

proponowane miejsce  
włączenia źródła  
tymczasowego na czas  
przewodzenia robót

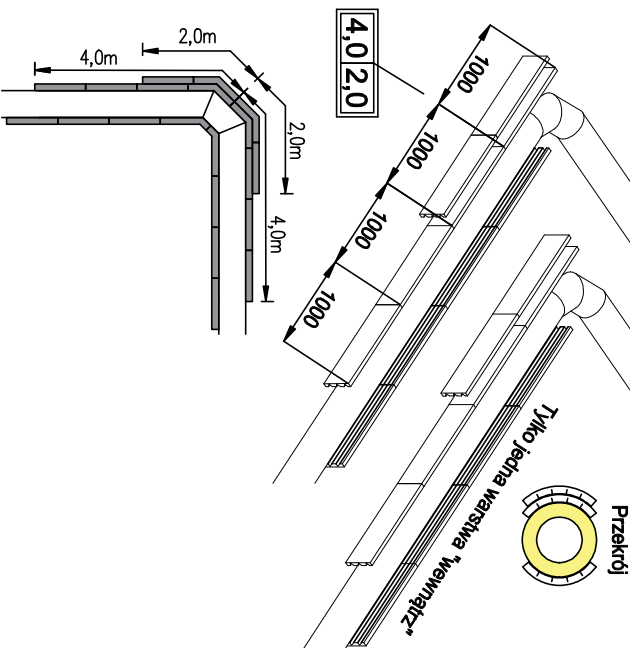
2xK 90° Dn200/315  
L1,L2=1,0m

2xK 12° SXBWP Dn200/315

2xK 70° Dn200/315  
L1,L2=1,0m  
2xK 15° SXBWP Dn200/315

Połączyć z istniejącą siecią  
ciepłowniczą preizolowaną  
2xDN100/200

Maty piankowe



Podana liczba mat kompensacyjnych powinna zostać zainstalowana na urzucie zasiliągcej i powrotnej. Maty kompensacyjne należy zainstalować po obu stronach urz. po 'zewnątrznej' stronie tylko 1 warstwa.

2xOdgałęzienie prefabrykowane  
prostopadłe Dn200/315 –  
32/110

2xK 50° Dn200/315  
L1,L2=1,0m

dennicowanie pierwszego odcinka  
robót  
dennicowanie drugiego odcinka  
robót

Dz 219,1/315

79,2

2xK 90° Dn200/315  
L1,L2=1,0m

Dz 219,1/315

78,2

2xK 90° Dn200/315  
L1,L2=1,0m

2xK 6° SXBWP Dn200/315

realizacja w trakcie wyłączenia  
drugiego odcinka robót  
dennicowanie drugiego odcinka  
robót

2xZawory odcinające  
prefabrykowanej 2xDn200/315

2xK 90° Dn200/315  
L1,L2=1,0m

2xK 90° Dn200/315  
L1,L2=1,0m

Połączyć z istniejącą siecią  
ciepłowniczą preizolowaną  
2xDN200/315

UWAGA  
pkt. 6–12 – pierwszy odcinek robót  
pkt. 1–6 – drugi odcinek robót

LEGENDA:  
— – rurociąg preizolowany zasiliągcy  
--- – rurociąg preizolowany powrotny

Połączyć z istniejącą siecią  
ciepłowniczą preizolowaną  
2xDN200/315  
2xOdgałęzienie prefabrykowane  
prostopadłe Dn200/315 – 200/315

JIN PROJEKT maks. uszczelnienie – maksymalne	BRANŻA	ŚCIEKOWY	DATA: KWIECIEŃ 2025	WZKŁ. PR.
	INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej sp. z o.o.		
	UL. EKOLOGICZNA 15	PRUSIKU	ul. Jagodna 10, 12 – 200 Pisz	
	07-410 OSTROŁĘKA			
ZADANIE PROJEKTOWANIE I REALIZACJA PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH	WZKŁ. PR.	SOCJALNY MONITORING		
	ADRES	PISZ, UL. LIPOWA, SIKAWICA		
ZADANIE WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Małach		
	Upr. Nr. PD/0057/PWB5/17			
SPRAWOZDAWCY: mgr inż. Maciej Jerzy Kojas	SKALA	1:250		
	Upr. Nr. MAZ/0059/PWB5/18			