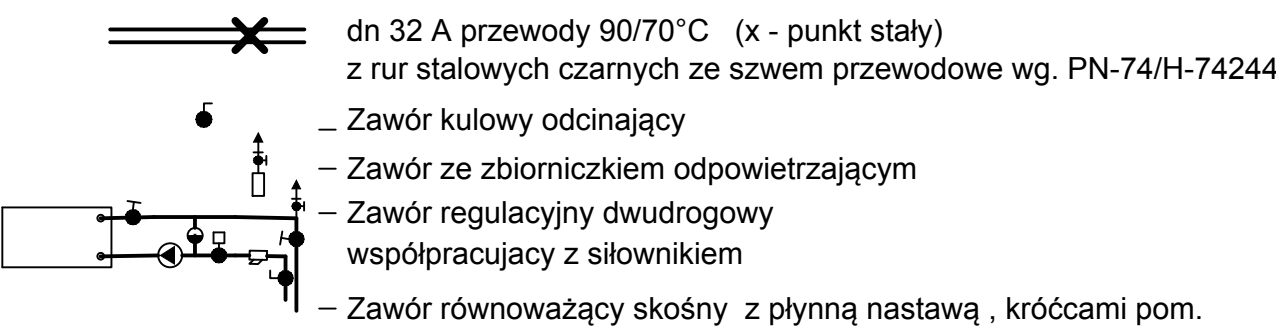


IZOLACJA PRZEWODÓW

PIANKA POLIETYLENOWA
(materiał 0,035W/m2K)

RURA	
Ø15	20mm
Ø20	20mm
Ø25	25mm
Ø32	25mm
Ø40	równa średnicy rury
Ø50	równa średnicy rury

Oznaczenia:



Uwagi:

- Wszystkie przejścia rur przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych zaś w przejściach przez przegrody oddzielenia pożarowego dodatkowo uszczelnić kitem ogn.
- W najniższych punktach instalacji zamontować kurki odwadniające z korkami na końcówkach.
- Instalacja musi być wykonana ze spadkiem min 5 promile w kierunku pionów i rozdzielaczy
- W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne odpowietrzniki
- Wmontowane urządzenia muszą w chwili montażu posiadać wszystkie dopuszczenia i certyfikaty wymagane prawem polskim

$Q_{ctw} = 38600 \text{ W}$
 $Q_{co} = 24170 \text{ W}$
 $t_z/t_p = 90/70 \text{ }^{\circ}\text{C}$

ROZDZIELACZE

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3	Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask
Projektant: inż. Andrzej Kłos upr. nr St-609/84 spec. instalacyjno - inżynieryjna	Podpis:
Opracował: inż. Andrzej Kłos upr. nr St-609/84 spec. instalacyjno - inżynieryjna	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Ewa Kopeć upr. nr MAZ/0530/PWOS/10 spec. instalacje sanitarne	Podpis:
Kierownik projektu:	Podpis:
Data: listopad 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy
Branża: wentylacja, ogrz.	Skala: 1:50
Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: W-13

Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku

Ob.2 Budynek sitopiaskownika

Rozwinięcie instalacji Instalacje co, ctw.