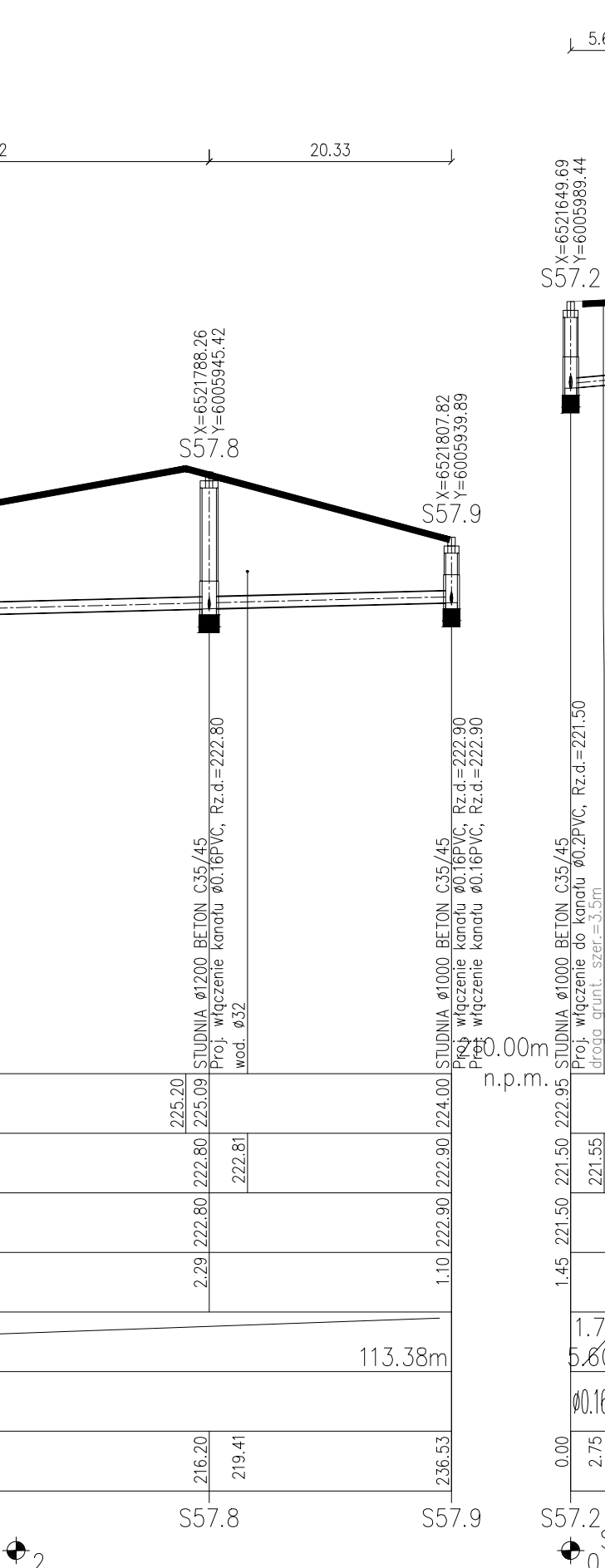
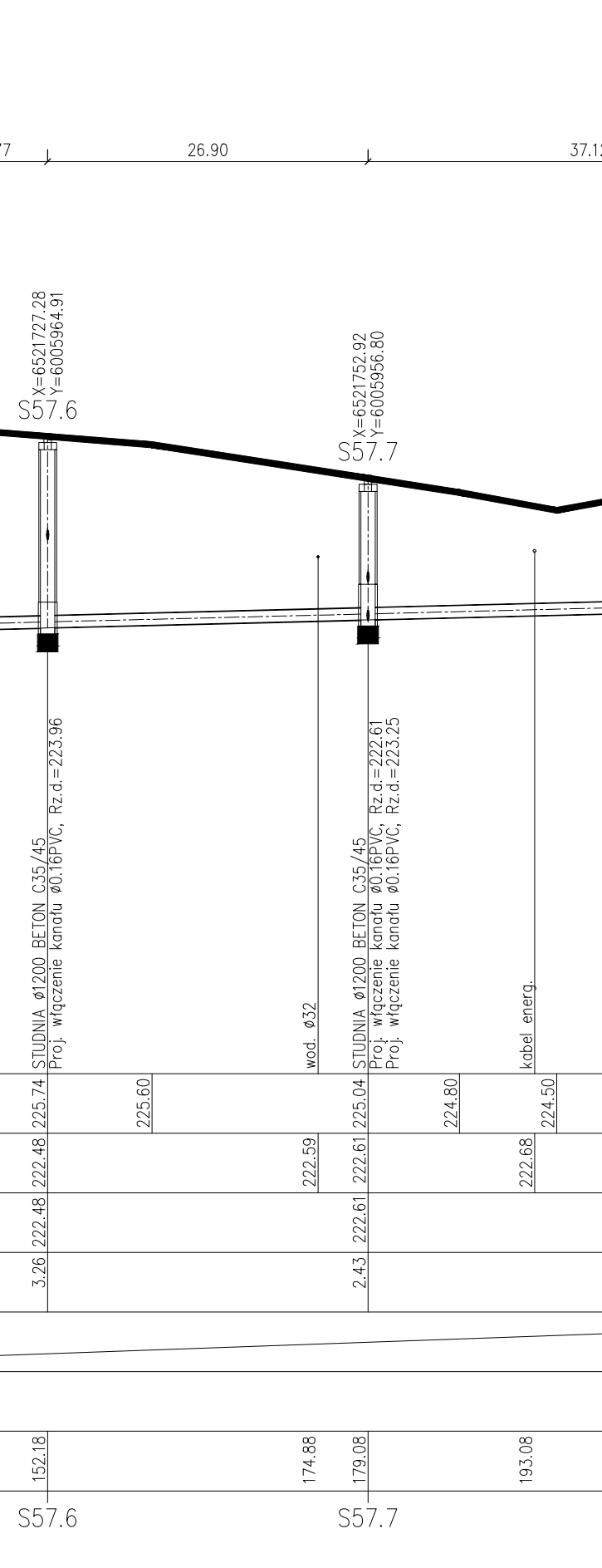
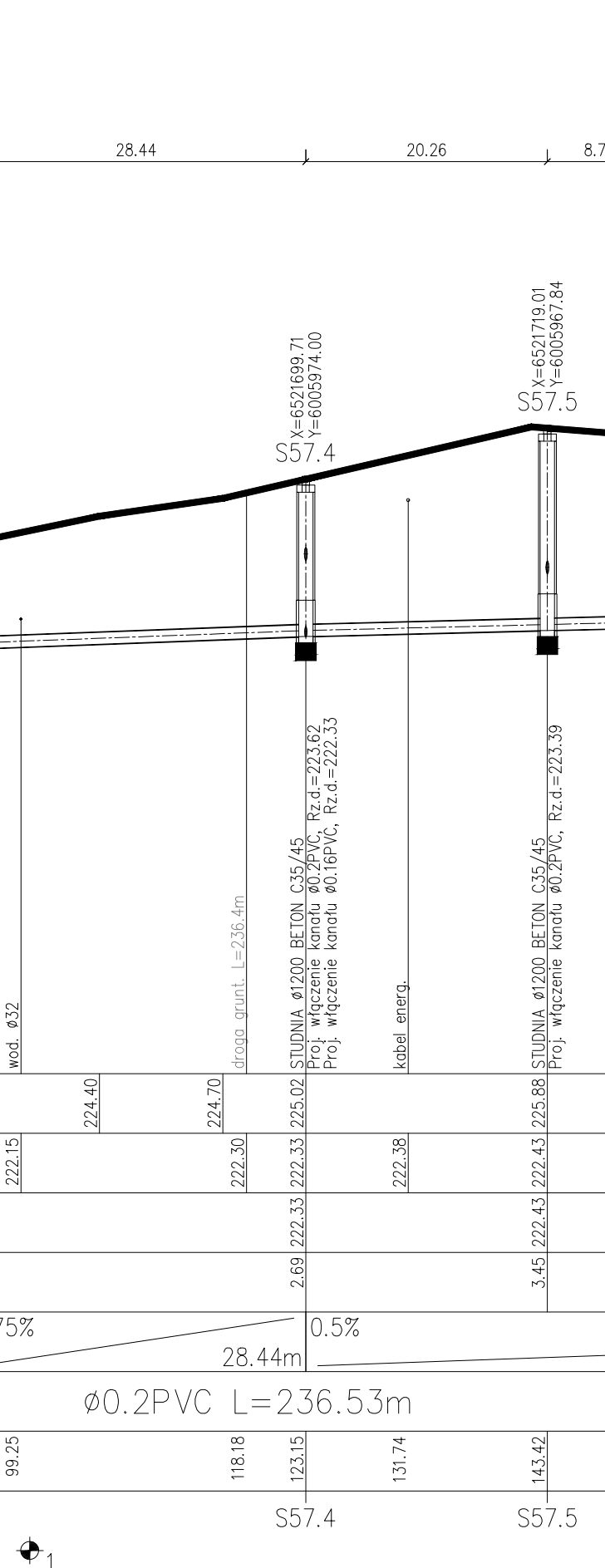
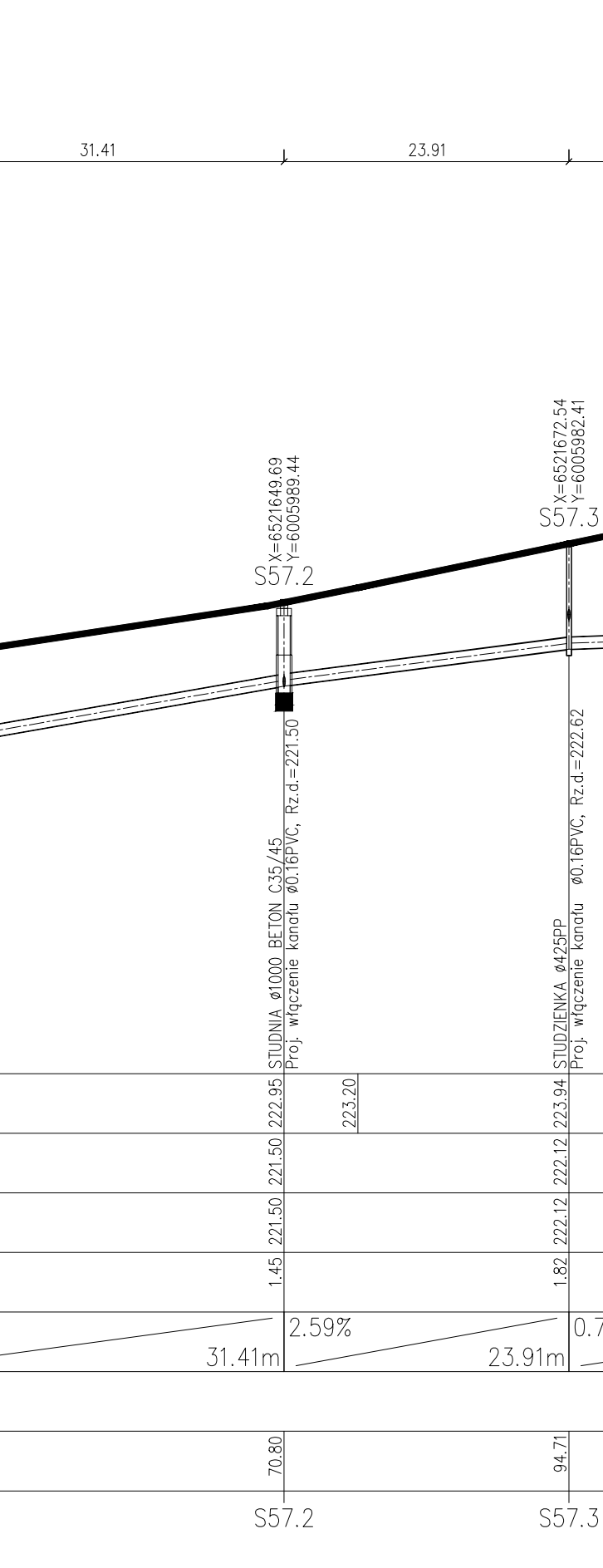
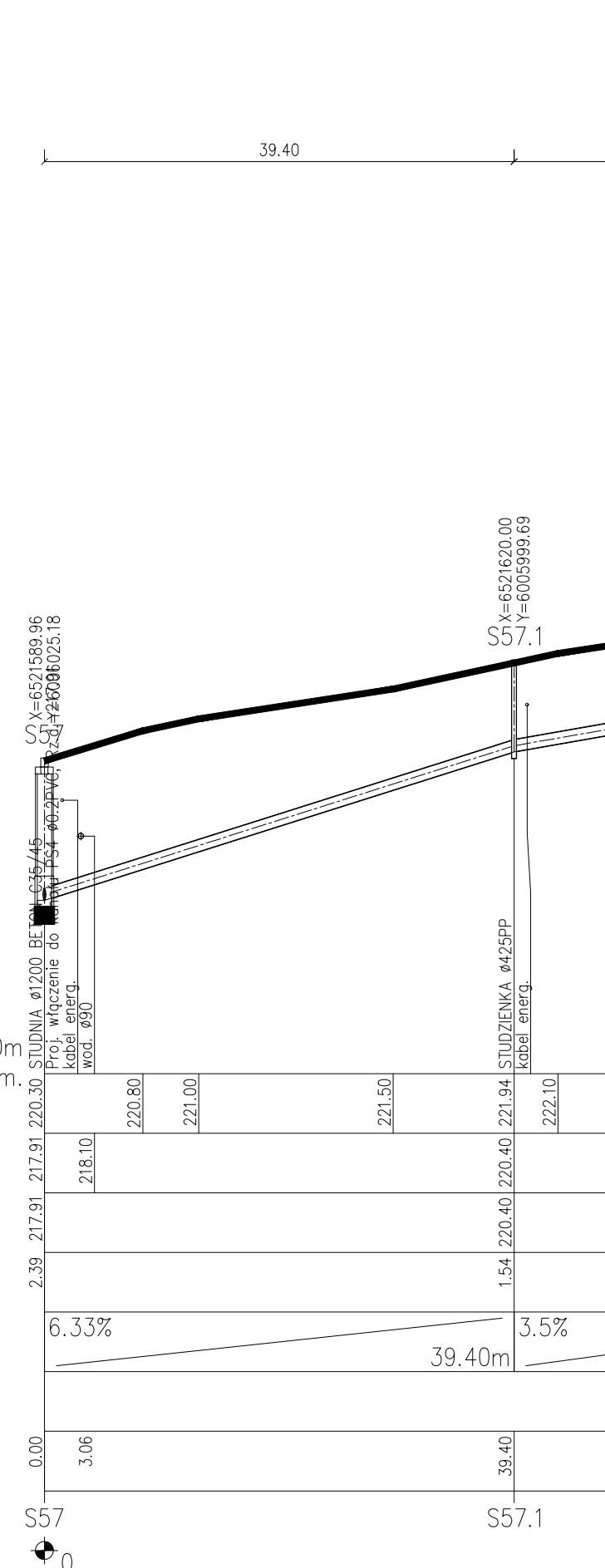
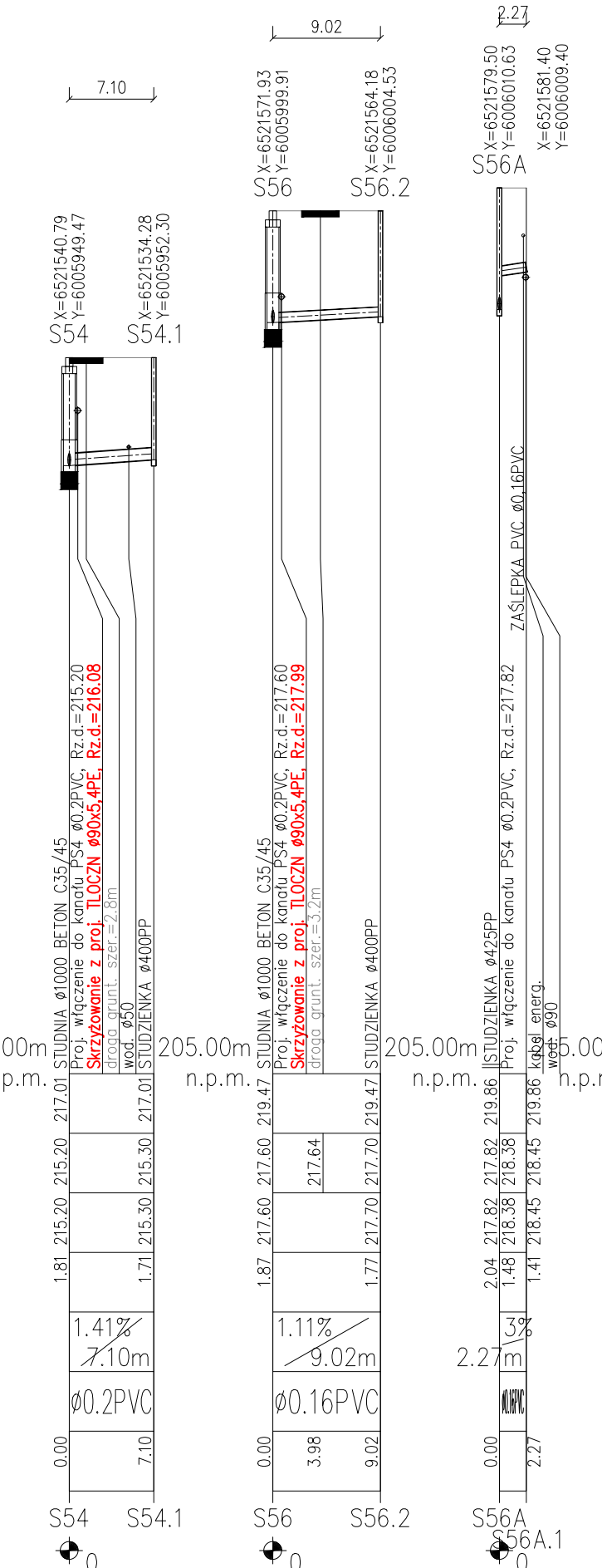
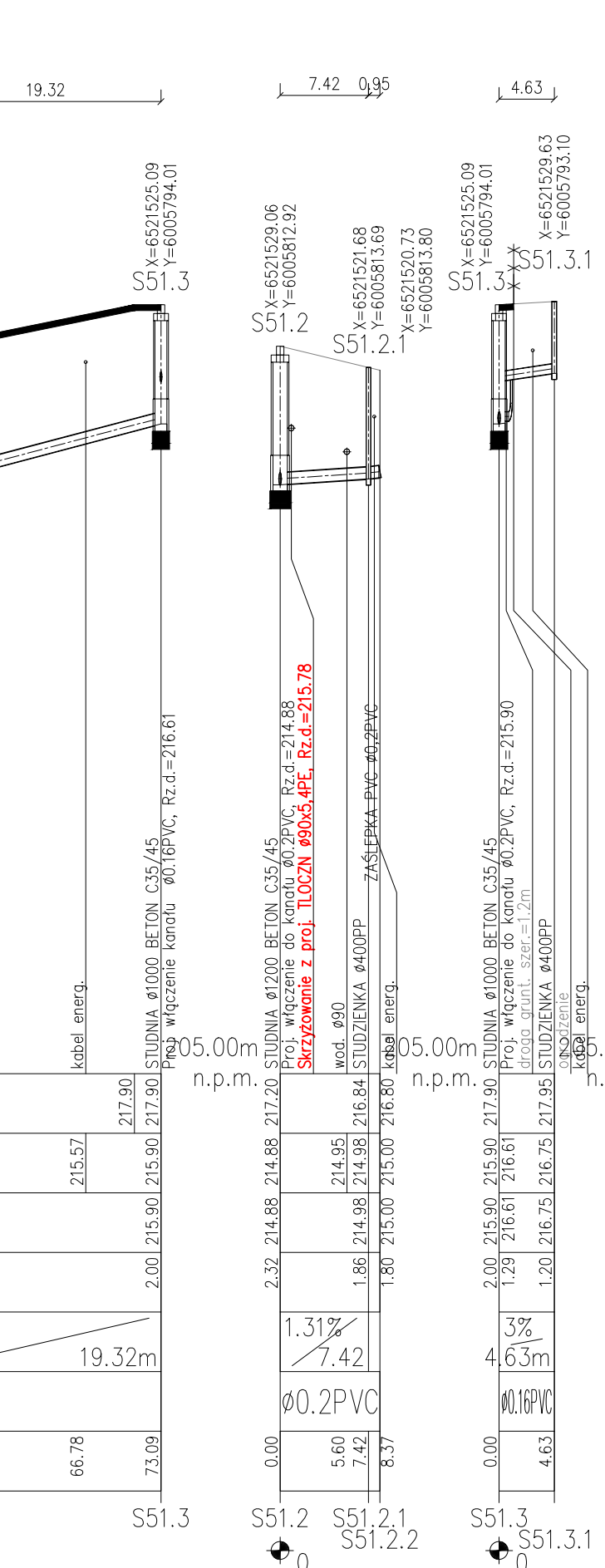
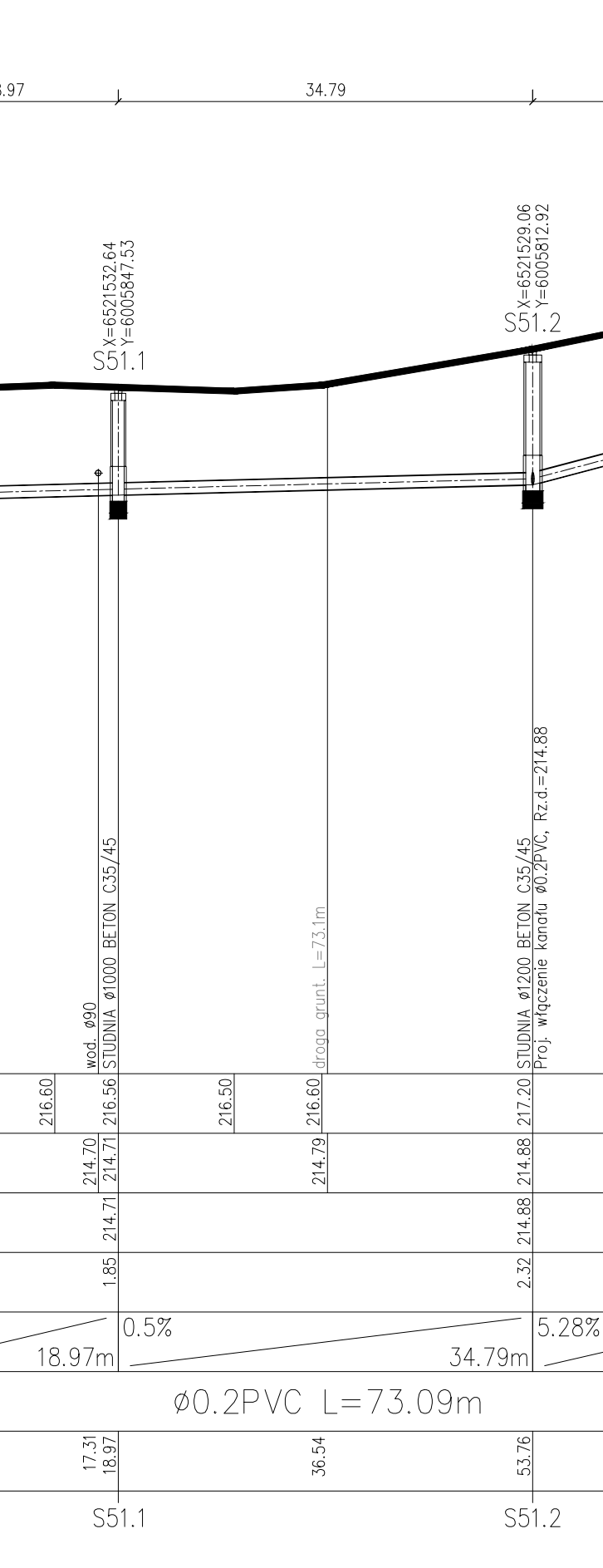
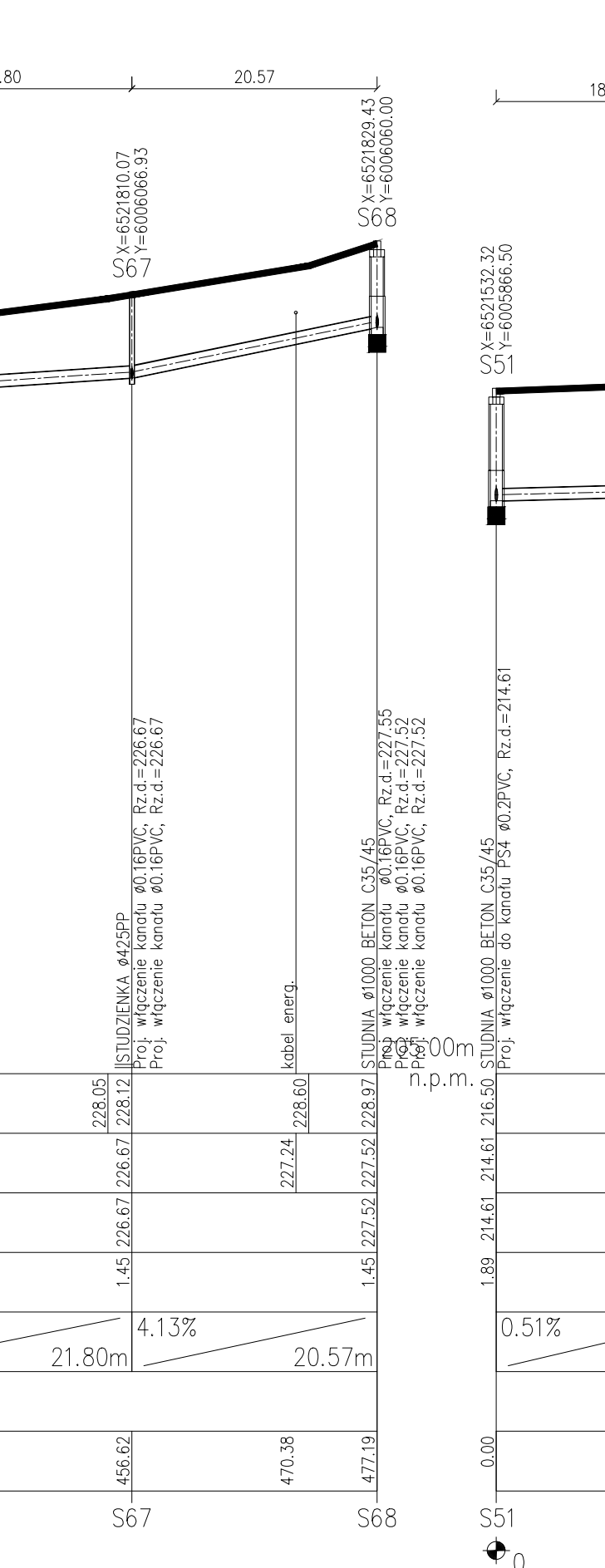
