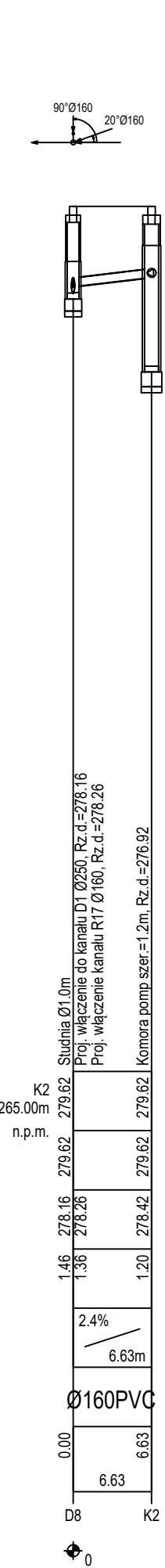
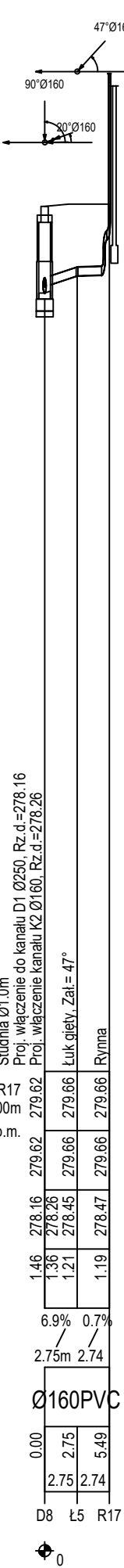
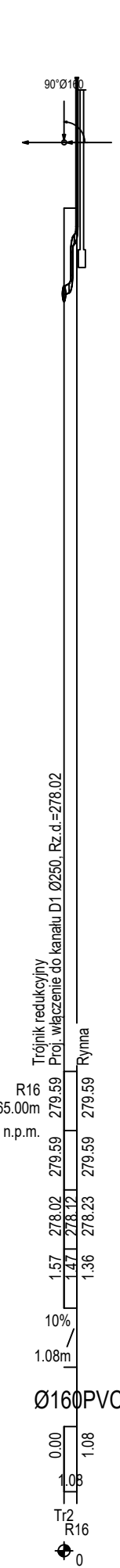
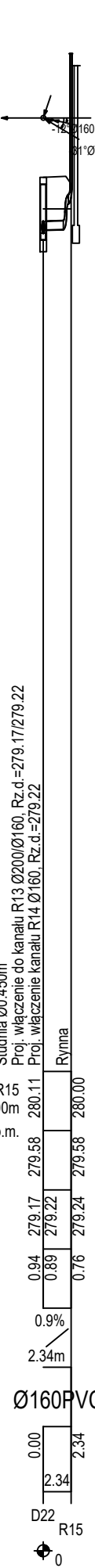
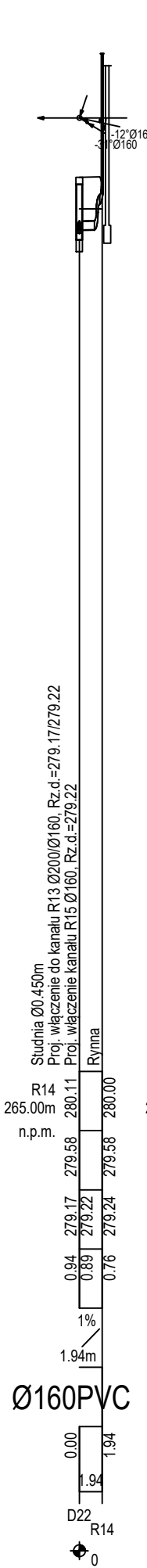
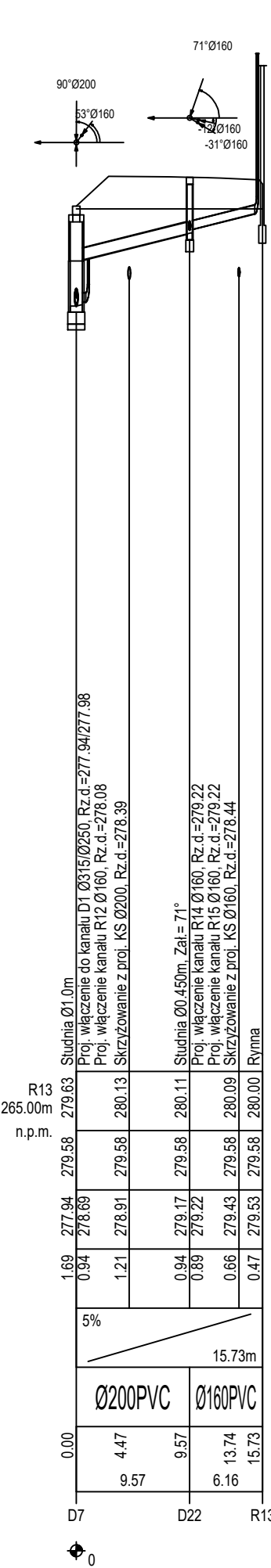
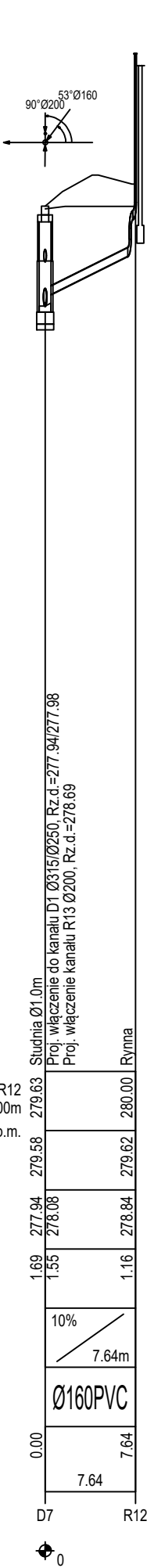
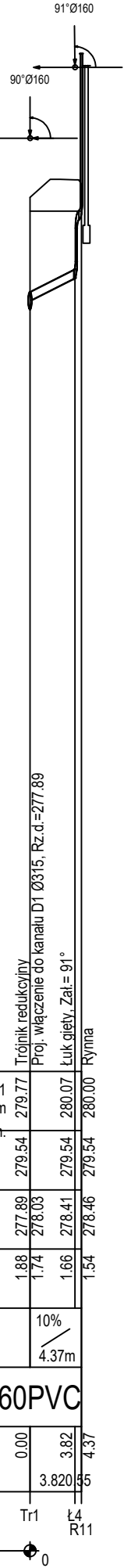


