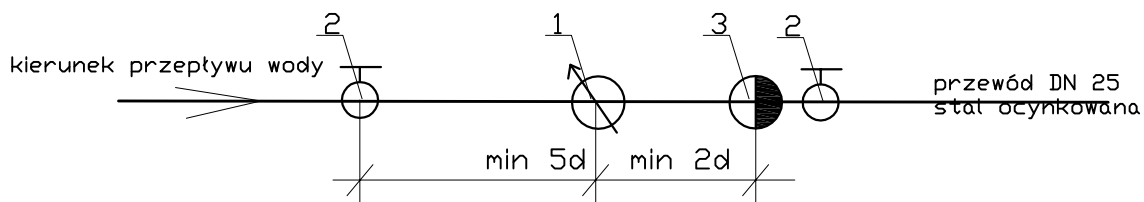


SCHEMAT MONTAŻOWY POMIAR WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI

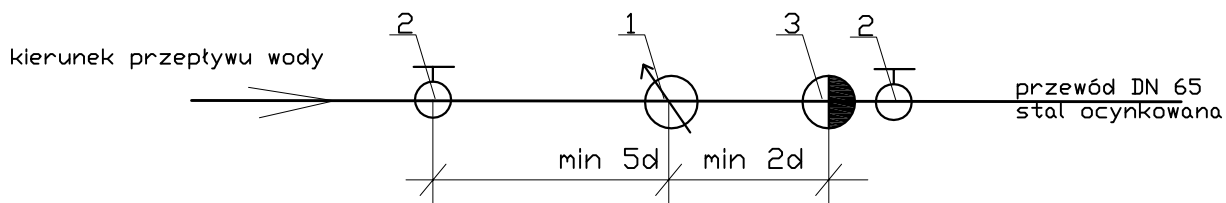
CYRKULACJA

- 1 . wodomierz JS DN20 do ciepłej wody układ cyrkulacji
- 2 . zawór odcinający DN 25
- 3 . zawór zwrotny DN 25



CIEPŁA WODA UŻYTKOWA

- 1 . wodomierz JS DN40 - do ciepłej wody $T_p = 90$ stC
- 2 . zawór odcinający DN 65
- 3 . zawór zwrotny DN 65



WODEX JERZY PACHUTA 20 - 258 LUBLIN, Bystrzyca

INWESTYCJA:
projekt opomiarowania mediów: wody zimnej, ciepłej, pary wodnej instalacji basenowej oraz energii elektrycznej, basenu Szkoła Podstawowa nr 3 im. Piotra Firleja w Lubartowie

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY
POMIAR WODY CIEPŁEJ I
CYRKULACJI

DATA:
10.2012

NUMER RYSUNKU:
4

SKALA RYSUNKU:
-

Projektował
mgr inż. Łukasz Garbal

Upr. bud.

Podpis

Opracował
mgr inż. Tomasz Pachuta

Upr. bud.

Podpis