


UWAGI:

1. Na trasie przewodu może istnieć wcześniej niezainwentaryzowane 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

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

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

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

Tytuł rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Stadium:
Projekt
budowlany

Podziałka:
1:500/1:100

Nr rys.:
2.3

Rewizja:
03