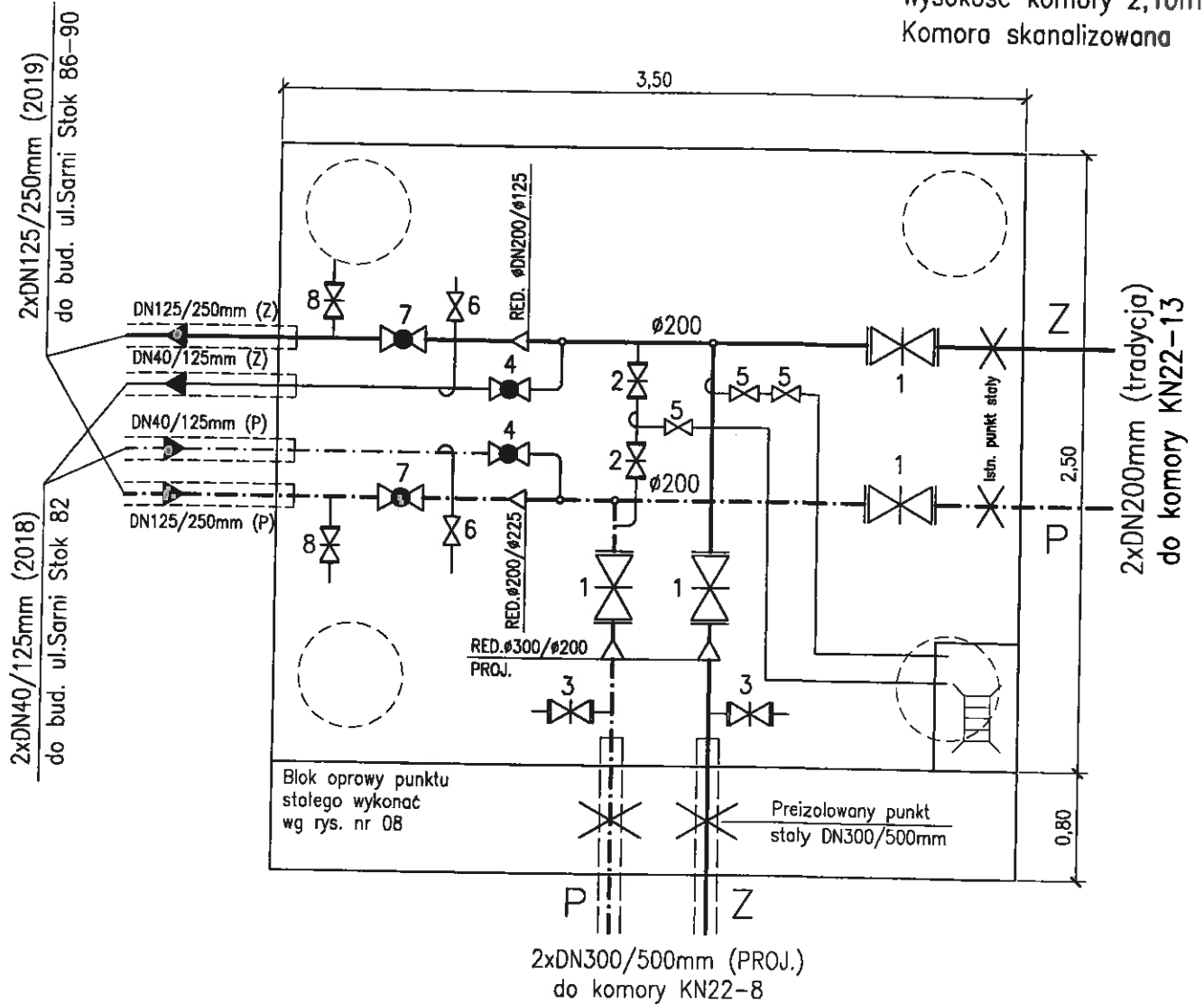


Wysokość komory 2,10m
Komora skanalizowana



ISTNIEJĄCA ARMATURA :

1. Zasuwa odcinająca sekcyjna DN200mm – szt. 4
2. Zasuwa odcinająca spinki DN40mm – szt. 2
3. Zasuwa odwadniająca (spustowa) DN40mm – szt. 2
4. Zawór kulowy odcinający DN40mm – szt. 2
5. Zawór odpowietrzający DN15mm – szt. 3
6. Zawór odpowietrzający DN20mm – szt. 2
7. Zawór kulowy odcinający DN125mm – szt. 2
8. Zasuwa odwadniająca (spustowa) DN50mm – szt. 2

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :		Budowa sieci cieplnej w technologii rur preizolowanych 2x DN300/500-40/125mm od komory KN22-8 przy ul.Koziej do komory KN22-12 przy ul.Sarni Stok w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:	
	Bielsko-Biała	-	Śląskie	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	-
Branża:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 27.09.2019	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienie/Specjalność:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna		<i>PA</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT KOMORY KN22-12			Rysunek nr: 07/5