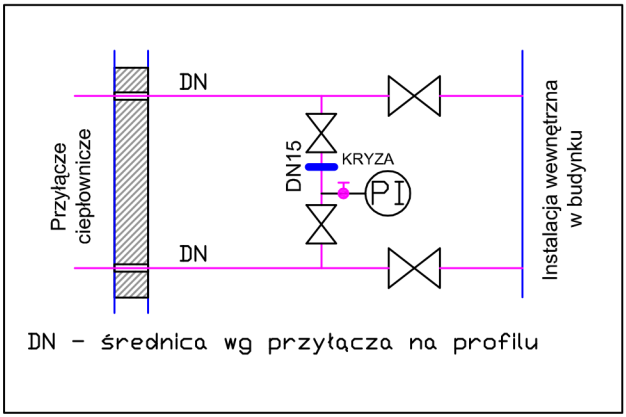


Zawory na spięciu i pierwsze zawory odcinające w węźle cieplnym stosować jako kołnierzowe na ciśnienie 4,0MPa. Między zaworami na spięciu zamontować manometr oraz kryzę

INSTALACJA W WĘZŁE CIEPLNYM



- UWAGA:
- NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ UŁOŻYĆ NAD RUROCIĄGIEM TAŚMĘ OSTRZEGAWCZĄ
 - NAD RUROCIĄGIEM UŁOŻYĆ INSTALACJĘ TELETECHNICZNĄ 2-xHDPE Ø40/3,7
 - GRUBOŚĆ PODSYPKI I ZASYPKI 10 cm OD KRAWĘDZI PŁASZCZYZNY RURY

Inwestor Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Schulza 5				
Jednostka autorska "HYDROTERM" Krzysztof Chudy, 85-744 Bydgoszcz ul. Startowa 5				
Opieka: Sieć, przyłącza i węzły centralnego ogrzewania do budynków mieszkalnych w rejonie likwidowanej ciepłowni przy ul. Kapuściska 4 w Bydgoszczy	Faza: P.W.	Skala: 1:100 / 1:500	Branża: cieplna	Nr rys.: 10
	Autor:	Nazwisko		Podpis
	mgr inż. Krzysztof Chudy Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, klimatyzacyjnych, wentylacyjnych nr upr. AUB-K2-72103/207/89 GP-K2-73424/89			
	Opracowała: Paulina Bagńska			
Treść rys.: Profil podłużny sieci ciepłej	Opracował:	mgr inż. Tomasz Kołakowski		Podpis
	Sprawdził:	inż. Józef Malecki		Podpis
	Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności inżynierii sanitarniej oraz instalacji urządzeń sanitarnych nr upr. 202/07/Bg 1393/75Bg			
Data: 26 stycznia 2017				