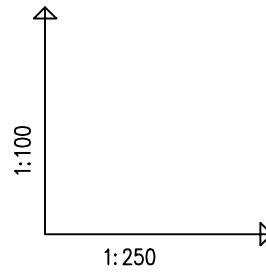
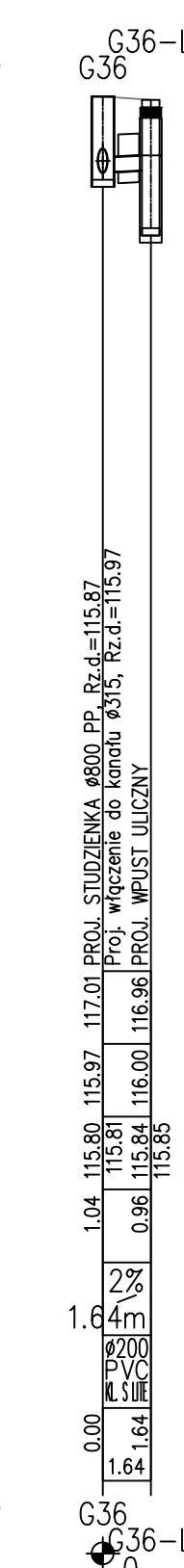
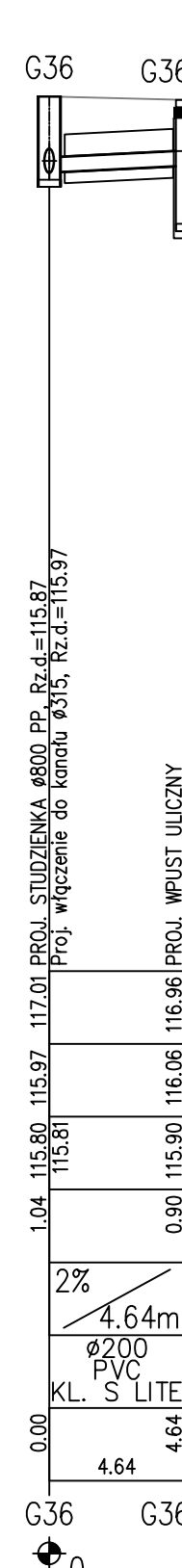
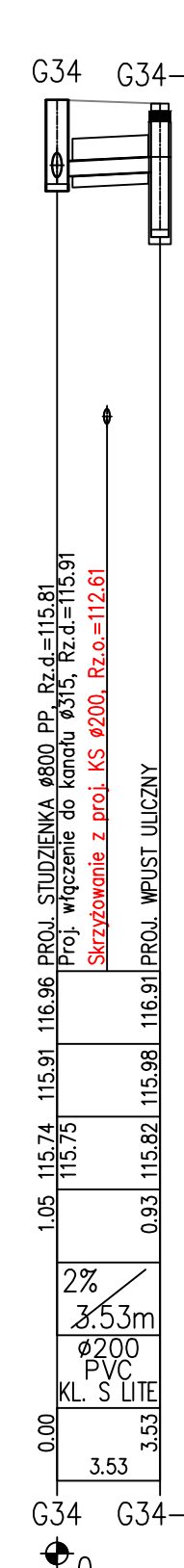
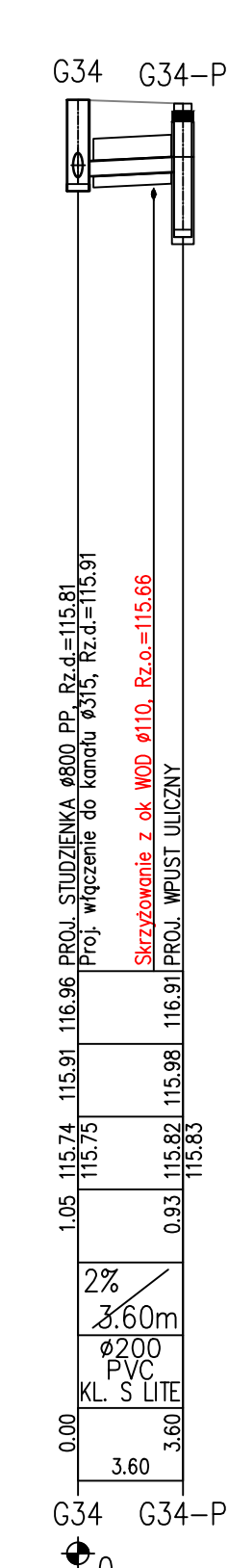
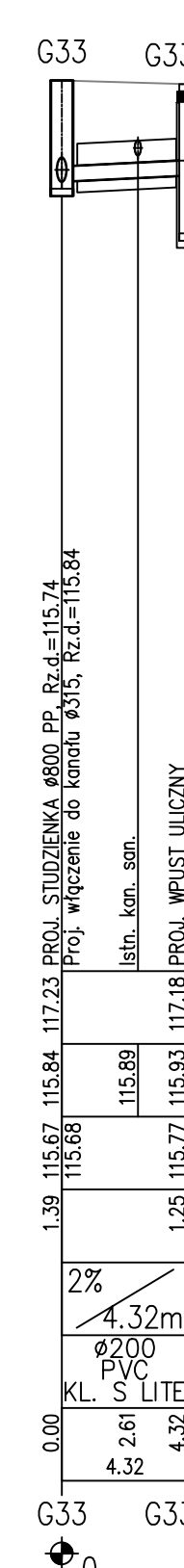
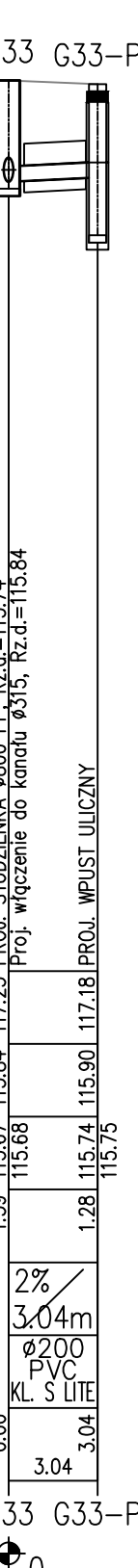
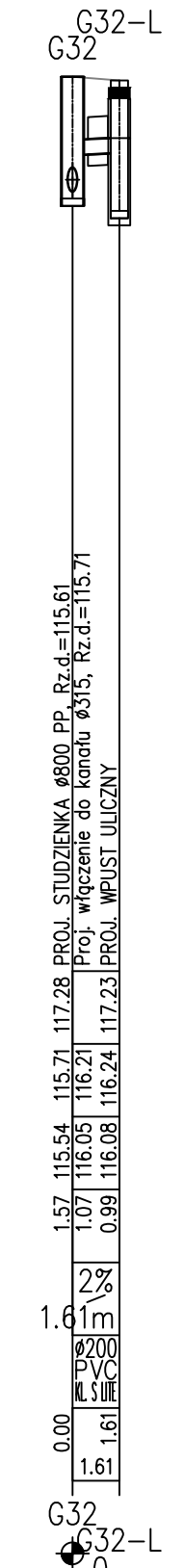
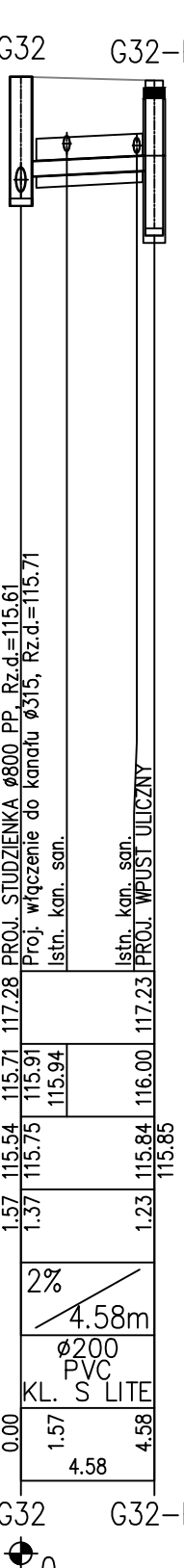
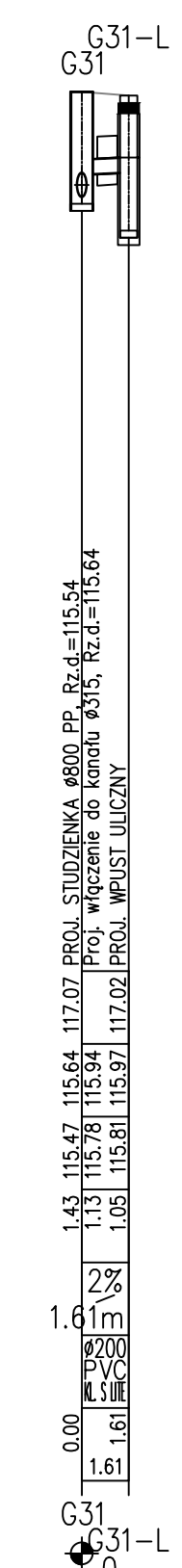
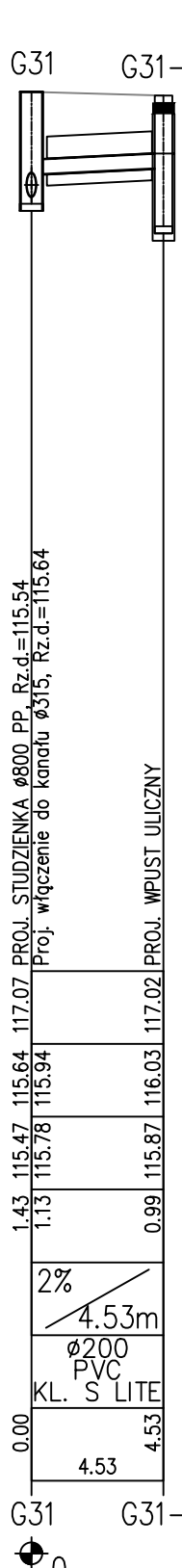
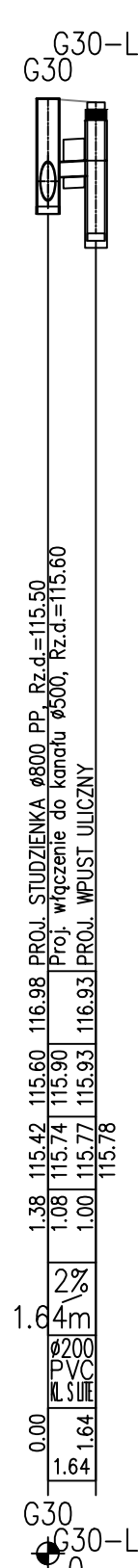
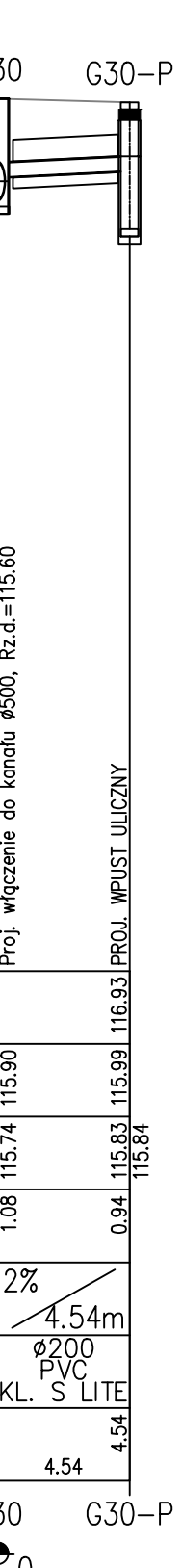