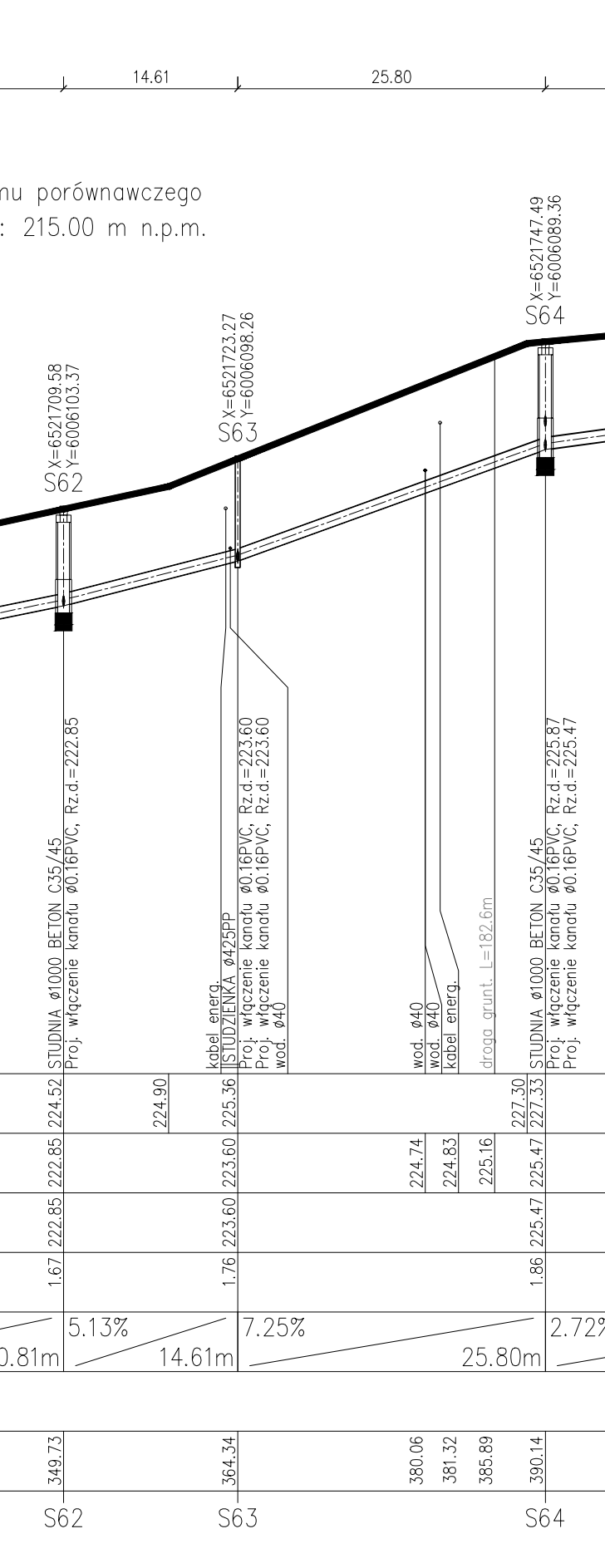
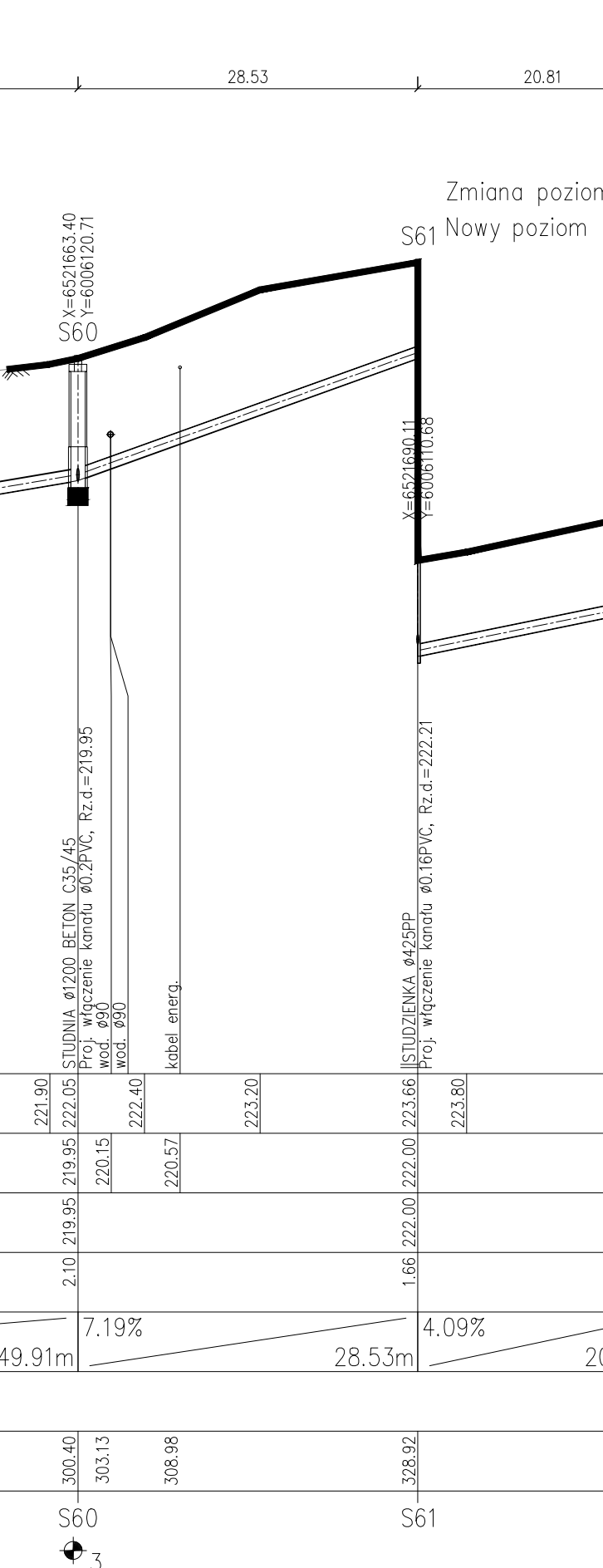
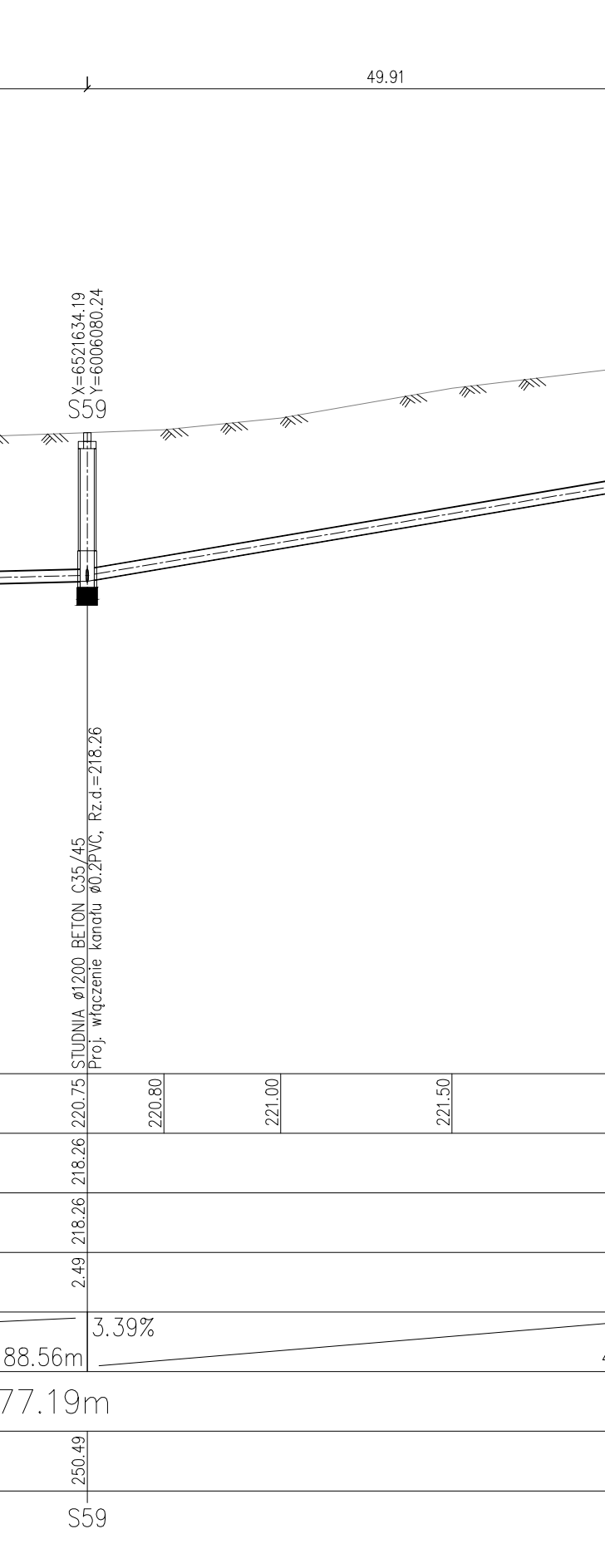
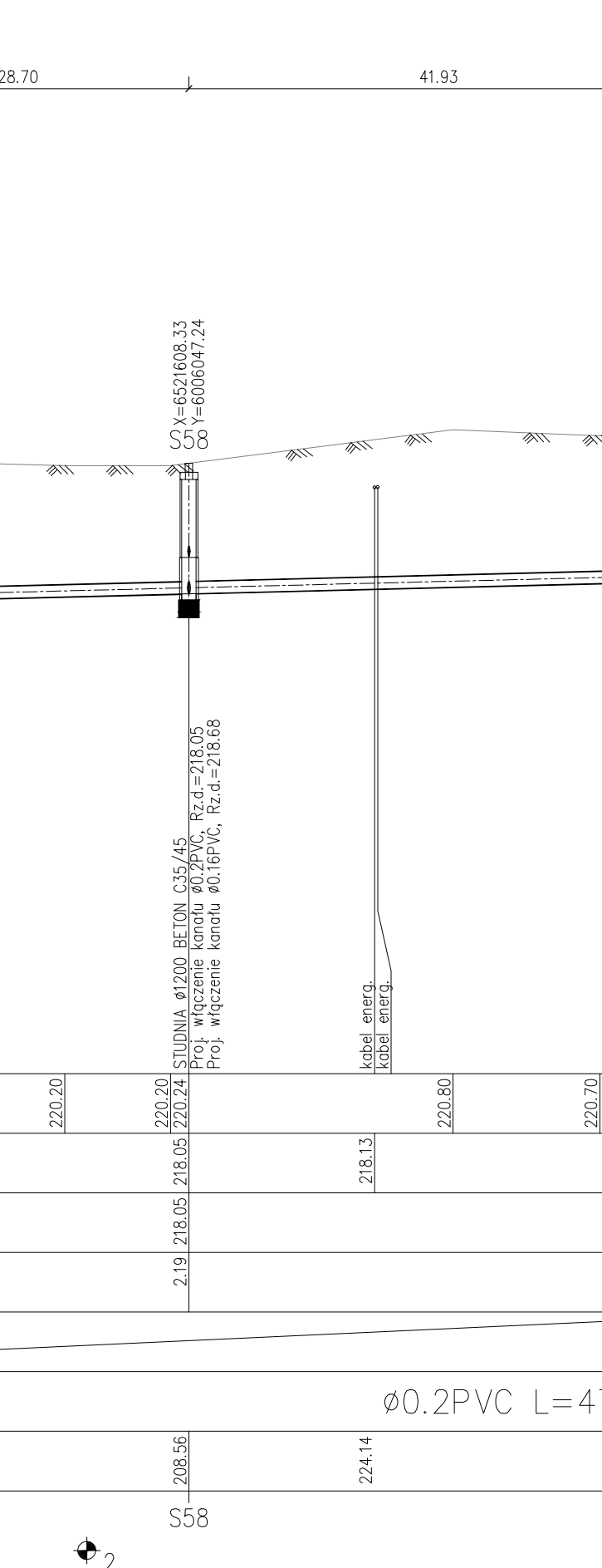
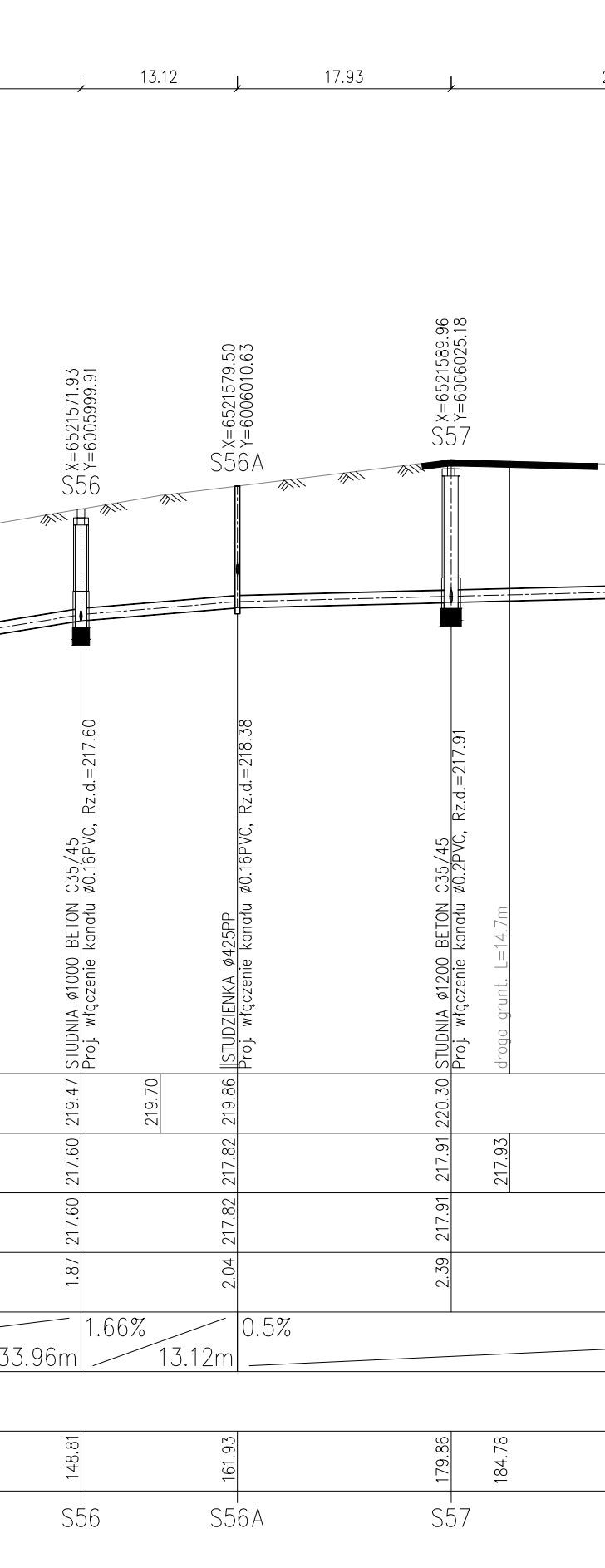
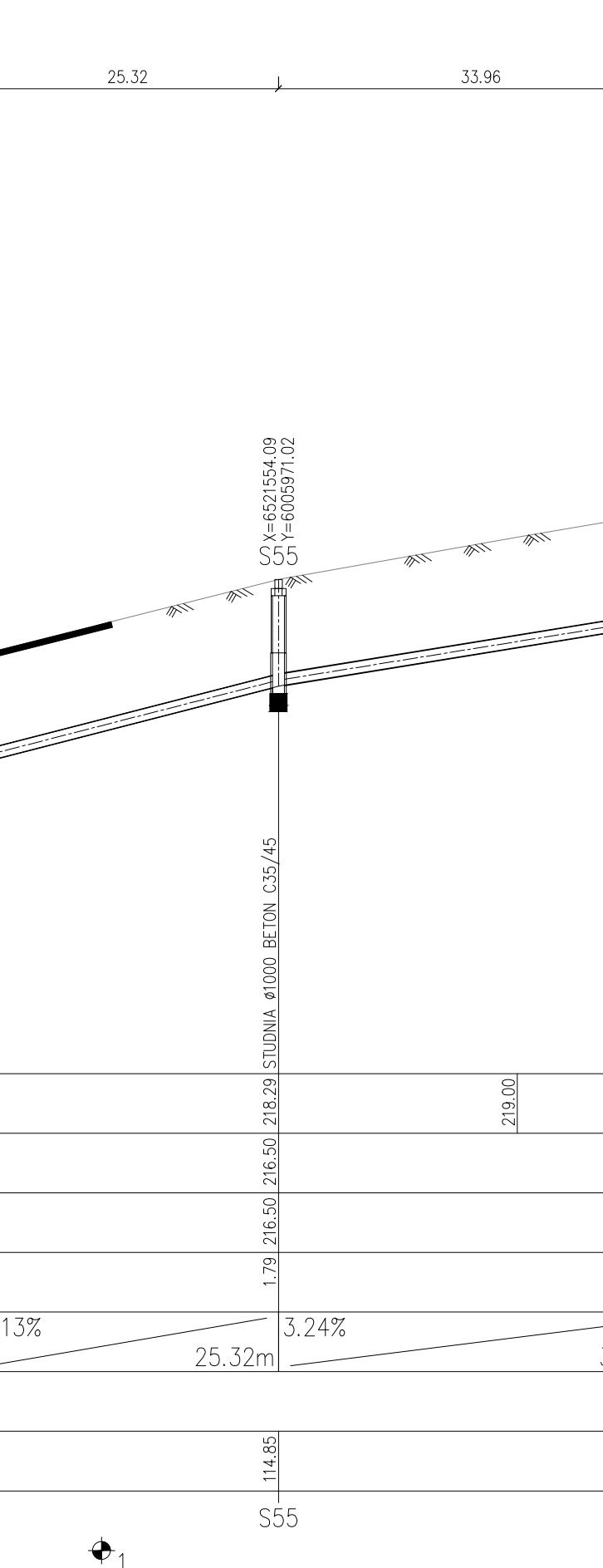
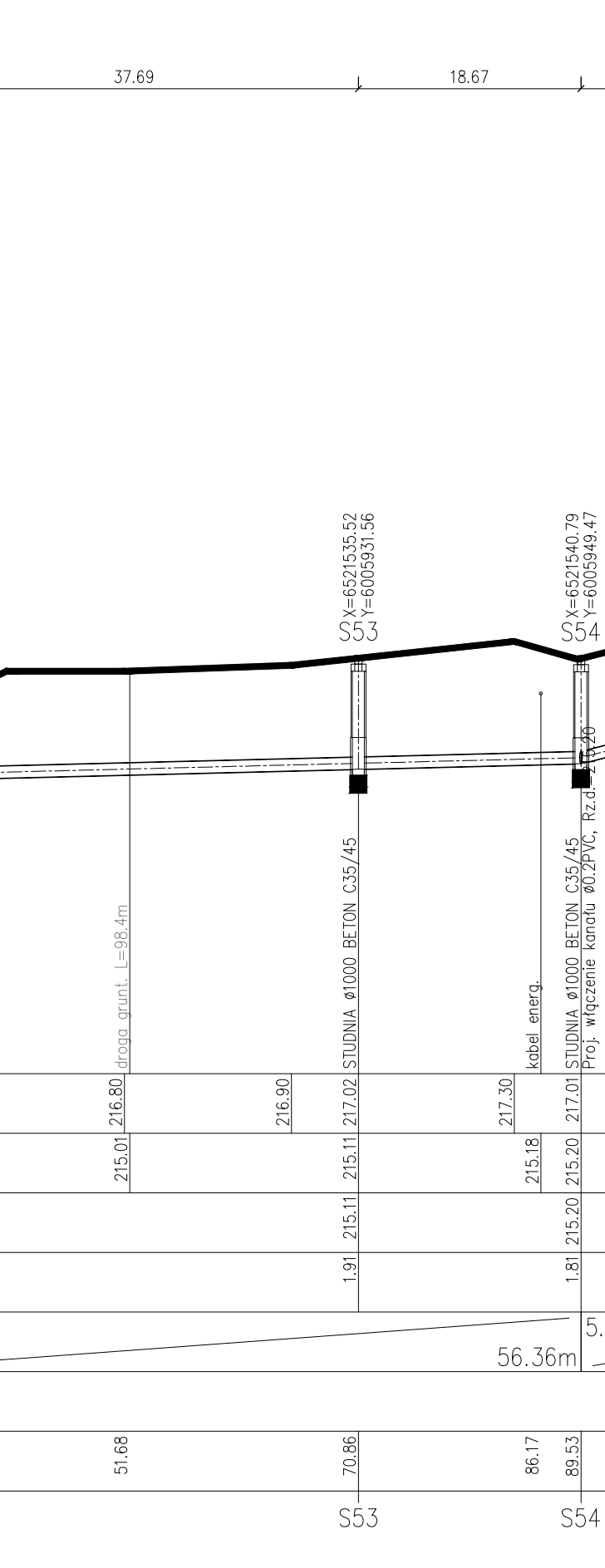
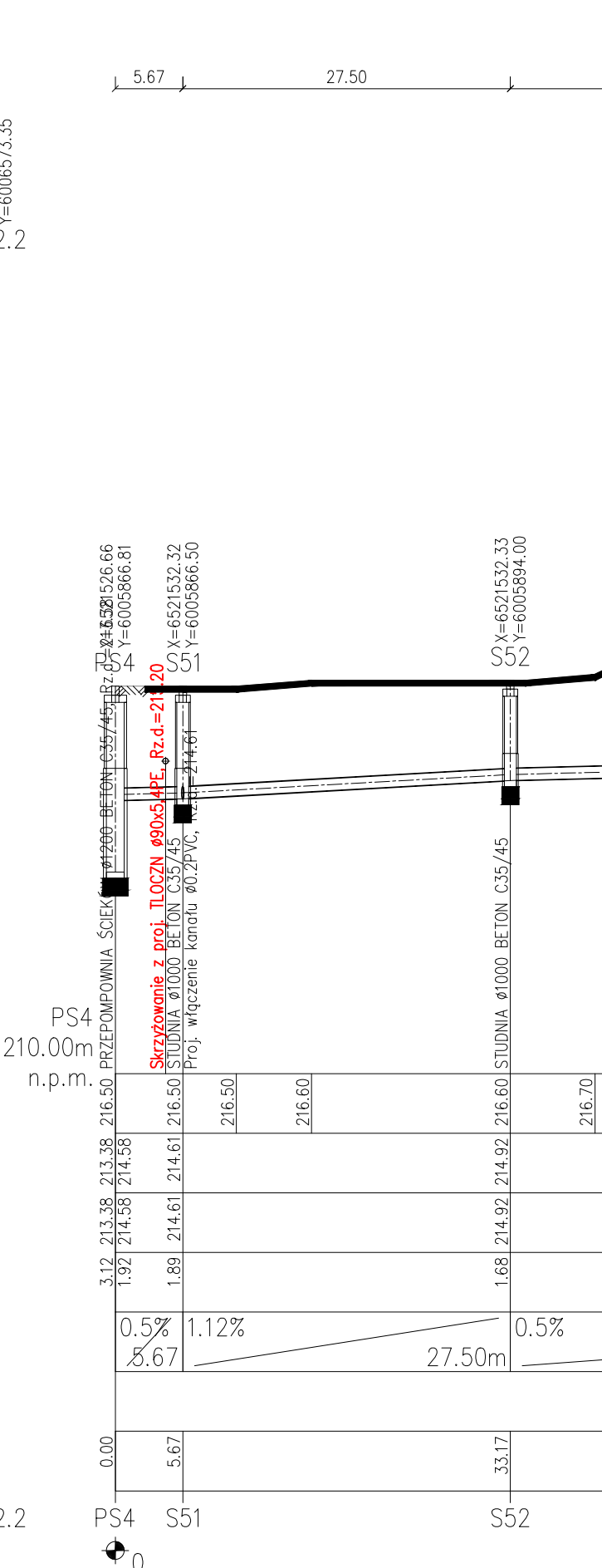
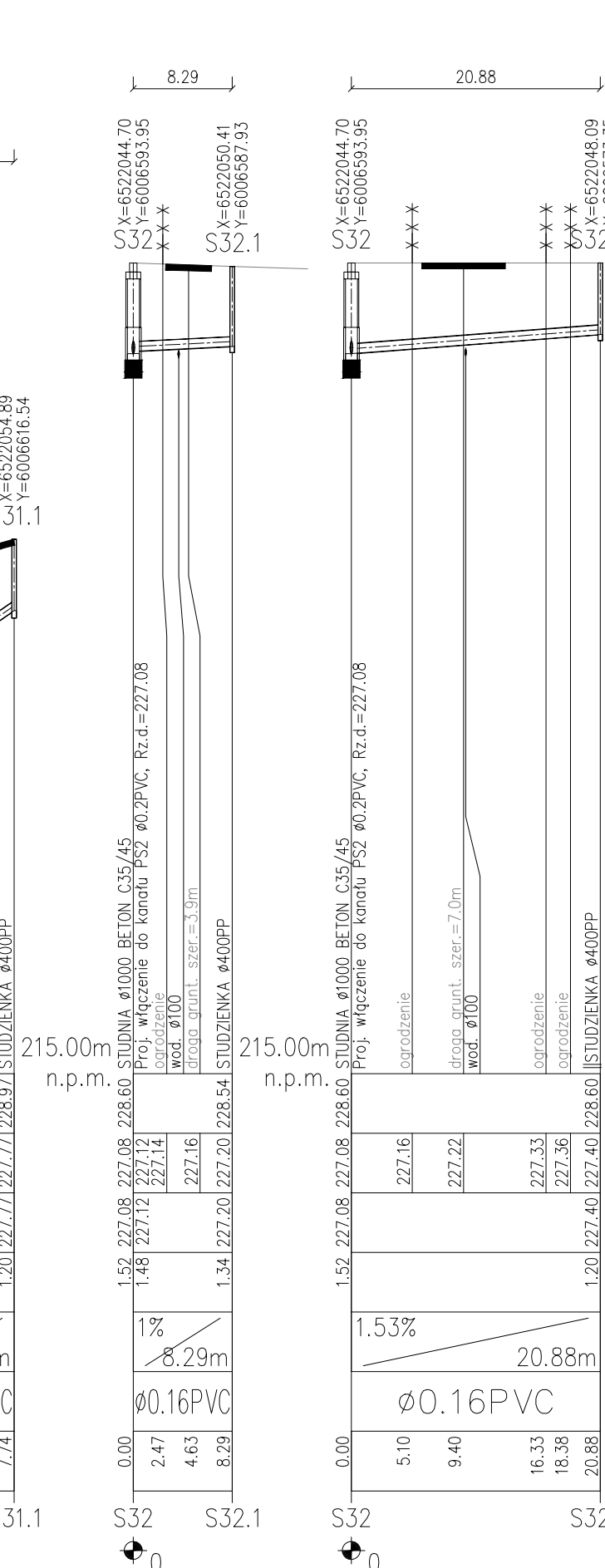
