

Poziom porównawczy 15,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	20,38	20,32
Rzędna terenu istniejącego	20,38	20,22
Rzędna dna kanału	19,06	19,16
Zagłębienie dna kanału [m]	1,32	1,16
Odległości [m]	0,0	2,7
Średnice, materiał	160x4,7	160x4,7
Długość trasy [m]	0,0	2,7

Spadek

D25

wp1

D25

wp2

D24

wp3

D24

wp4

D23

D28

D22

wp5

D22

wp6

UWAGI:

- Na trasie przewodu może istnieć wcześniej niezinventaryzowane uzbrojenie podziemne
- 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
- 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.: 2.2

Rewizja: 03