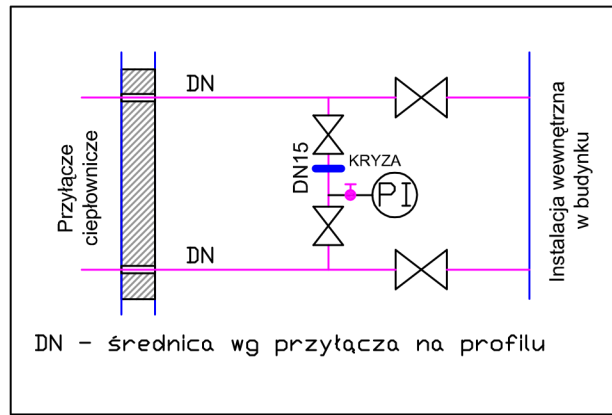


Zawory na spieciu i pierwsze zawory odcinające w węźle cieplnym stosować jako koñnierzowe na ciśnieniu 4,0MPa. Między zaworami na spieciu zamontować manometr oraz kryżę

INSTALACJA W WĘZLE CIEPLNYM



- UWAGA:
- NA CAŁEJ DŁUGOŚCI UŁOŻYĆ NAD RUROCIĄGIEM TAŚMĘ OSTRZEGAWCZĄ
 - NAD RUROCIĄGIEM UŁOŻYĆ INSTALACJĘ TELETECHNICZNĄ 2-6xHDPE Ø40/3,7
 - GRUBOŚĆ PODSYPKI I ZASYPKI 10 cm OD KRAWĘDZI PŁASZCZA 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				
Objekt: 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.: 13
	Autor:	mgr inż. Krzysztof Chudy		Podpis
	Opracowała:	Paulina Bagińska		Podpis
Tręść rys.: Profil podłużny sieci ciepłej	Opracował:	mgr inż. Tomasz Kołakowski		Podpis
Sprawdził:		inż. Józef Malecki		Podpis
Data: 26 styczeń 2017		Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności inżynierii sanitarnej oraz instalacji i urządzeń sanitarnych nr upr. 202/67/89 1393/75/89		