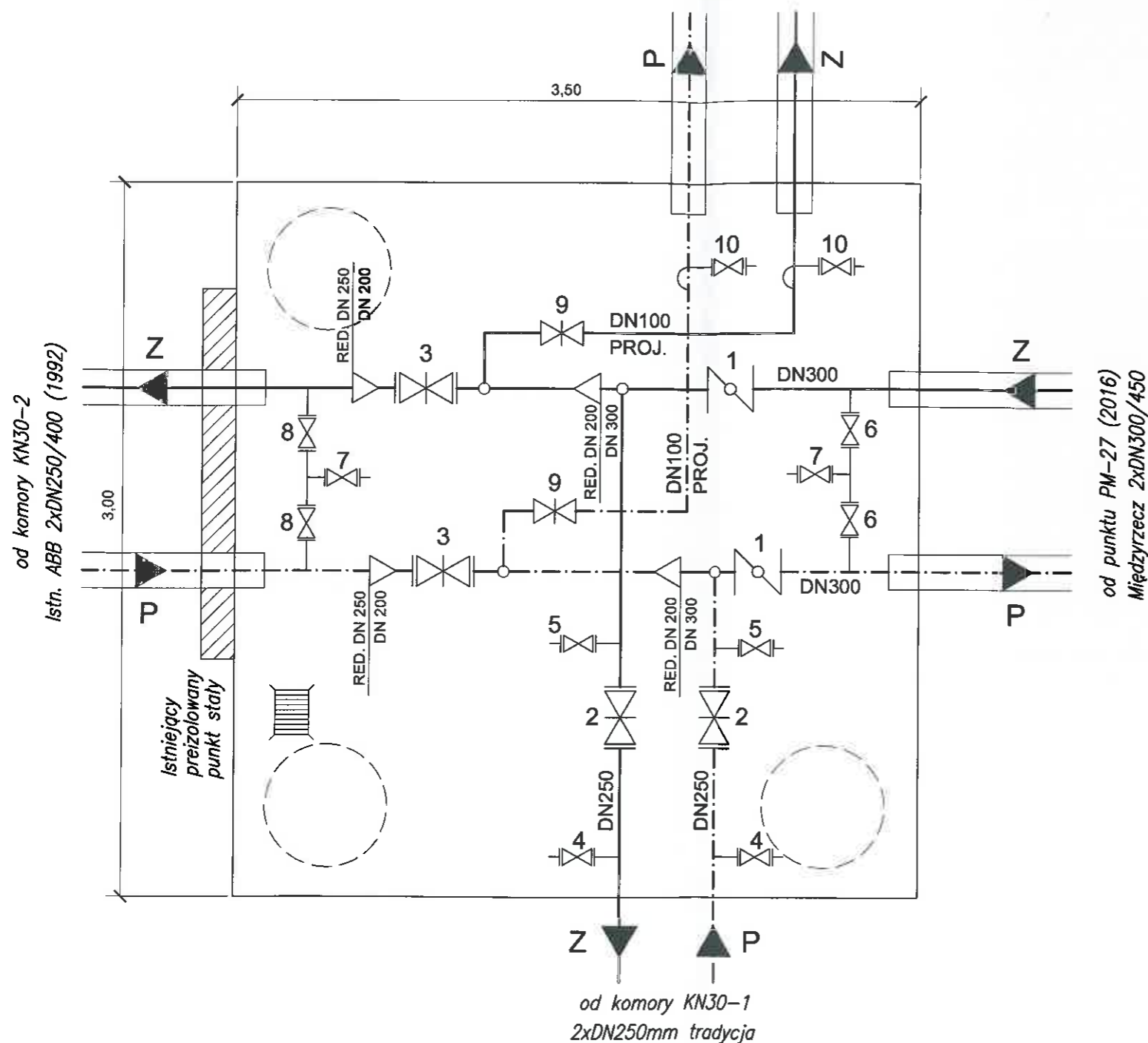


Proj. sieć 2xDN100/225
do bud. ul.Listopadowa 99,101



ISTNIEJĄCA ARMATURA :

1. Przepustnica odcinająca DN300mm – szt. 2
2. Zasuwa odcinająca DN250mm – szt. 2
3. Zasuwa odcinająca DN200mm – szt. 2
4. Zasuwa odwadniająca (spustowa) DN50mm – szt. 2
5. Zawór odwadniający (spustowy) DN40mm – szt. 2
6. Zawór odcinający spinki DN25mm – szt. 2
7. Zawór odcinający (pomiarowy) DN25mm – szt. 2
8. Zawór odpowietrzający DN25mm – szt. 2

PROJEKTOWANA ARMATURA :

9. Zawór odcinający kulowy DN100mm PN25 z króćcami do spawania
10. Zawór odpowietrzający kołnierzowy DN25mm PN25 fig. 218 kl. szczelności "A"

UWAGI :

1. Rurociągi przyłącza w komorze wykonać z rur stalowych bez szwu o średnicy DN100mm.
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 rozbielalne 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 :		Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN100/225-50/140mm od komory KN30 przy ul.Adama Asnyka do budowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul.Listopadowej 99, 101 w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: -
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biała, 05.06.2020.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna	<i>Pal</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT KOMORY KN30		Rysunek nr: 06/4