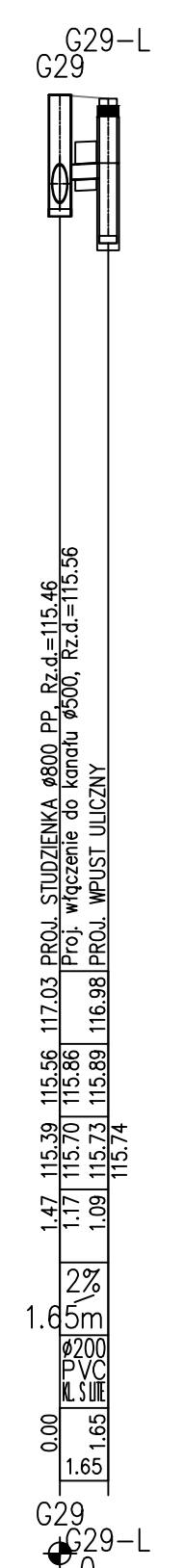
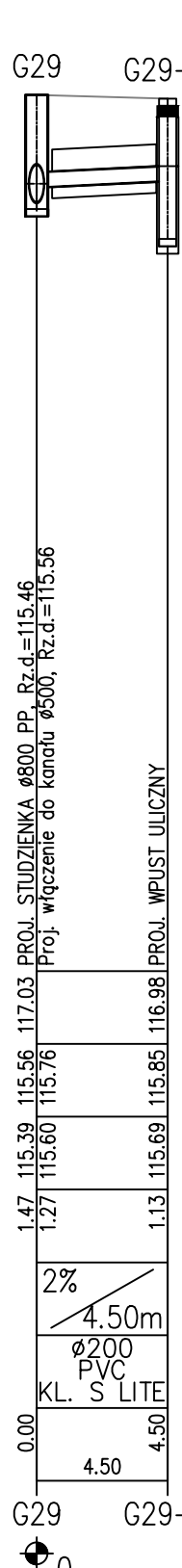
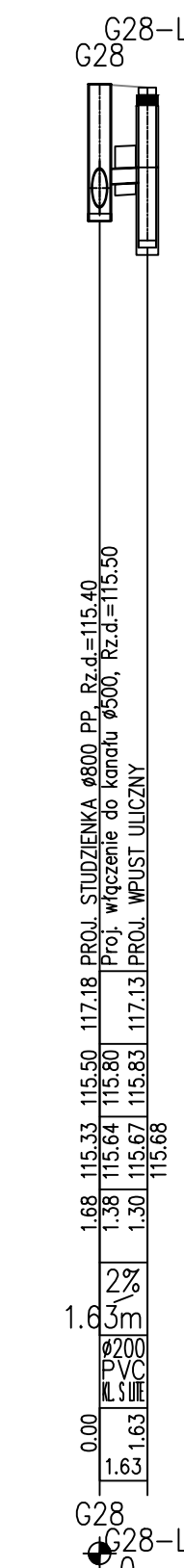
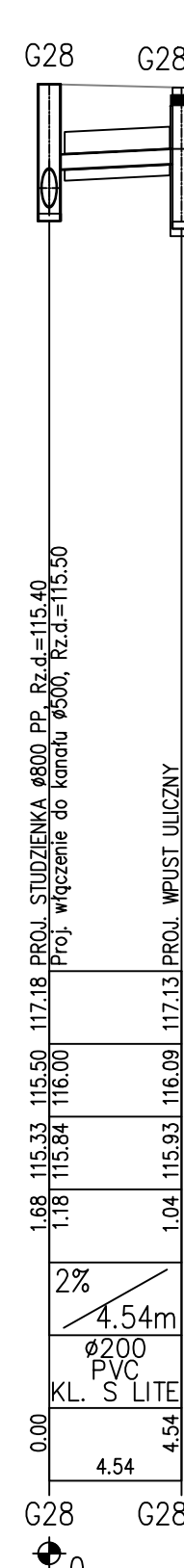
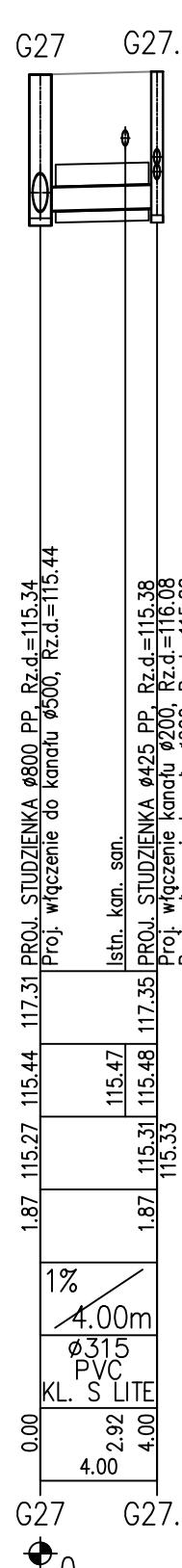
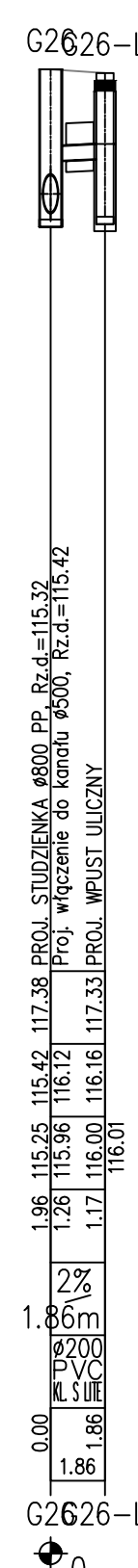
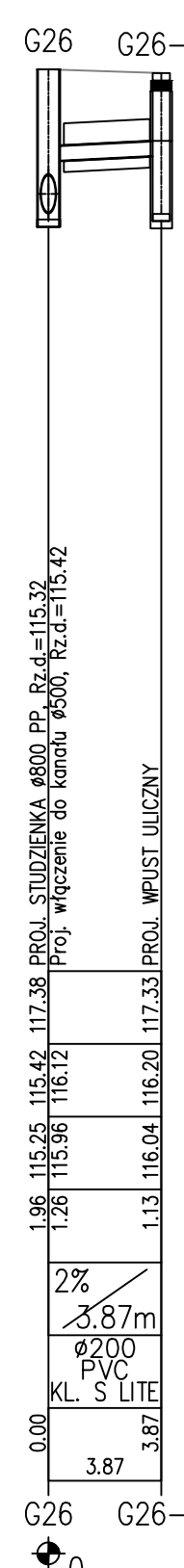
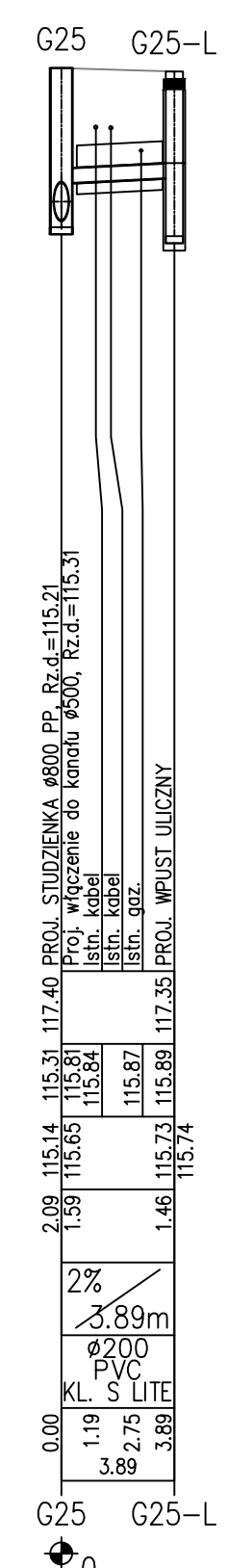
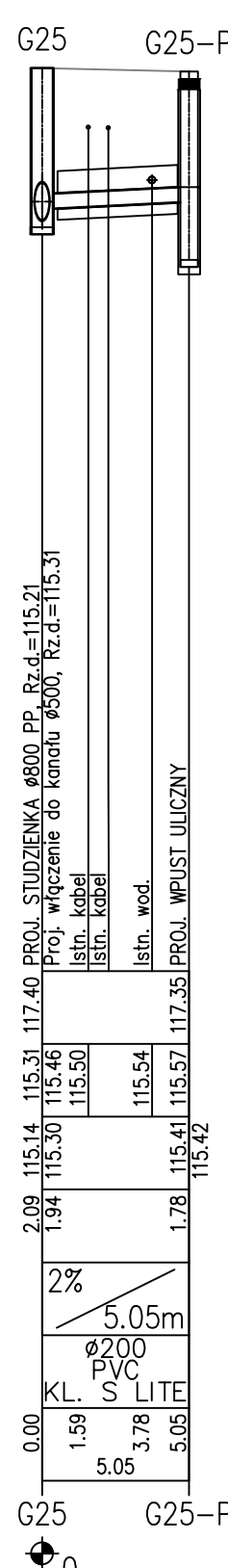
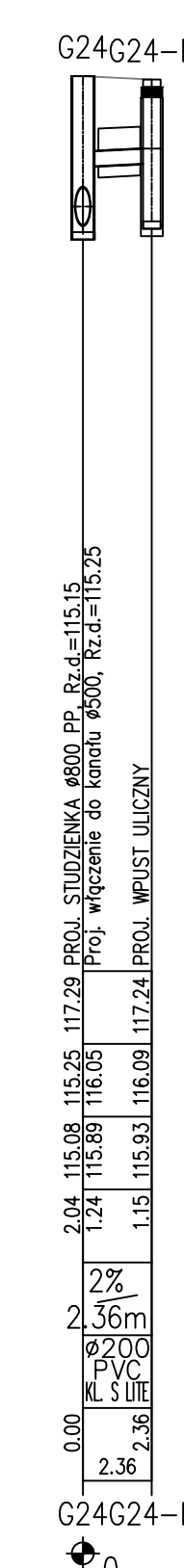
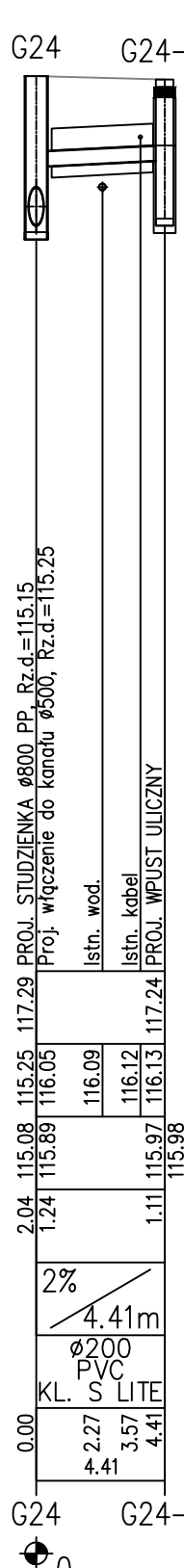
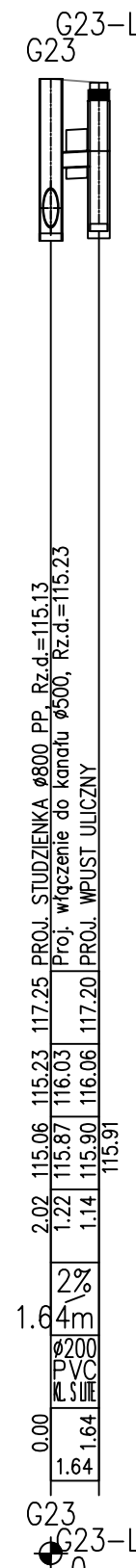
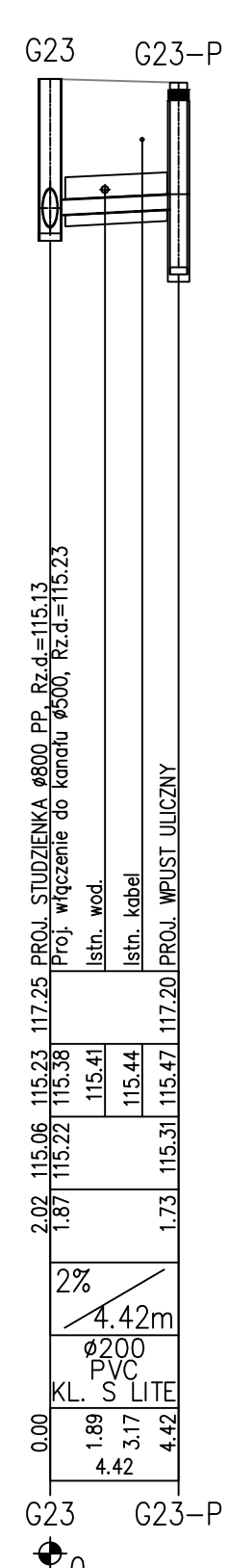
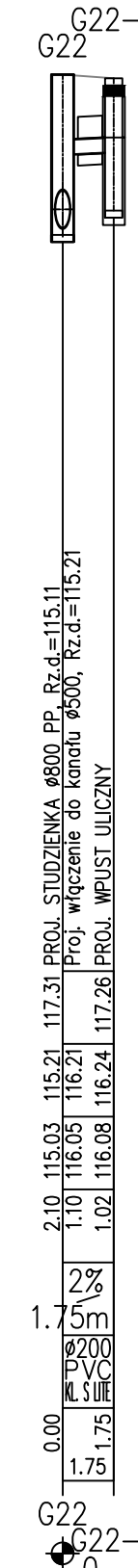
