



1. Pod przewody wykonać podstypkę zgodną z opisem technicznym.
2. Przewody zasypać zgodnie z opisem technicznym.
3. Przed przystąpieniem do robót, należy wykonać próbną i zlokalizować istniejące uzbrojenie terenu. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy rzędnymi istniejącego uzbrojenia, a rzędnymi przyjętymi w projekcie należy bezwzględnie zawiadomić projektanta
4. Rzędne wiałów należy wyregulować do rzędnych projektowanej nawierzchni.
5. Przed zamówieniem materiałów oraz przed rozpoczęciem robót budowlanych należy bezwzględnie zwerfikować średnice istniejących sied ciepowniczych.

BPBK s.a.

Biuro Projektów
Budowlanych
specjalizacja
w spójności z
w Gdańsku

Projektant: mgr inż. Andrzej Pietrzak

Opracowanie: mgr inż. Mateusz Kępczyński

Sprawdzający: mgr inż. Magda Pietrzak

Reumatyzacja terenów dzielnic Chryzonia w Gdyni wraz z rozbiórką
ulic Komierowskiego, Opata Hakięgo, Zamełłowa i Świątkoła
oraz budowa kolektora deszczowego do rzeki Chryzonia
PROFIL SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3

Data: 01.2016 **Skala:** 1:100 / 1:500

Wz. zlec. 0151/0287 **Wz. arch.:**

SC-02

R/S M

specj.	indecj. i sieć sanitarne	
upr. nr	FDM/0029/FM05/06	
specj.	—	
upr. nr	—	
specj.	—	
upr. nr	—	
specj.	—	
upr. nr	—	
specj.	indecj. i sieć sanitarne	
upr. nr	FDM/0034/FM05/07	