



Format rysunku:
420x1290mm

Zasilanie budynku w wodę - DN50
Woda na cele bytowe
Przepływ normatywny $V=73,92 \text{ dm}^3/\text{h}$
Przepłyty obliczeniowy $V=12,6 \text{ m}^3/\text{h}$
Ciśnienie dyspozycyjne $P=5,6 \text{ bar}$

Wzłaz ciepły:
Przepływ normatywny woda ciepła $V=22,33 \text{ dm}^3/\text{h}$
Przepłyty obliczeniowy woda ciepła $V=9,23 \text{ m}^3/\text{h}$
Przepływ obliczeniowy cyrkulacji $V_{\text{cyr}}=0,8 \text{ m}^3/\text{h}$
Ciśnienie dyspozycyjne cyrkulacji $P_{\text{cyr}}=2,45 \text{ mH}_2\text{O}$

zakład inżynierii środowiska <small>Meja Pałacowa 15, 54-100 Inowrocław, tel. 4846 32 359215</small>	
Tytuł zadania	Obliczenia hydrauliczne instalacji wody bytowej budynku wielorodzinnego przy al. Kopernika 1 w Inowrocławiu
Inwestor	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88 - 100 Inowrocław
Nazwa i adres obiektu	Budynek mieszkalny wielorodzinny, al. Kopernika 1, 88-100 Inowrocław.
Tytuł rysunku	Rozwinięcie instalacji wody bytowej
Skala	---
Arkus	IS.05