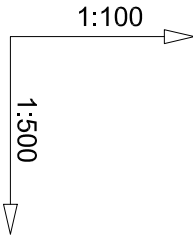


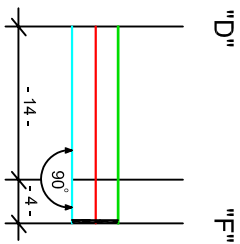
# PROFIL SIECI C.O. I WODOCIĄGOWEJ

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

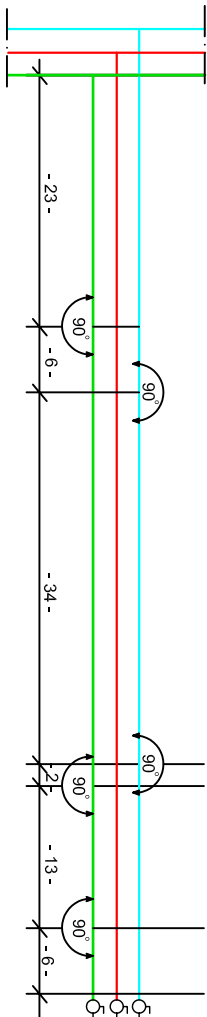


Poziom porównawczy 87,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	95,00	96,30	96,30
Rzędna dna wykopu	93,87	95,13	96,30
Zagłębienie	1,13	1,17	0,90
Spadek	i=6,9%		
Średnice rur preizolowanych	22,00		
Oznaczenia	0,00	22,00	



Rzędna terenu	95,00	94,35	94,32	94,13	94,13	94,10	94,10
Rzędna dna wykopu	93,87	93,56	93,51	93,20	93,18	93,06	93,00
Zagłębienie	1,13	0,79	0,81	0,93	0,95	1,04	1,10
Spadek	i=9‰						
Średnice rur preizolowanych	84,00						
Oznaczenia	0,00						84,00



Projektowana studnia spustowa  
murowana z blozków betonowych  
głębokość w świetle 1,0x1,0 H=1,5m

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bejger 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2			
OBIEKT : SZKOŁA PODSTAWOWA W JABLONOWIE POMORSKIM			
INWESTOR : URZĄD GMINY I MIASTA W JABLONOWIE POMORSKIM			
ZADANIE : MODERNIZACJA KANAŁU CIEPŁOWNICZEGO C.O. I ZASILENIA W ZIMNĄ WODĘ			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował :	tech. bud. spec. inst. i urz. sanitarnie Zbigniew Bejger upr. proj. Nr BR-RN-V/45/TO/83		maj 2008 r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Karol Koźmiński		Nr rys. 4