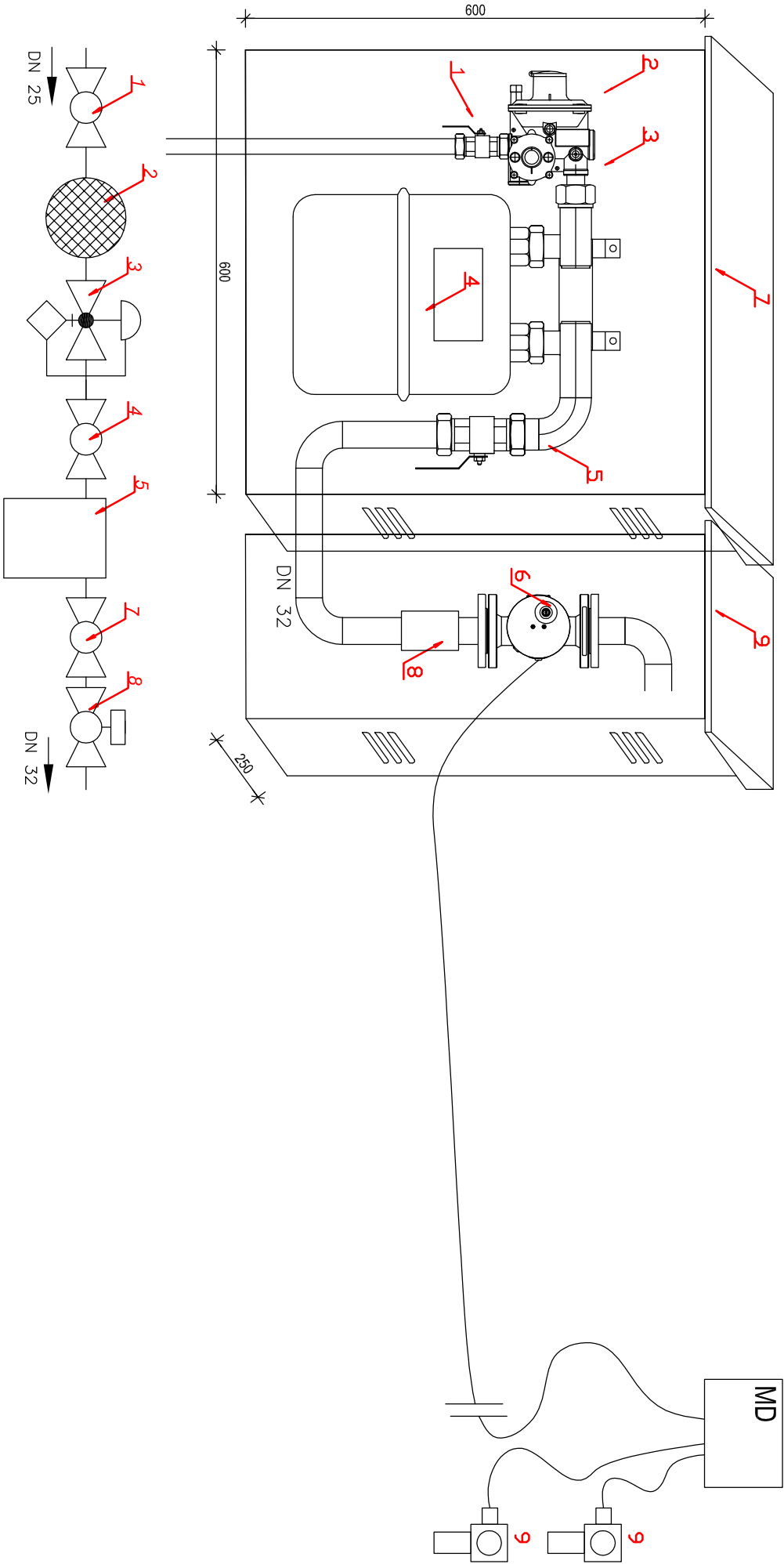


PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY

Przepustowość Q_{nom} = do 10 m³/h



Numer	Nazwa	Ilość	Opis
1	Zawór kulowy - kurek główny	1	DN20
2	Reduktor gazowy	1	R10
3	Zawór kulowy	1	DN32
4	Gazomierz mechaniczny	1	G6
5	Zawór kulowy	1	DN32
6	Zawór klapowy odcinający	1	MAG-3 DN32
7	Szafka gazowa	1	600 x 600 x 250
8	MONOBLOK	1	DN 32
9	Detektor DEX-12	2	LOKALIZACJA W POM. KOTŁOWNI
10	Szafka gazowa	1	450 x 600 x 250
MD	Moduł alarmowo-sterujący	1	AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA

OBJEKT BUDOWANY: ROZBUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KLIKUSZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA PRZEDSZKOLĘ, BIBLIOTEKĘ I ŚWIECZNICĘ			
INWESTOR: GMINA NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9, 34-400 NOWY TARG			
LOKALIZACJA: KLIKUSZOWA, DZIAŁKA NR EWID. NR 5128/3			
TEMAT: INSTALACJE WEWNĘTRZNE GAZU ZIEMNEGO			
RYSUNEK: SCHEMAT PUNKTU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO		SKALA -	NR RYSUNKU GA4
PROJEKTANT: inż. STANISŁAW ŻWUDA UPR. NR. MAP/0158/POOS/04		SPRAWDZAJĄCY: inż. JAN JAROSZ UPR. NR. 67/2003	
INSTALACJE I SIECI SANITARNE			DATA 04-2013