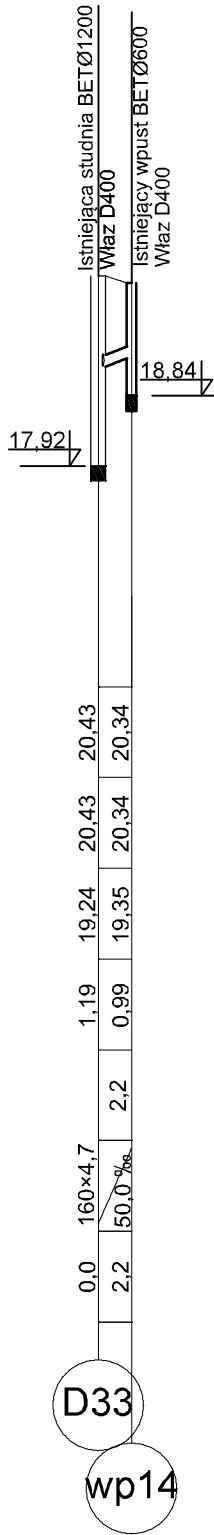
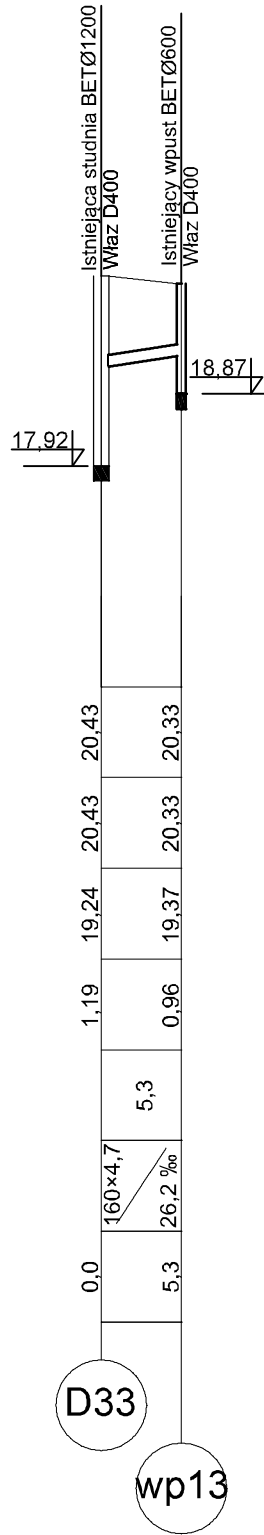
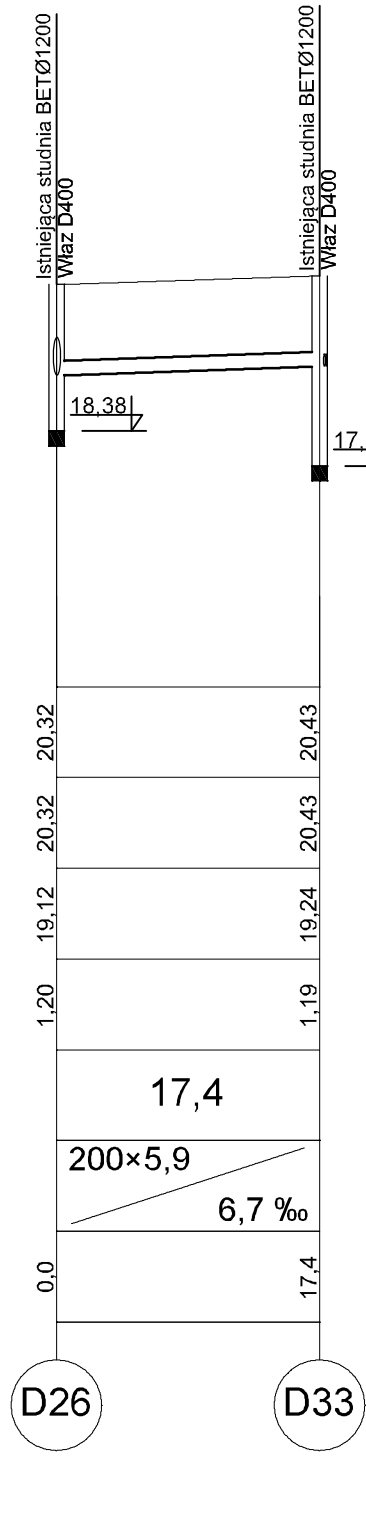
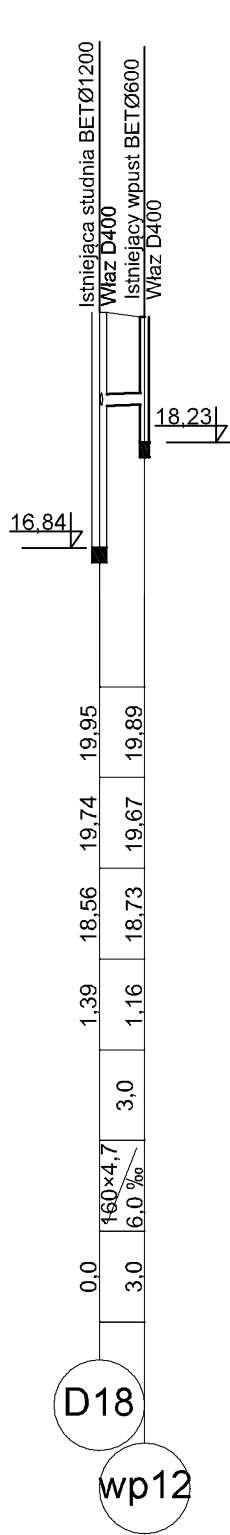