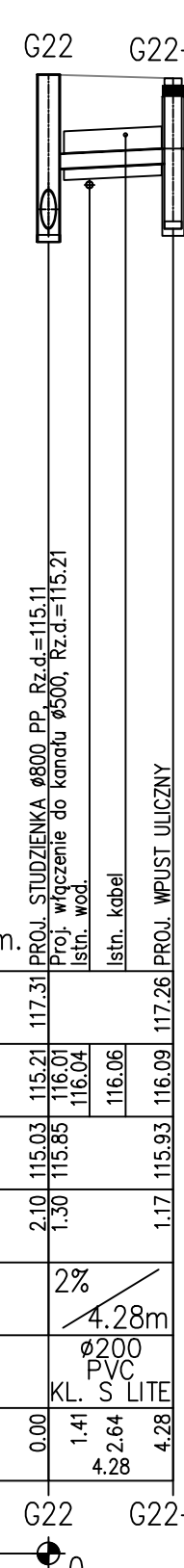


POZIOM PORÓWNAWCZY	105.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 4.28m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 PVC KL. S LITE
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.41 4.26 4.28
HEKTOMETRY	



UWAGI

- Przed przystąpieniem do robót budowlano – montażowych, należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie proj. kanału.
- W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb.
- Włazy w studzienkach powinny być: w jezdniach i chodnikach zlicowane z proj. poziomem terenu, w terenach zielonych wyniesione 15cm ponad poziom terenu.
- W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć.
- W przypadku włączenia kanału do istniejącego bądź włączenia istniejącego kanału do projektowanego należy określić ich rzędne posadowienia oraz średnice przed budową kanału.
- Rzędne włązów dostosować do projektu drogowego.
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić rzędne wylotów do rowów.

PROJ. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

UWAGA 1

