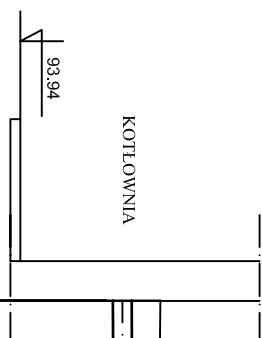
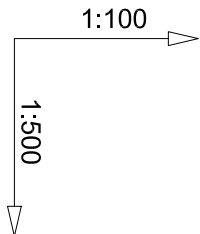


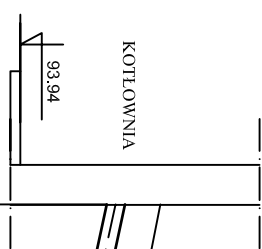
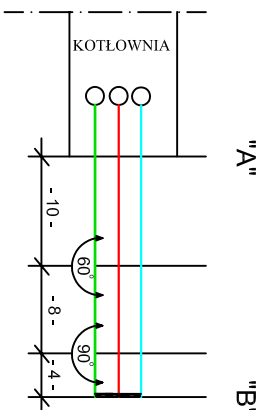
PROFIL SIECI C.O. I WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1 : $\frac{100}{500}$

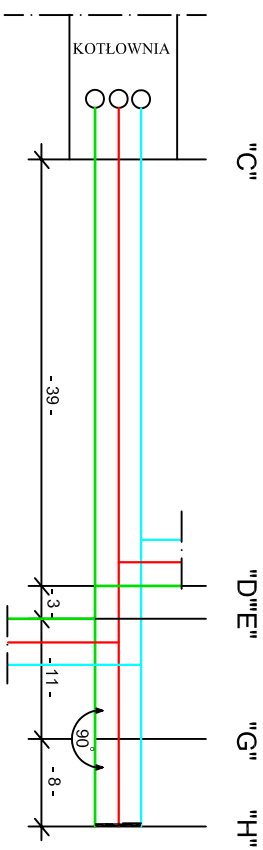


Poziom porównawczy 87,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	96.54	96.52	96.52	96.50	Do budynku nr 2
Rzędna dna wykopu	95.67	95.68	95.69	95.70	
Zagłębienie	0.87	0.84	0.83	0.80	
Spadek	i=1‰		22,00		
Średnice rur preizolowanych	c.o. Ø 25/90 w.z. Ø 25/90				
Oznaczenia	0,00			22,00	



Rzędna terenu	96.54	95.00	95.00	94.80	94.65	Do budynku nr 4
Rzędna dna wykopu	95.54	93.87	93.88	93.89	93.90	
Zagłębienie	1.00	1.13	1.12	0.91	0.75	
Spadek	i=4,3‰		i=1‰		22,00	
Średnice rur preizolowanych	c.o. Ø 80/160 w.z. Ø 65/140		c.o. Ø 50/125 w.z. Ø 50/125			
Oznaczenia	0,00				61,00	



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bęjer 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2			
OBIEKT : SZKOŁA PODSTAWOWA W JĄBLONWIE POMORSKIM INWESTOR : URZĄD GMINY I MIASTA W JĄBLONWIE POMORSKIM ZADANIE : MODERNIZACJA KANAŁU CIEPŁOWNICZEGO C.O. I ZASILANIA W ZIMNĄ WODĘ			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował :	tech. bud. spec. inst. i urz. sanitarny Zbigniew Bęjer upr. proj. Nr BR-RN-V45/T0/83		maj 2008 r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Karol Koźmiński		Nr rys. 3