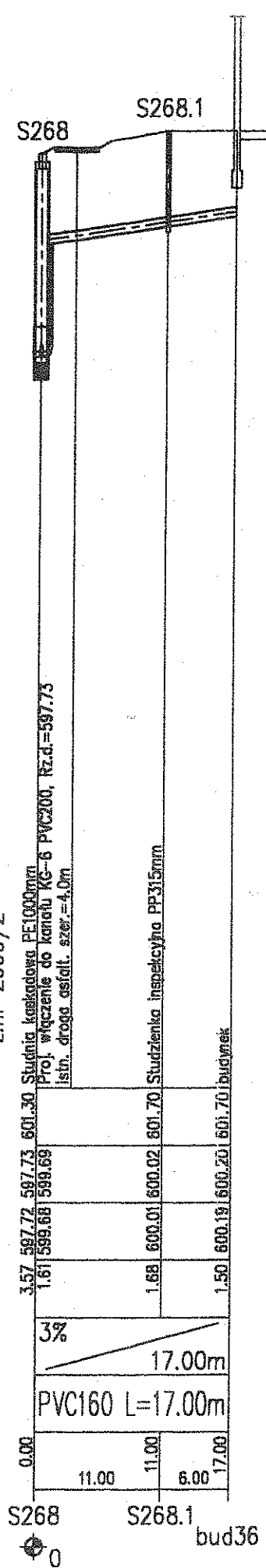
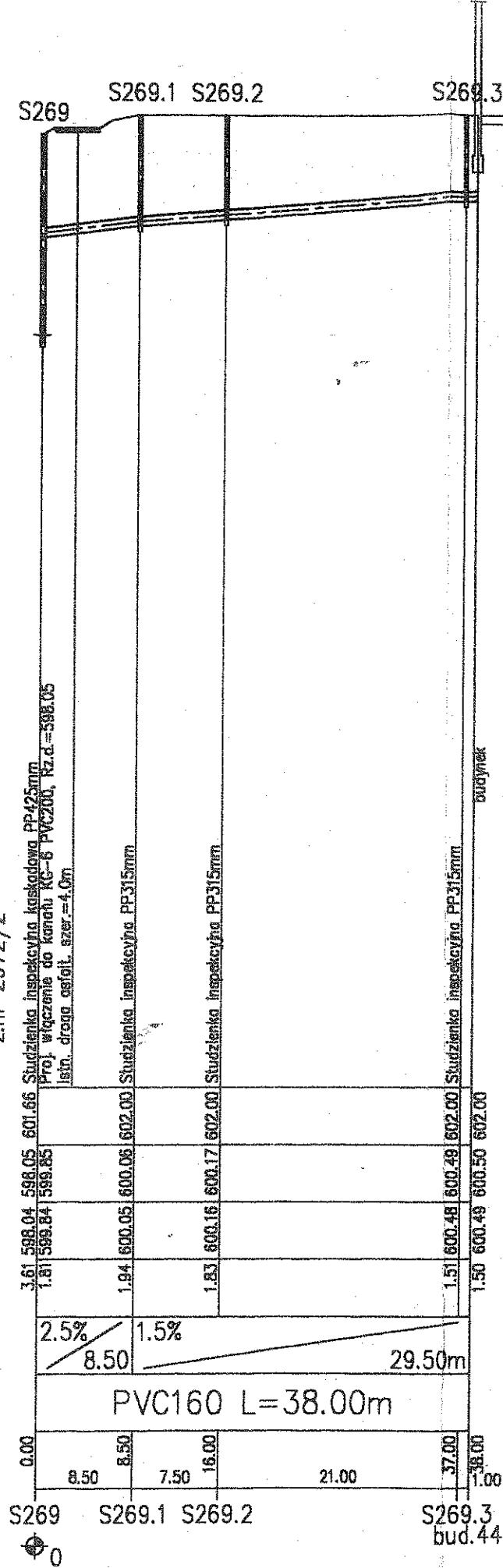


