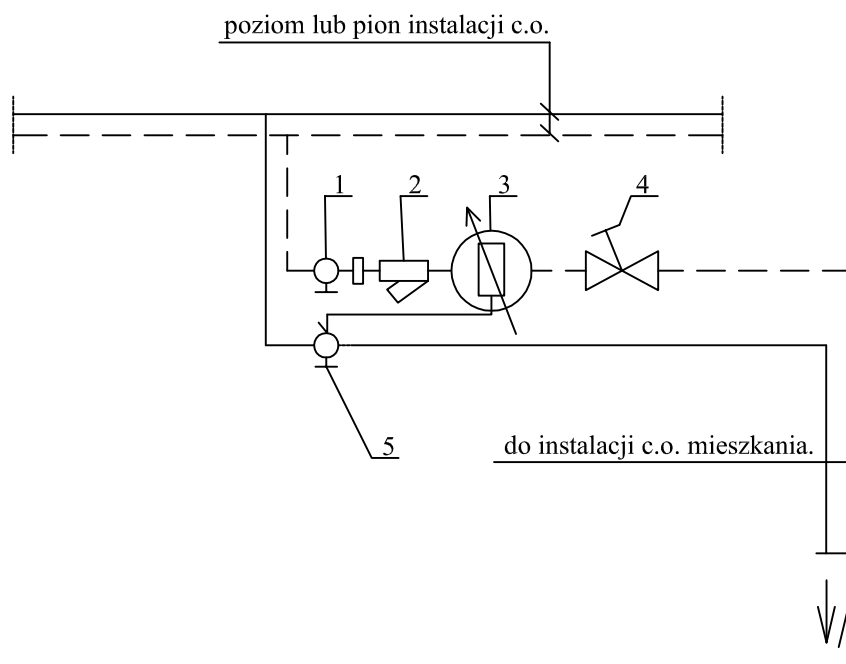
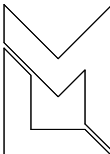


Schemat montażu układu pomiarowego.



1. Zawór kulowy gwintowany DN15
2. Filtr siatkowy gwintowany DN15
3. Przetwornik przepływu $Q_n = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$
4. Zawór regulacyjny, DN15
5. Zawór kulowy gwintowany DN15 z gniazdem czujnika temperatury

<div></div> <div>Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łużycka 16</div>	Tytuł: INSTALACJA C.O. 75/55°C UKŁAD POMIAROWY		PRZEBUDOWA BUDYNKU FILII PRZYCHODNI REJONOWEJ W ROPCZYCACH - NIEDŹWIADA 10 POŁOŻONEGO NA DZ.Ł.CE NR EWID. 63377 W NIEDŹWIADZIE				1547/06/16
	Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:			
	Projektował:				Rewizja:	Data:	Skala:
	inst. inżynierskiej	inż. Zofia Nosiadek	111/81			VIII 2016	----
	Opracował:						
		inż. Mieczysław Nosiadek					
Sprawdził:				Branża:	Faza:	Rys. nr:	
				I	P.W	9	

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE