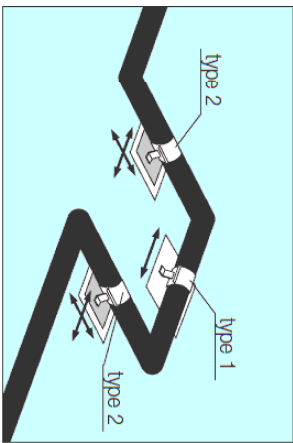
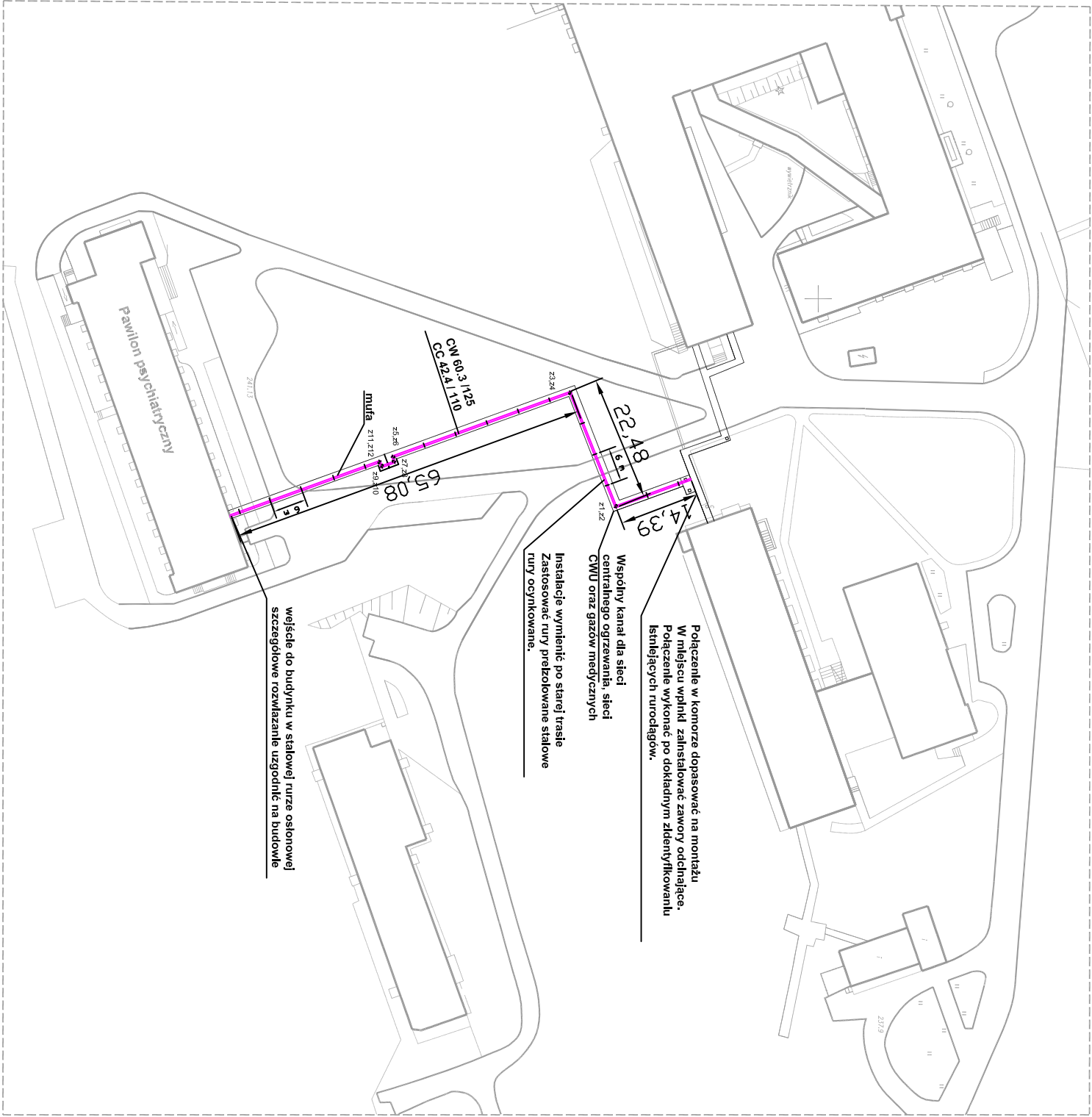


Sposób podparcia kompensatora u kształtowego



- Rurociągi CWU
- CC - cyrkulacja ciepłej wody
- CW - ciepła woda użytkowa
- z - zakłom trasy rurociągu

Rurociągi wykonac w technologii stalowych rur ocynkowanych preizolowanych.
UWAGA: Przed przystąpieniem do robót wykonać odkrywkę kanału w celu określenia faktycznego stanu kanału oraz przebiegu trasy.
Rurociągi układać na systemowych podporach.
Maksymalny rozstaw podpór wynosi 2,5m
Istniejące przewody instalacji CWU zdemontować.



P R A C O W N I A P R O J E K T O W A			
mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirsberg			
OBIEKT ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILON NR 4			
OSWIECIM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr.001 Oświęcim			
ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.			
RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE WOD-KAN			
SCHEMAT SIECI CWU			
PROJEKTANT	mgr inż. Adam BLACHUT	NR UPR. 454/02	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maurycy GŁOGOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Arkadiusz ŚWISTEK	NR UPR. 18/02	
DATA 03.2015r.	SKALA 1:1000	NR RYS. K-07	