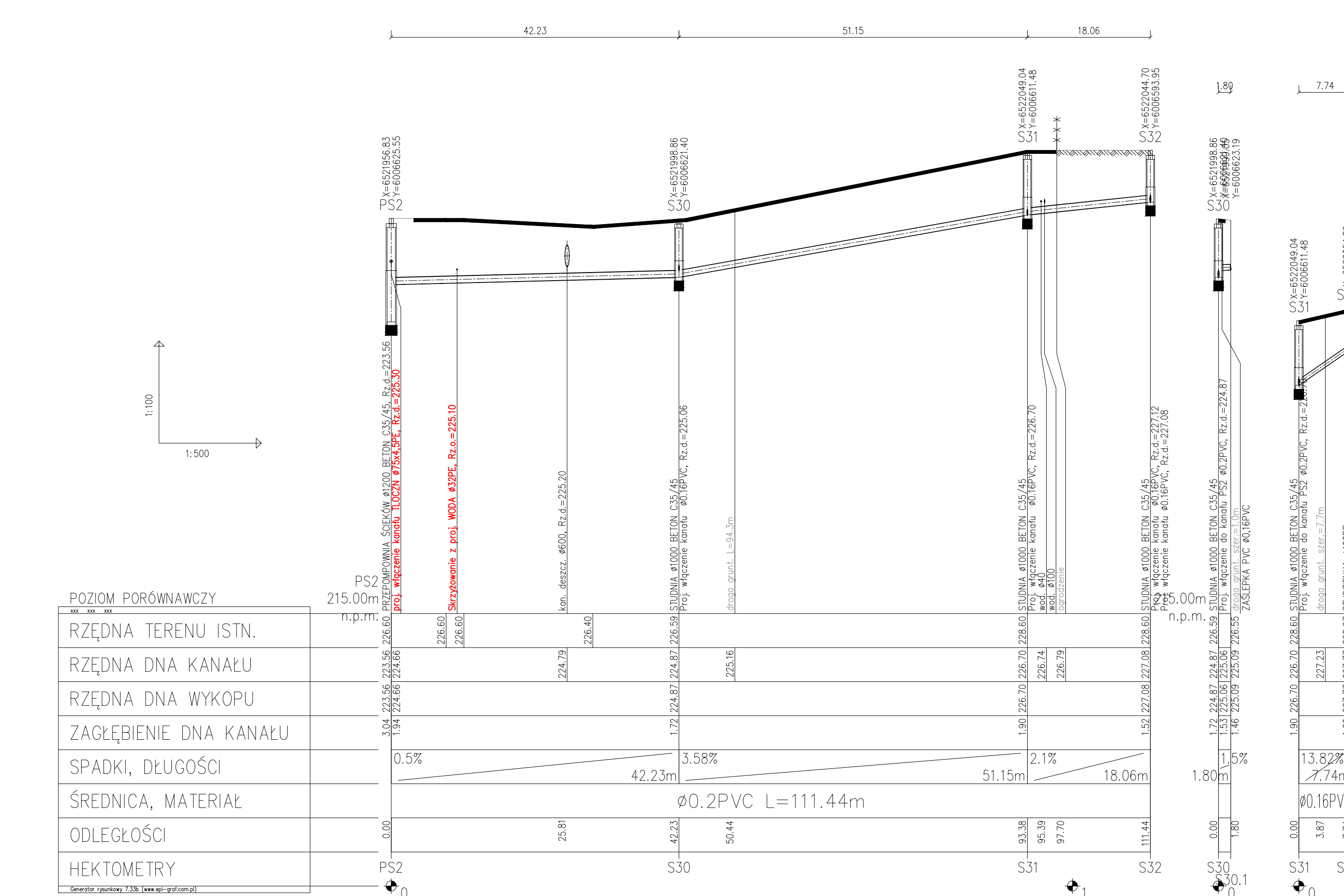


POZIOM PORÓWNAWCZY
RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DŃA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY



W sytuacjach uzasadnionych dużą różnicą wysokości pomiędzy rzędną dna studni a rzędną rurą projekcyjną, której nie można zrównoważyć regulacją pochłania (spadku) rury w dopasowanych granicach lub z