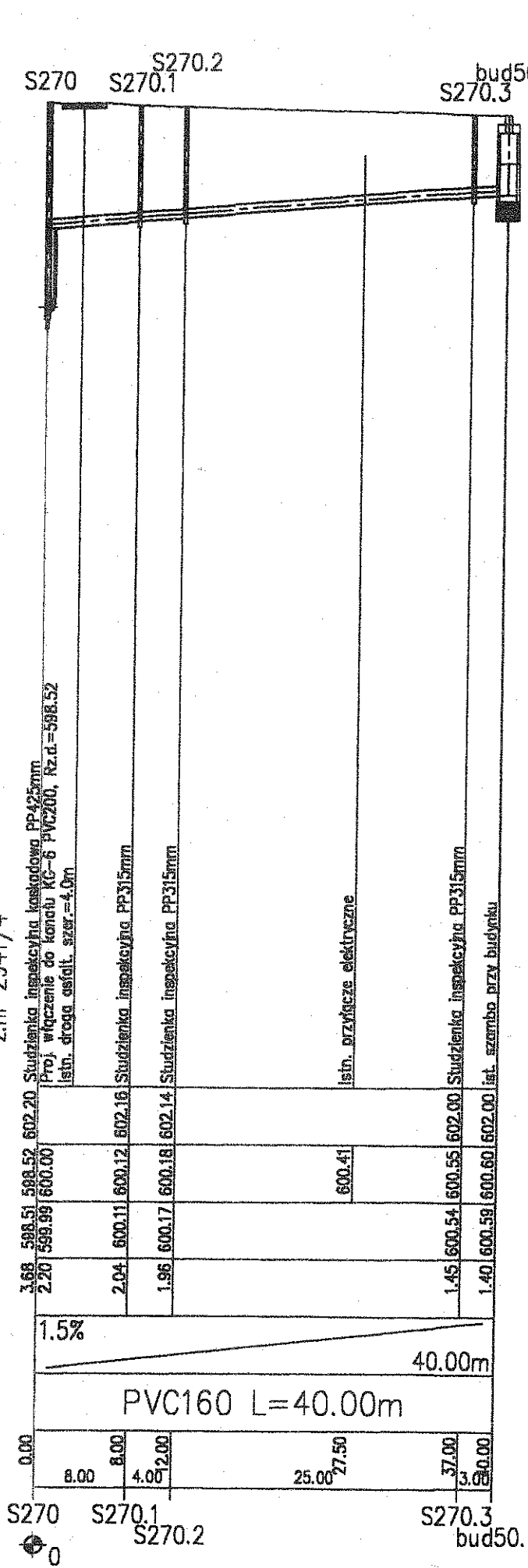
z.nr 2999/2



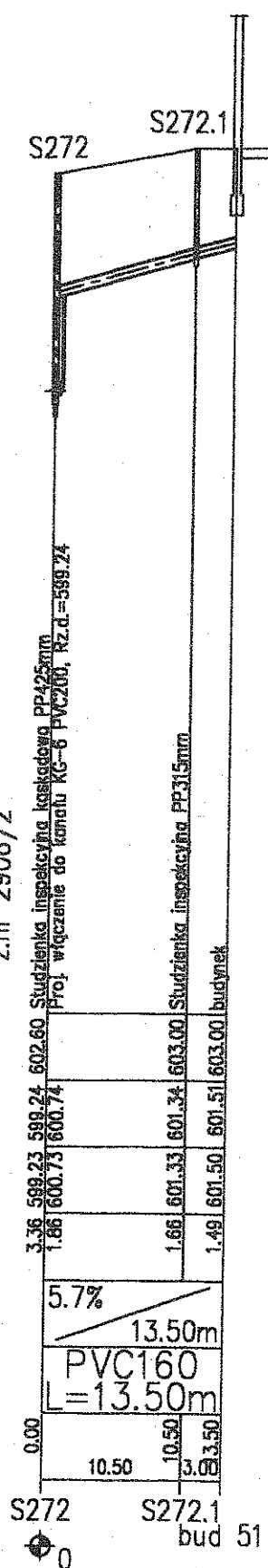
z.nr 2972/2



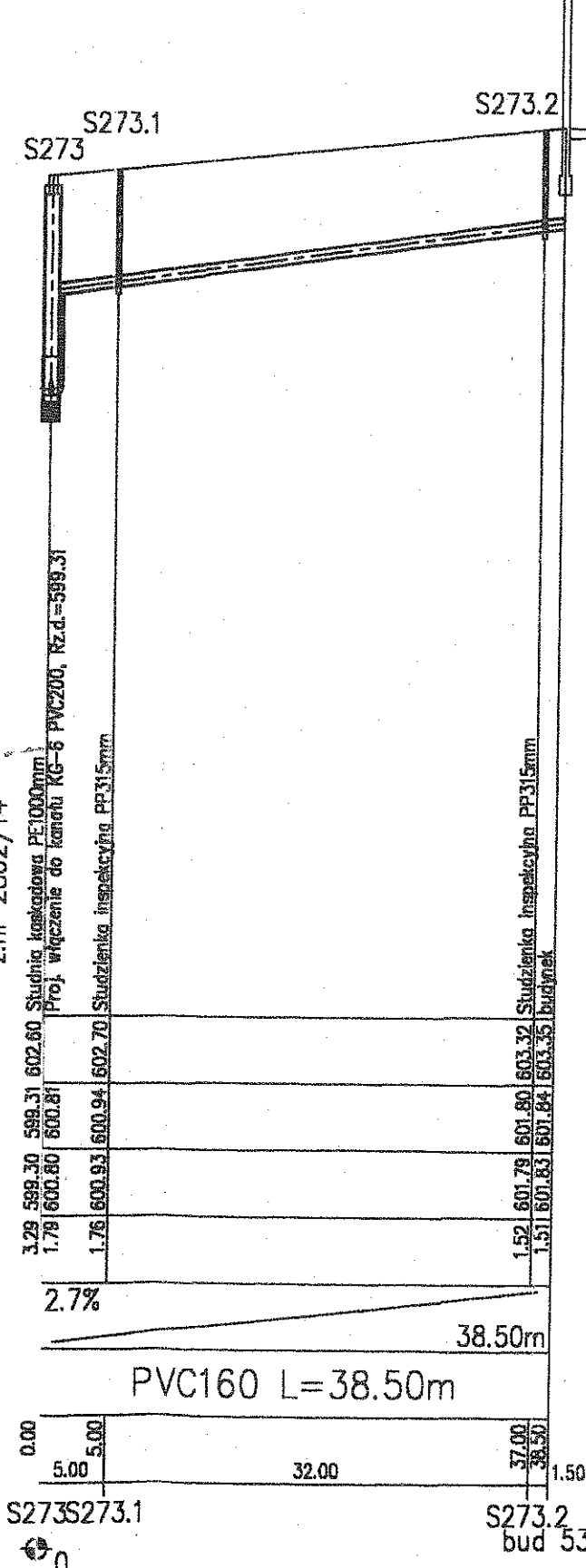
z.nr 2941/4



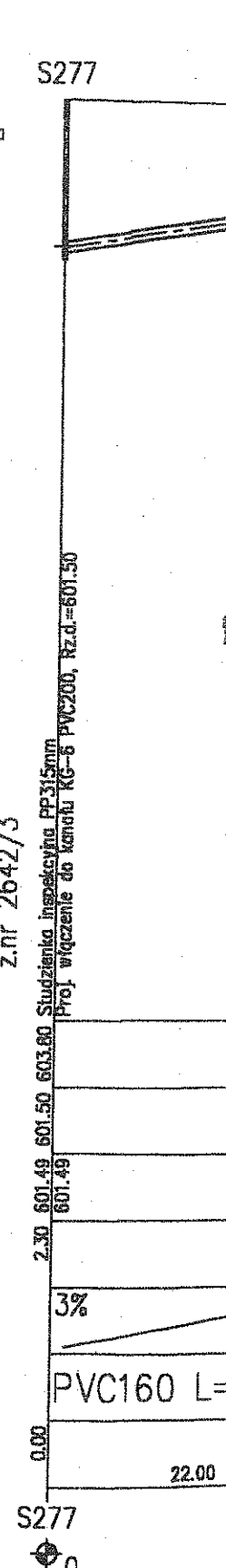
z.nr 2906/2



z.nr 2862/14

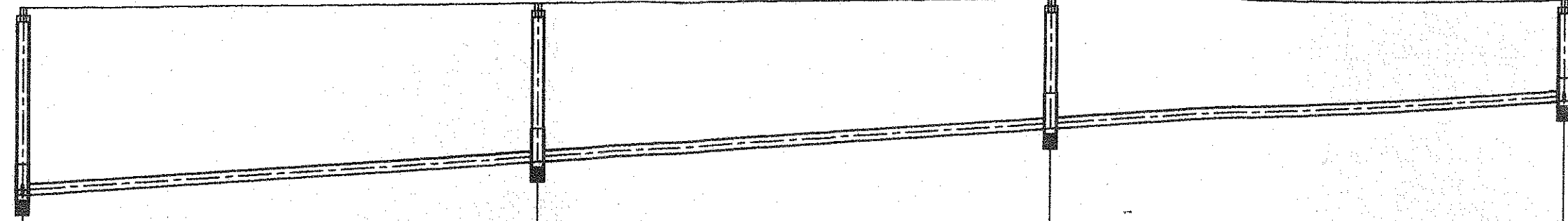


z.nr 2642/3



1. W miejscach skrzyżowań nadzorem odpowiednim
2. Przy skrzyżowaniu w rejonie proj. trasy przypadku niezachowania
3. W miejscach skrzyżowań normatywnych odległości
4. Przejścia poprzeczne asfaltowymi, gruntowymi, ochronnymi z tworzyw sztucznych, bez wykopów, bez

S269.4 S269.5 S269.6 S269.7



Studnia kontrolna PE1000mm
Proj. włączenie do kanału KG-6 PVC200, Rzd.=598.18

Studnia PE1000mm
601.90

Studnia PE1000mm
602.00

Studnia PE1000mm
Proj. włączenie kanału dz.nr 2867/I PVC160, Rzd.=800.13

1:500

ROFILU: VNAWCZY 585.00 m n.p.m. KG-6.4

RENU ISTN.	601.81	601.81	601.81	601.81	601.81
IA KANAŁU	598.18	598.18	598.18	598.18	598.18
IA WYKOPU	598.17	598.17	598.17	598.17	598.17
E DNA KANAŁU	3.63	3.63	3.63	3.63	3.63
UGOŚCI	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%
MATERIAŁ	PVC200 L=150.00m				
I	0.00	50.00	50.00	50.00	150.00
Y	S269.4	S269.5	S269.6	S269.7	

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNE	
Inwestor	Urząd Gminy Nowy
Inwestycja	Projekt kanalizacji przeponowymi w miejscowości
Treść	PROFIL PODŁUGA
Funkcja	Imię i nazwisko
Wykonawca	Magdalena Kucharska
Projektant	Henryk Aleksandrak
Projekt. spr.	Piotr Peregudowski
Projekt. bud.	Sylwester Kucharski