Z uwagi na występujące uzbrojenie techniczne zlokalizowane w posie drogowym wszelkie prace robótne i ziemne należy prowadzić po wcześniejszym dokładnym ustaleniu lokalizacji tego uzbrojenia (przekopy kontrolne). Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.

Przed przystąpieniem do robót WYKONAWCZYCH sprawdzić za pomocą wykopów kontrolnych dokładne rzędne istniejących sieci deszczowych i kanalizacyjnych (szczególnie dotyczy do wylotu do istn. kanalizacji sanitarnej) w obrębie skrzyżowania ulicy Włanowskiej oraz Działkowej).

 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (22) 701 73 00, fax (22) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu, www.piaseczno.eu			
 Konserwacja firm: ROBINMART Inżynieria Projektowa ROBINMART Sp. z o.o. ul. Rosłosa 1 (pomiędzy V, 05-800 Pruszków tel. (22) 345 54 00, fax (22) 398 79 91 e-mail: biuro@robinmart.pl, www.robinmart.pl			
Nazwa przedsięwzięcia: ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: SIĘĆ KANALIZACJA DESZCZOWEJ, KANALIZACJA SANITARNEJ, SIĘĆ WODOCIĄGOWA I GAZOWA W ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU, POW. PIASECZYŃSKI, WOJ. MAZOWIECKIE			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Brzoza: SANITARNA	Tom: II/III
Projektant: mgr inż. Sebastian Szokański	Specjalność i nr uprawnień: sanitarna L00/1346/P005/010	Podpis: [Signature]	Data: KWIECIEŃ 2014
Sprawdza: inż. Kamil Banasiak	Specjalność i nr uprawnień: sanitarna L00/1346/P005/010	Podpis: [Signature]	Skala: 1:500
Projektant: sprawdzający mgr inż. Agata Czeszczyńska-Wojciechowska		Nr rys.: 1.7	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY 4 BUDOWA SIĘCI KD		Nr strony: 1.7	