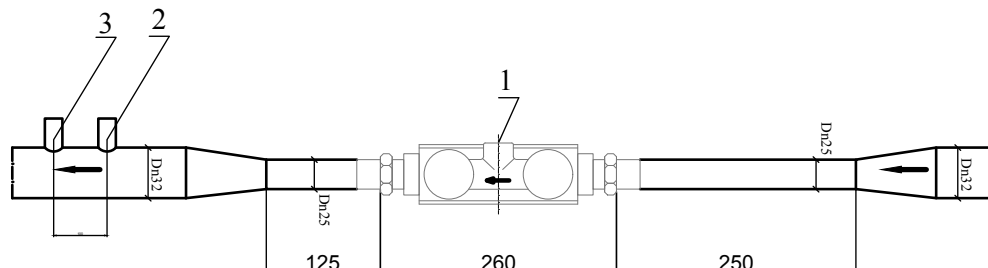


SZCZEGÓŁ MONTAŻU PRZEPŁYWOMIERZA firmy KAMSTRUP



- 1 - ultradźwiękowy przetwornik przepływu
ULTRAFLOW 54 DN25 Qn=6,0 m³/h
2 - króciec termometru kontrolnego
3 - króciec termometru oporowego

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED

RYSunEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z P. ZMN. O
PRAWIE AUTORSKIM I PRAWCH POKREWNYCH.
KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ
ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.



ARH+ architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:

*Projekt technologii węzła cieplnego w
budynku mieszkalnym
wielorodzinm*

Adres obiektu:

*Pułtusk, działka nr.63/7, część działek nr 63/8 i 62/6;
jednostka ewidencyjna 142404_4 Pułtusk, obręb
ewidencyjny 142404_4.0019 Pułtusk*

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

DATA I PODPIS:

PROJEKTANT

mgr inż. Maciej Sawicki
upr. nr BŁ/22/00

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Barbara Wojsław
upr. nr BŁ/146/88

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Błażej Pogorzelski

Tytuł rysunku:

*Schemat montażu
przepływomierza*

Data oprac:

Marzec 2016r

Faza projektu:

Projekt wykonawczy

NR RYSUNKU

Skala:

-

5/2