

ZESTAWIENIE IZOLACJI PRZEWODÓW

Średnica przewodu dn [mm]	Min. Grubość izolacji [mm] (0,035W/mK)
100	100
50	50
40	40
32	30
25	30
20	30
15	20


ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZEWODÓW

dn [mm]	L [m]
108x4,0	47,0

OZNACZENIA

Przewody prowadzić ze spadkiem min. 0,3%

- Kulowy zawór odcinający
- ▲ Automatyczny zawór odpowietrzający z zaworem odcinającym 1/2"
- ⊠ Przepustnica międzykolektrowa
- ⊠ Zawór regulacyjny

		BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	S121-1/2018
Nazwa inwestycji:		Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Etckiej		Rev.
Objekt:					
Instalacja pasteryzacji odpadów - ob.nr 14.1 - zadanie 9.3					
Tytuł rys.		Instalacja pasteryzacji odpadów - ob.nr 14.1 - rozwinięcie instalacji ciepła technologicznego		Skala: 1:50	
Stadium:					
Projekt wykonawczy		Nr rys.		IS-14.1-02	
Branża:		Instalacje sanitarne		Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Urszula Łacina		Data	
Specjalność:		Instalacyjno - inżynieria		Podpis	
Sprawdzający: mgr inż. Agata Leonardczyk		363/84/WBPP		05.03.2019	
Specjalność: Instalacyjna		DOŚ/0381/PBS/17		05.03.2019	