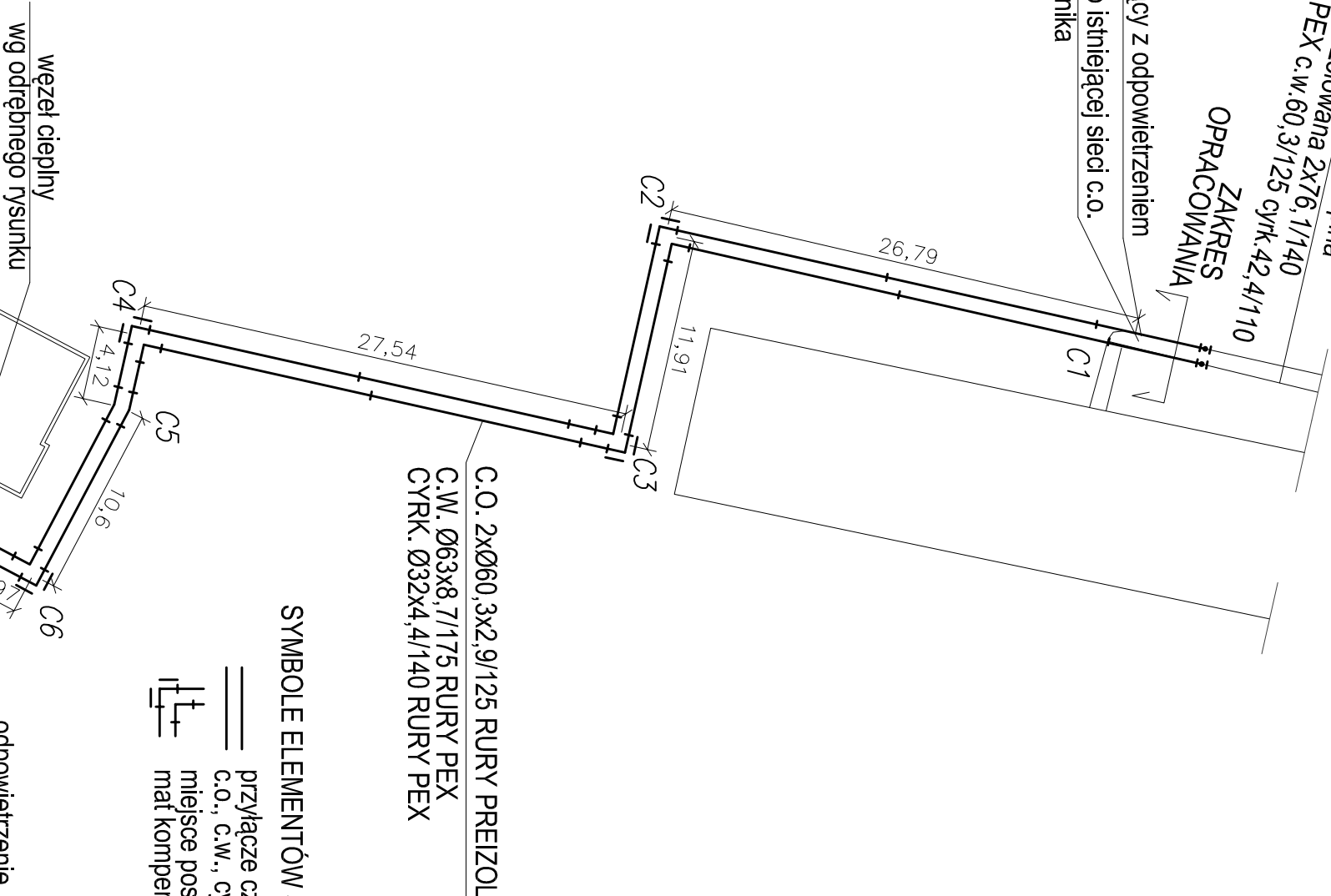


istniejąca sieć ciepła
preizolowana 2x76,1/140
PEX c.w.60,3/125 cyrk.42,4/110
ZAKRES
OPRACOWANIA
zawór odcinający z odpowietrzeniem
podłączenie do istniejącej sieci c.o.
za pomocą trójnika



C.O. 2xØ60,3x2,9/125 RURY PREIZOLOWANE
C.W. Ø63x8,7/175 RURY PEX
CYRK. Ø32x4,4/140 RURY PEX

SYMBOLE ELEMENTÓW SIECI PREIZOLOWANYCH

- przylącze czteroprzewodowe
- c.o., c.w., cyrkulacja
- miejsce poszerzenia wykopów/
mat kompensacyjnych

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NR 5 PODDEBICE UL.SOBIESKIEGO/PRZYSZŁOŚĆ (DZ.NR 37/24, DZ.NR 25/8, DZ.NR 37/44, DZ NR 37/25)
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. PODDEBICE, UL. PRZYSZŁOŚĆ 5
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYСУNEK	SCHEMAT MONTAŻOWY
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Kramm
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Halina Kramm
DATA: 10/2008	SKALA: -
	rys. nr. 4