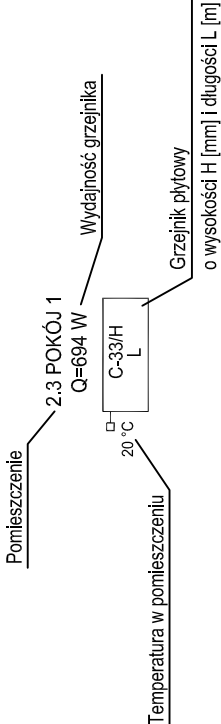


OZNACZENIA:

- proj. przewody zasilające
- proj. przewody powrotne
- proj. pion c.o. (etap I)
- proj. pion c.o. (etap II)
- zawór odcinający
- zawór bezpieczeństwa Dn25
- naczynie wzbiorcze zamknięte 200L
- rozdzielacz Dn40
- obieg ogrzewania grzejnikowego
- obieg zasobnika c.w.u.

Uwaga: Przewody instalacji c.o. wykonać z rur wielowarstwowych do instalacji grzewczych łączonych za pomocą obraczek zaciskowych z pierścieniem pełnym (lub z rur miedzianych łączonych lutem miękkim).

Instalację c.o. zaprojektowaną w etapie I należy włączyć do instalacji projektowanej w pomieszczeniu kotłowni po wykonaniu etapu II.



Grzejnik płytowy o wysokości H [mm] i długości L [m]

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI		88-604 CHOCIMIE UL. GARAŻOWA 54
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU KLUBOWEGO NA STADIONIE MIEJSKIM NA DZ. NR 883/3, 880/171, 880/12 PRZY UL. LICHNOŃSKIEJ W M. CHOCIMIE WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDZEN BUDOWLANEYCH Z TYM ZWIĄZANYCH	
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	SKALA	1:100
BRANŻA SANITARNA	NR RYS	9
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA UPR. NR 47268	ASYSTENT PROJEKTANTA MGR INŻ. AGNIESZKA PAZDYK	SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. JAN BURGLIN GPKG47342-495
05.04.2013	05.04.2013	05.04.2013