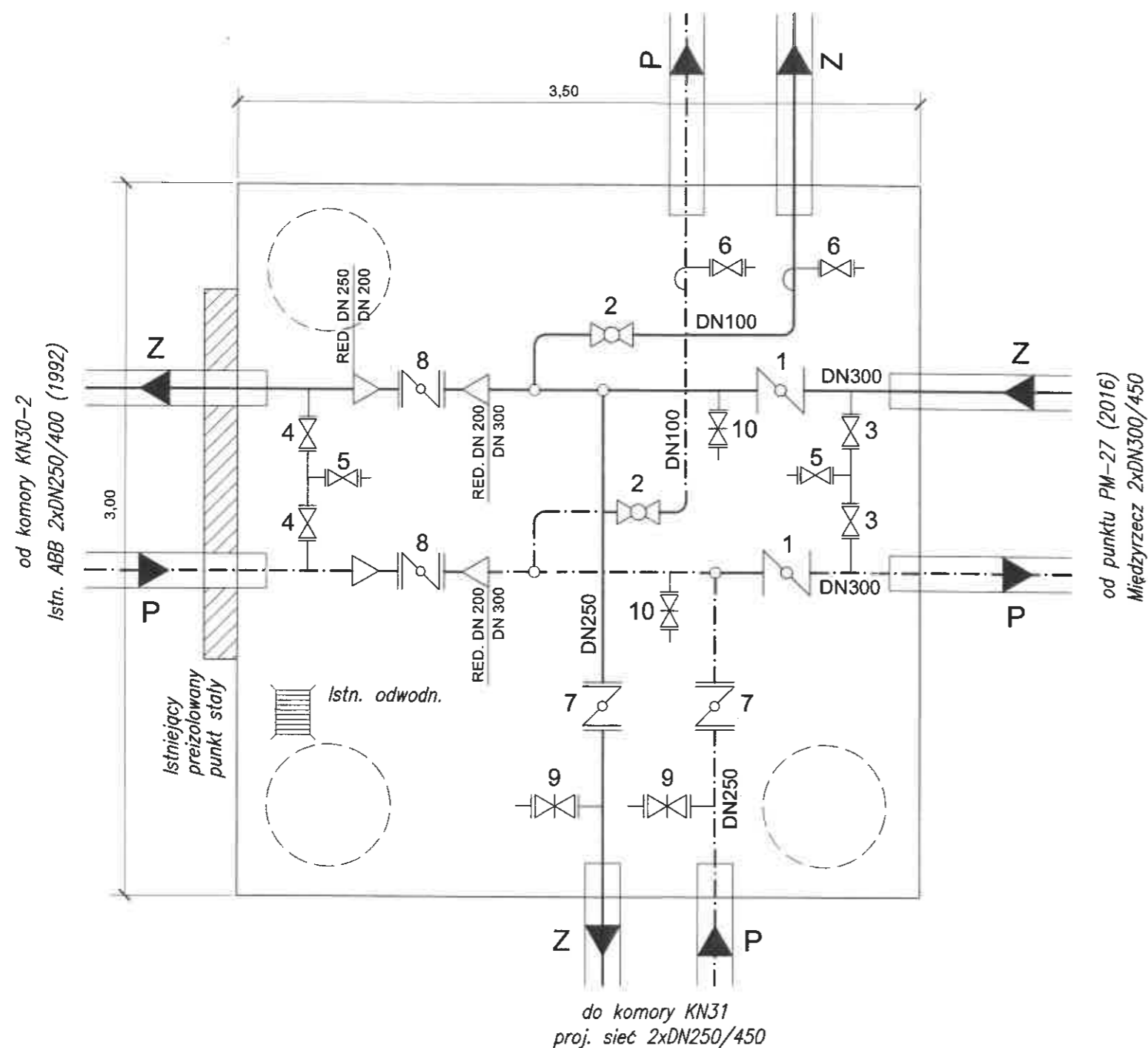


do bud. ul. Listopadowa 99,101
istn. LOGSTOR 2xDN100/225 (2020)



ISTNIEJĄCA ARMATURA :

1. Przepustnica odcinająca DN300mm – szt. 2
2. Zawór kulowy odcinający DN100mm – szt. 2
3. Zawór odcinający spinki DN25mm – szt. 2
4. Zawór odpowietrzający DN25mm – szt. 2
5. Zawór odcinający (pomiarowy) DN25mm – szt. 2
6. Zawór odpowietrzający DN25mm – szt. 2

PROJEKTOWANA ARMATURA :

7. Przepustnica DN250mm kołnierzowa PN25
8. Przepustnica DN200mm kołnierzowa PN25
9. Zasuwa spustowa DN50mm kołnierzowa PN25 fig. 043
10. Zasuwa spustowa DN40mm kołnierzowa PN25 fig. 043

UWAGI :

1. Rurociągi w komorze należy wykonać z rur stalowych oraz kształtek bez szwu. Odgańlenia w kierunku komory KN32 wykonać trójnikami stalowymi kutymi DN300mm–DN250mm oraz kolanami stalowymi DN250mm R=2D. Trójniki należy zabudować w górę pod kątem ok. 60°.
2. Rurociągi stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i zaizolować otulinami z pianki PUR gr. 60mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6mm.
3. Na projektowanej armaturze zabudować rozbieralne kaptury skrzynkowe w blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6mm izolowane płytami poliuretanowymi.

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanatowej na rurociągi preizolowane 2xDN250/450mm od komory KN30 przy ul. Adama Asnyka do punktu PM-30A przy ul. Listopadowej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	Bielsko-Biała	-	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZEBUDOWY		Skala:
			-
Branża:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPŁNE		Bielsko-Biała 20.05.2021.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska	<i>Pawel</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT KOMORY KN30		Rysunek nr: 06