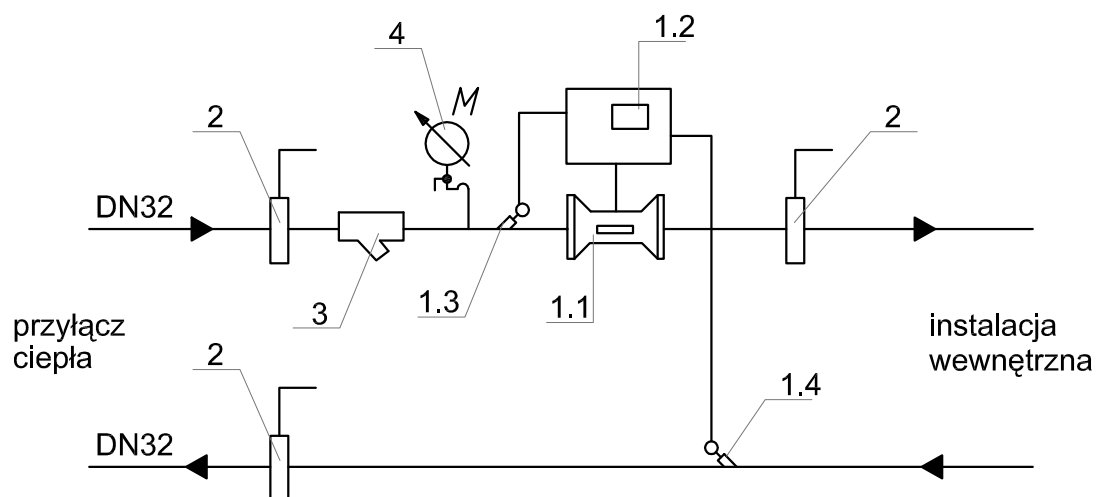


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA CIEPŁOMIERZA



1. Ciepłomierz ultradźwiękowy MULTICAL 401 Kamstrup
  - 1.1. Przepływomierz
  - 1.2. Przelicznik
  - 1.3. Czujnik temperatury zasilania
  - 1.4. Czujnik temperatury powrotu
2. Przepustnica DN32 PN16 typ URANIE Danfoss
3. Filtr siatkowy DN32
4. Manometr

CZWARTY WYMIAR S.C. UL.RATUSZOWA 11 / 616 03-450 WARSZAWA			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU RATUSZA W PRZEWORSKU			
zakres opracowania:	INSTALACJA WODOCIAGOWA, HYDRANTOWA, C.O.		
inwestor:	URZĄD MIASTA PRZEWORSKA		
autorzy branżowi:	BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMP TERMO" EWA I MAREK PIĘKOŚ SPÓŁKA JAWNA 37-200 PRZEWORSK, UL. GŁĘBOKA 44		
podpis:	BRANŻA SANITARNA:		
projektant:	mgr inż. MAREK PIĘKOŚ	nr upr 105/93	
sprawdzający:	mgr inż. MAREK KOSIOR	nr upr 12/98	
nazwa:	SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY CIEPŁOMIERZA		
skala:	-	data:	MAJ 2009
		numer:	6