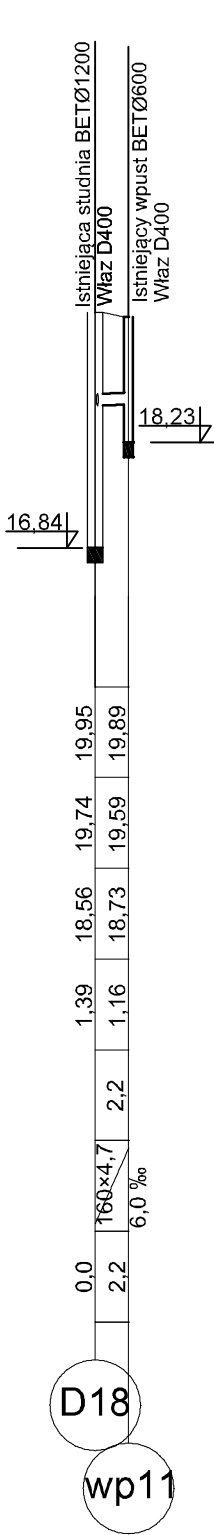
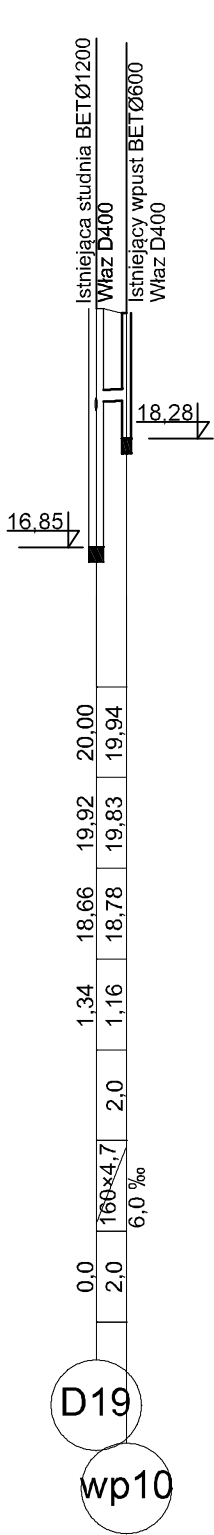
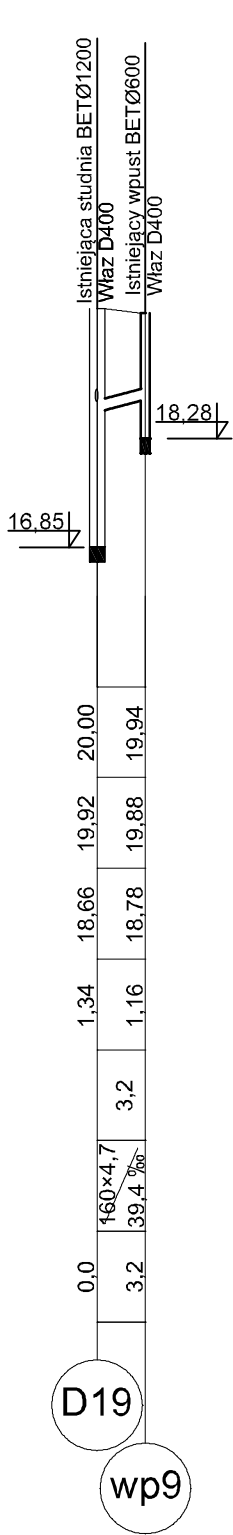
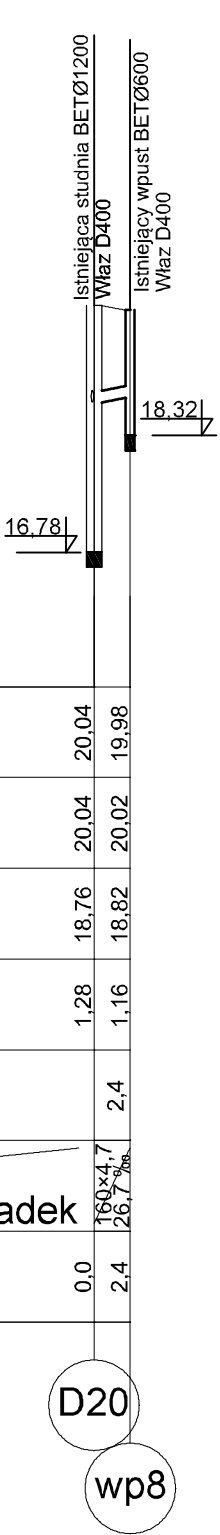