powodu zaobłądzonej kalfizji z projektowanym bądź istniejącym uzbrojeniem podziemnym, rurą projekcyjną wzdłuż dna studni realizujemy poprzez kasowację, która należy:

- kasować na zewnętrznych końcach studni,
- wypięścić w dwa kręcioce: dolny dopływowy włączony do poziomu kielni, bezpośrednio do ich wnętrza przyłączeniowych wyposażonych w uszczelnienie, a przy braku takiej możliwości w otwory w ścianach studni, przeznaczane do zamontowania osłonowych przebiegów szczelnych, wykonanych wyłącznie przy użyciu werteł koronowych lub wyrzekań walcowych do materiału i grubości ściany studni.

**EKO-INSTAL**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL Horosławice i Wądrońcy Sp. z o.o.  
ul. Kozłowska Wielka 61, 66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. 71 717 10 70  
www.eko-instal.pl  
e-mail: biuro@eko-instal.pl

ZADANIE: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KOLONIACH PRZYWOZÓW  
INWESTYCJA: ETAP II GROMADZIN, JODOWNIA, WARSZAWSKA OSIA  
OBIEKT: SIĘĆ KANALIZACYJNA GRANTACYJNO-TŁOCZNA  
PROJEKT BUDOWLANY  
SIĘĆ KANALIZACYJNEJ GRANTACYJNO-TŁOCZNEJ  
WRAZ Z PRZEPOMIAMI SIĘCIOWYMI, PRZELAZAMI KANALIZACYJNYMI, PRZELAZAMI WODOKROPNOWYMI, INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, ZŁACZNIKOWYMI  
DZIAŁKI: 234/2, 234/10, 234/7, 235/2, 235/11, 72/2, 66/24, 24/2, 60, 71/16, 82/1, 13, 40/10, 50/9, 51/9, 51/8, 51/9, 51/4, 51/10, 11/1, 3/16, 3/8, 8/27, 11/3, 234/6, 11/1 oraz Przywóz  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PRZYWOZÓW

INWESTOR: Gmina Przywóz, ul. Główna 7, 83-047 Przywóz

PROJEKTANT: mgr inż. Waldemar Horosławicz, mgr inż. Wądrońcy  
mgr inż. Elżbieta Krawiec, mgr inż. Wądrońcy  
mgr inż. Wądrońcy, mgr inż. Wądrońcy

SPRACOWCA: mgr inż. Wądrońcy, mgr inż. Wądrońcy

PROFIL PODZIEMNY  
KANALIZACJA GRANTACYJNA + PRZYLĄCZA

DATA: 2007.2018  
SKALA: 1:100/500  
PŁASZCZ: 16