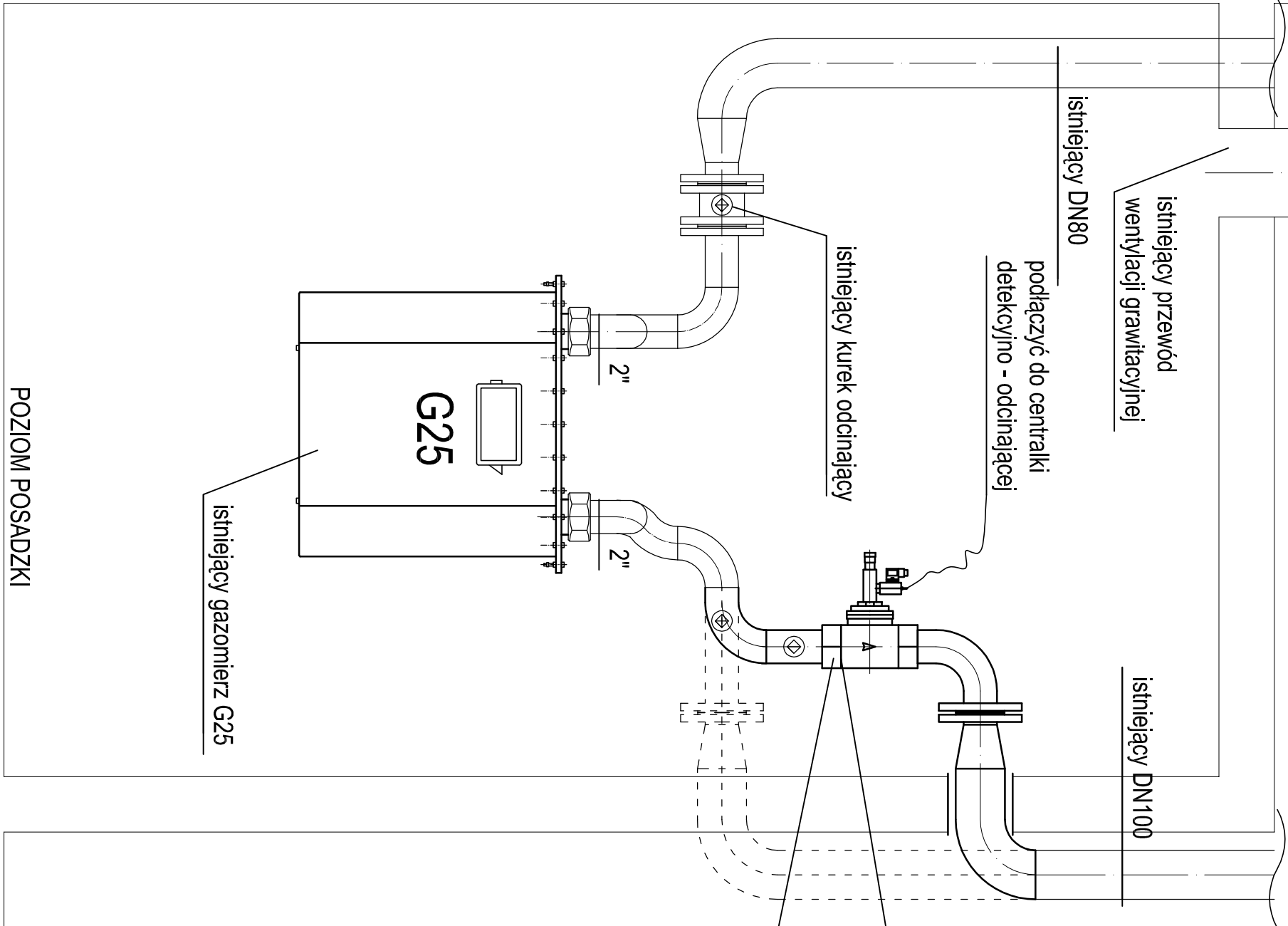


# ISTNIEJĄCY PUNKT POMIAROWY GAZU



Projektowany zawór elektromagnetyczny do "Systemu Detekcji Gazu" typ MSV-50\_2"(DN50 ) zabudowany na przewodzie gazowym, zasilającym tylko i wyłączanie kotłownię; zabudowany za gazomierzem,

- UWAGA:
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
  - INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU,
  - W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI ZAMONTOWAĆ CZUJNIK TLENKU WĘGLA,
  - W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI ZAMONTOWAĆ CZUJNIKI GAZU ZIEMNEGO,
  - ARMATURĘ ODCINAJĄCĄ, POMIAROWĄ, IIP MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI UMOŻLIWIAJĄCEJ JEJ OBSŁUGĘ Z POZIOMU POSADZKI,

<b>ITECH</b> PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH 90-216 Łódź ul. Rewolucji 1905r nr 59 e-mail: info@itech.net.pl tel (042) 632-62-71, tel/fax (042) 630-13-34, tel. kom. 602-57-58-85	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA: PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUD. "BIELENIK" 90-365 Łódź, ul. Tymienieckiego 5, dz. nr 158/13	<b>RYS. 6.</b>
TYTUŁ: PUNKT POMIAROWY GAZU	SKALA 1:50
	LIPIEC 2008
AUTOR: dr inż. TOMASZ JEROMINKO LOD/0053/POOS/03	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR KURPIENIK 83/00/WŁ	
ASYSTENT mgr inż. TOMASZ DZIEDZIC	