Poziom porównawczy 15,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	20,04	19,98
Rzędna terenu istniejącego	20,04	20,02
Rzędna dna kanału	18,76	18,82
Zagłębienie dna kanału [m]	1,28	1,16
Odległości [m]	2,4	
Średnice, materiał	Spadek	
Długość trasy [m]	0,0	2,4



UWAGI:

1. Na trasie przewodu może istnieć wcześniej niezinventaryzowane uzbrojenie podziemne
2. Skrzyżowanie z przewodami energetycznymi zabezpieczyć poprzez nałożenie na przewód elektryczny rury z tworzywa sztucznego na długości min. 1,50 m w obie strony od przewodu
3. Nad przewodem ułożyć warstwę izolacji termicznej (żużel lub łupki styropianowe)



PSK AS Arkadiusz Skiba

ul. Łanowa 89
80-777 Gdańsk

Stadium:
Projekt
budowlany

Projektował:
Arkadiusz Skiba
upr. nr 129/Gd/2002

Data:

Podpis:

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
BUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GDYNIA CISOWA, DZ. NR 129, 131, 132, 225, 233, 236, OBRĘB CISOWA, NR EW.: 226201_1.0012, GMINA M. GDYNIA. INWESTYCJA PN. "RENOWACJA UKŁADU WODNEGO NA TERENIE STACJI GDYNIA CISOWA POSTOJOWA" – ETAP 1

Podziałka:
1:500/1:100

Sprawdził:
Mariusz Walczak
upr. nr POM/0233/POOS/10

Data:

Podpis:

Tytuł rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nr rys.: 2.4

Rewizja: 03