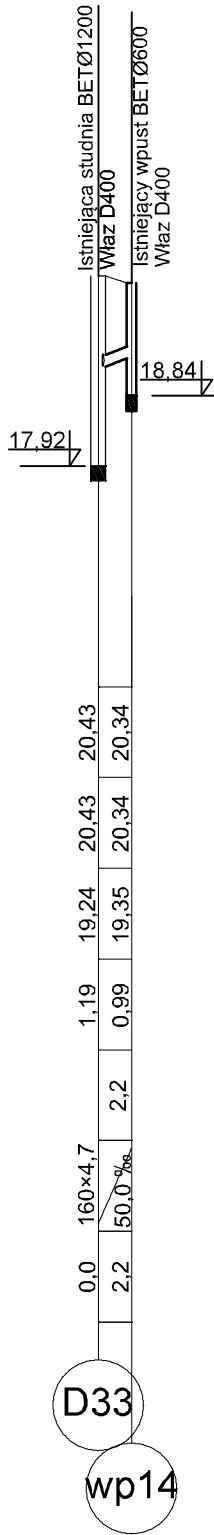
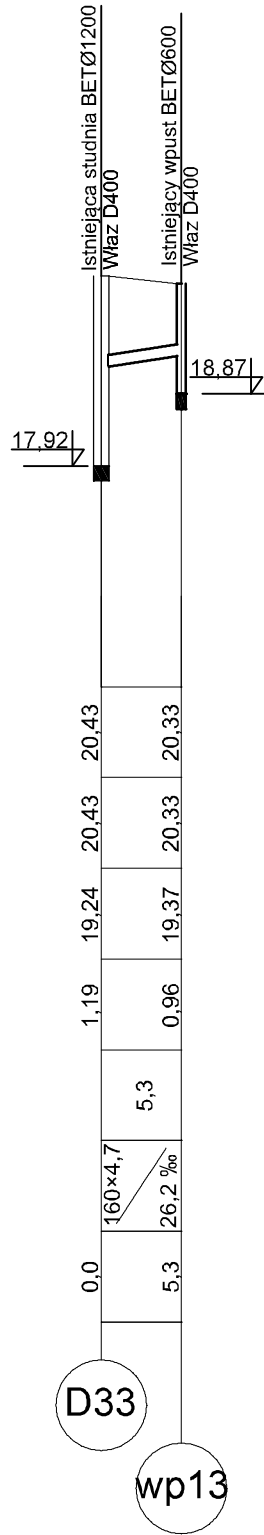
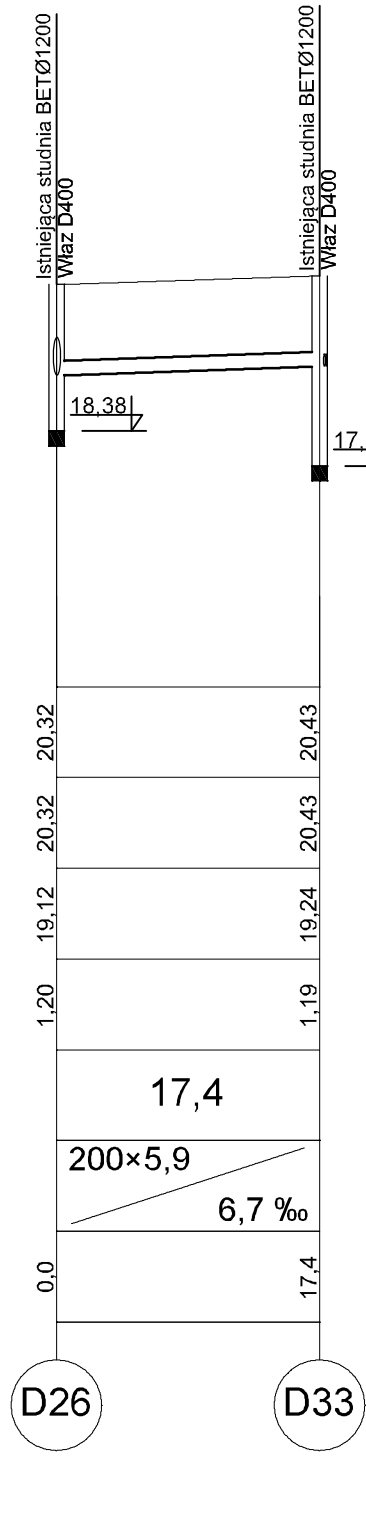
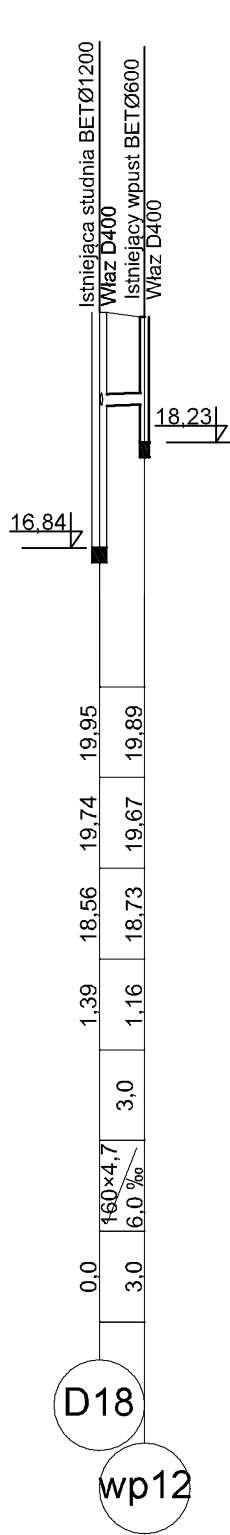
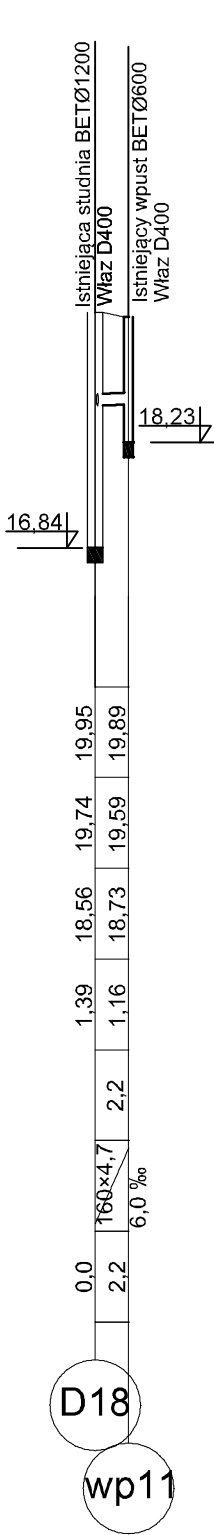
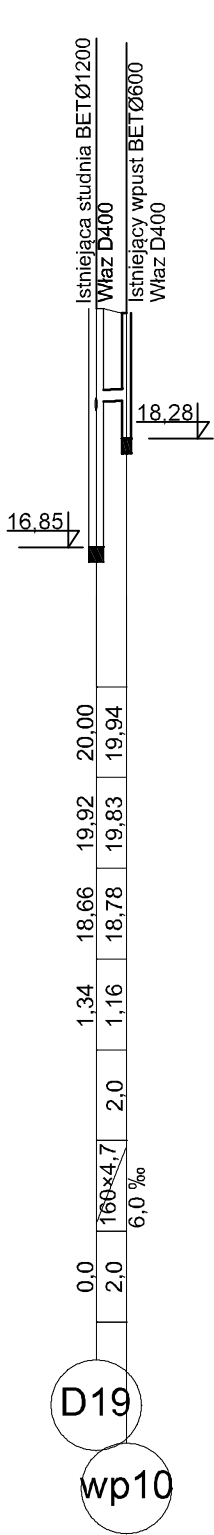
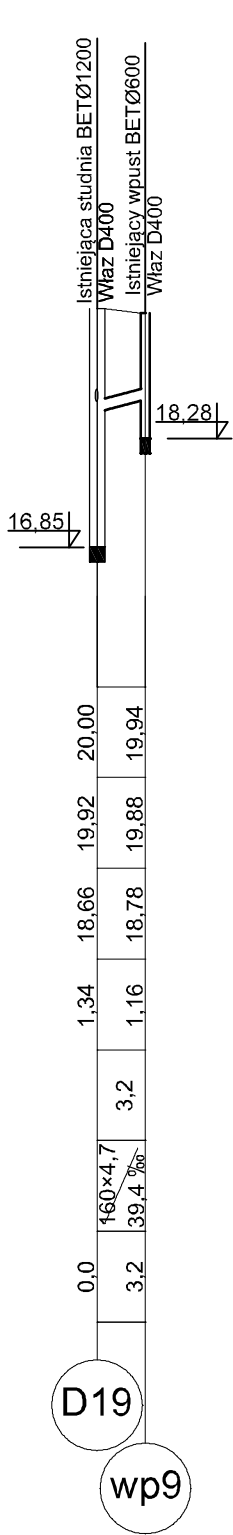
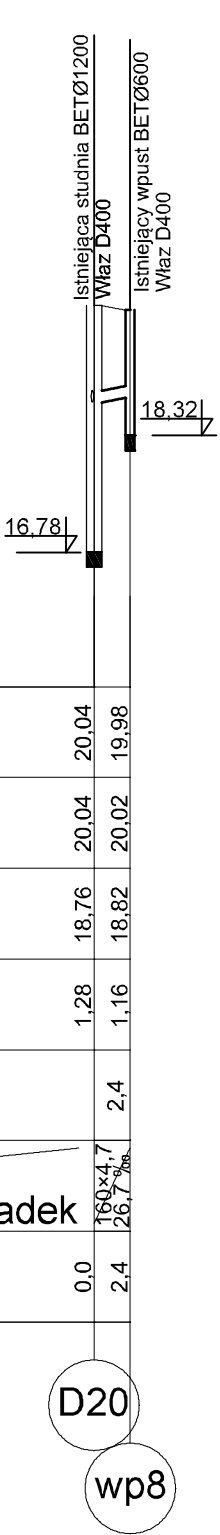


Poziom porównawczy 15,00 m n.p.m.

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	160×4,7	
Długość trasy [m]	Spadek 26,7 ‰	
	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 wykonawczy
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