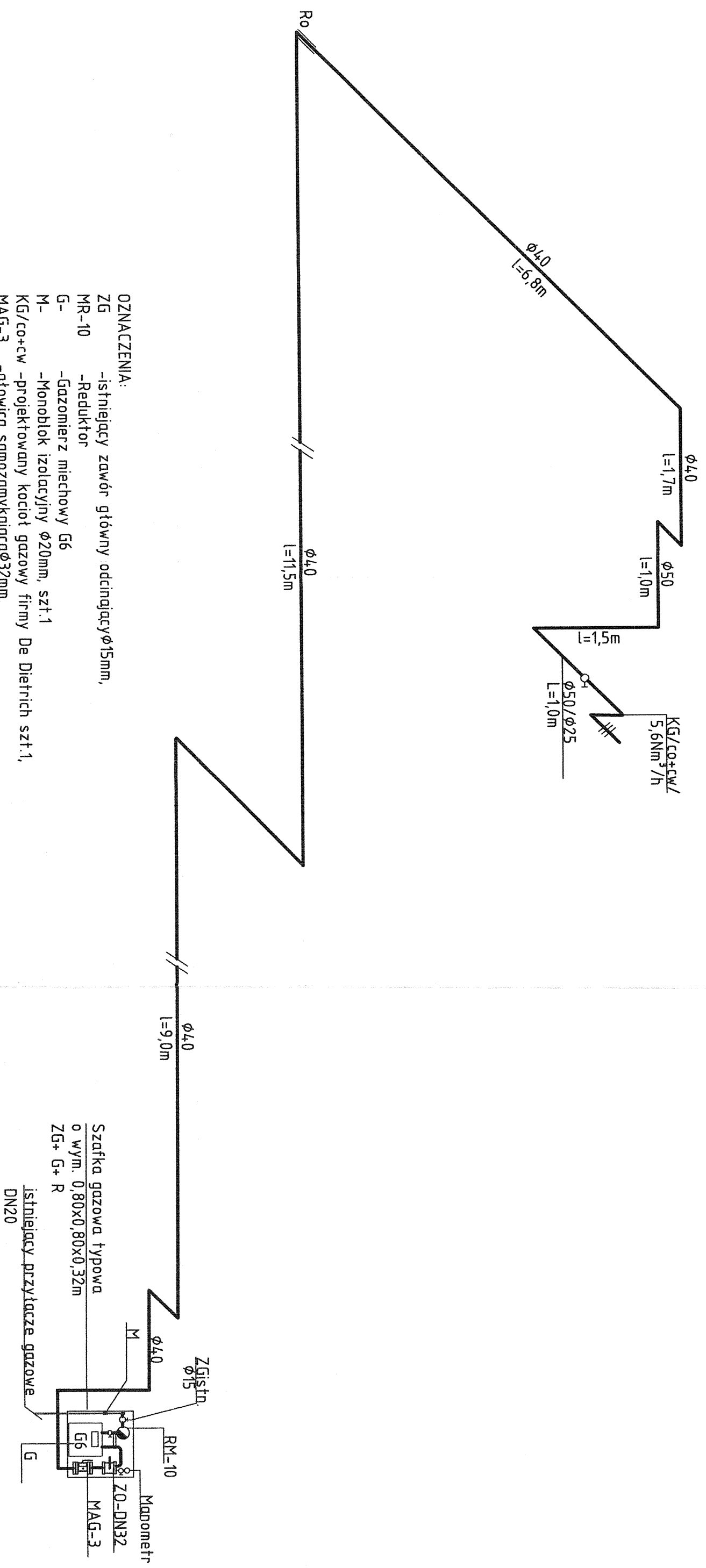


# AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ



- OZNACZENIA:**
- ZG - istniejący zawór główny odcinający φ15mm,
  - MR-10 - Reduktor
  - G- -Gazomierz miechowy G6
  - M- -Monoblok izolacyjny φ20mm, szt.1
  - KG/co+cw -projektowany kocioł gazowy firmy De Dietrich szt.1,
  - MAG-3 -głowica samozamykająca φ32mm,
  - DEX-1 -detektor do wykrywania metanu,
  - DEX-2 -detektor do wykrywania tlenku węgla,
  - MD-2z -moduł alarmowy,
  - SL-31 -zewnętrzny sygnalizator akustyczno optyczny zamontowany nad drzwiami,
  - Ro -rura osłonowa z uszczelnieniem elastycznym gazoszczelnym

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I NSTALACJI SANITARNYCH 33-300 Nowy Sącz ul. Czarnieckiego 5, tel/fax (0-18) 442-13-08, NIP 734-103-00-23			
PROJEKTANT:	mgr inż. T. Widet Zmarzły		
INWESTOR	SZKOŁA PODSTAWOWA NR2 w Kamionce Wielkiej,		
OBIEKT	Przebudowa ze zmianą konstrukcji dachu istniejącego budynku z przeznaczeniem na Przedszkole i Bibliotekę		
ADRES	Kamionka Wielka, działka nr 1942/1, 1942/2		
OPRACOWANIE	PB-INSTALACJA GAZOWA		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Aksonometria instalacji gazowej		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Elżbieta Niemiec	DATA:	12.2008
	UPR.GT.III-63-28/76/NS	SKALA:	1:50
		NR RYSUNKU:	2