OZNACZENIE PROFILU: D1  
POZIOM PORÓWNAWCZY 265.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PVC
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



UWAGA!:

- Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
- Na terenie objętym inwestycją możliwe jest zastanie niezainwentaryzowanych kabli i rurociągów, fundamentów i innych obiektów budowlanych lub obiektów infrastruktury wojskowej
- Projekt rozpatrywać równolegle z pozostałymi projektami branżowymi
- Czerwonym krzyżem oznaczono elementy do usunięcia
- Opracowano na podstawie mapy do celów projektowych i podkładów architektonicznych otrzymanych od Gminy Niegowa
- Przed przystąpieniem do wykonaniu robót należy dokonać przekopów kontrolnych w miejscach lokalizacji sieci uzbrojenia terenu
- Należy zabudować włazy żeliwne, skrzynki uliczne, wpusty, kraty koryt odwodnienia liniowego klasy D400
- Studnie kanalizacyjne w nawierzchniach drogowych i w parkingach należy wyposażyć w pierścienie odciążające dodatkowo w drodze pożarowej posadzić na prefabrykowanej płycie podporowej.
- Zbiorniki retencyjne należy posadzić na głębokości min. 0.7 m p.p.t.
- 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
Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty		Projekt techniczny - instalacje sanitarne	58/2025
Przedmiot opracowania:			
Termomodernizacja budynku szkoły w Sokolnikach			
Adres inwestycji:			
obręb ewidencyjny: 0017 Sokolniki			
jedd. ewid.: 240903_2 Niegowa			
działki nr ewid: 1353			
Inwestor:		Skala:	Data:
GMINA NIEGOWA		1:100:500	08.2025
ul. Sobieskiego 1			
42-320 Niegowa			
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Numer strony:
Profil kolektora deszczowego - włączenia		PT_IS_04	