


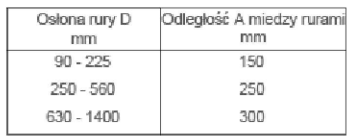


Wszystkie zmiany kierunku, które nie zostały zilustrowane za pomocą przelozowanego kolana lub mufy kolanowej, należy wykonywać za pomocą gięcia elastycznego. Gięcie elastyczne może być stosowane do poziomych i pionowych zmian kierunku, pod warunkiem, że zabezpieczona jest globalna stabilność rury.

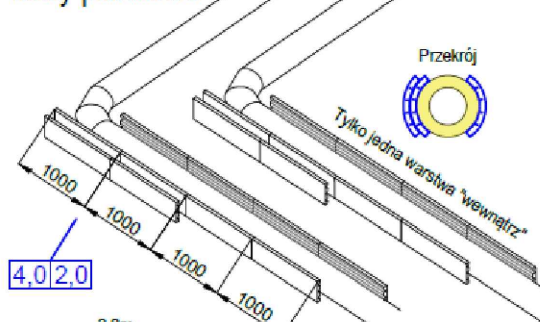
Tabela zawiera minimalny promień gięcia i odpowiednie odchylenie kątowe dla DN20 - 200.

 Poduszki kompensacyjne, 1 wastwa
 Poduszki kompensacyjne, 2 wasty
 Poduszki kompensacyjne, 3 wasty



Montaż w gruncie:
Rury mogą być instalowane w wykopie, wspierane przez wtyki z piaskiem lub bloki styrenowe.
W przypadku montażu w wykopie, należy zwiększyć szerokość o dodatkowe 500mm a głębokość o dodatkowe 400 mm, aby zapewnić wystarczającą przetrzeźlę do spawania i mułowania. Dla złączy nasuwanych na rurociągi min. odległość pomiędzy podkładami wynosi: długość złącza + 300 mm.
W obszarach gdzie występują maty kompensacyjne szerokość musi być zwiększona o grubość mat + 200 mm.
Więcej informacji można znaleźć w Poradniku montażu i eksploatacji LOGSTOR, rozdział 1 i 4.

Studzienka betonowa nie może być oparta na rurach. Zawór musi być zainstalowany w taki sposób, aby umożliwić swobodny ruch trzpienia i zaworów serwisowych. Należy również zainstalować podkładki z pianki, które absorbują przesunięcia (strona zewnętrzna - patrz rysunek).

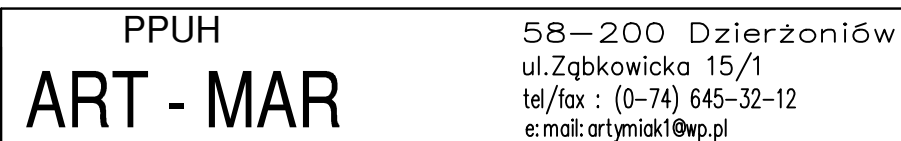


Rura przewodzą zgodnie z Katalogiem Produktu LOGSTOR.
System rur LOGSTOR spełnia wymagania norm EN253 i EN13941
dotyczące komponentów do izolacji termicznej LOGSTOR.
odnośnie izolowanych zespołów rurowych, przeznaczonych do
pracy ciągłej z gorącą wodą o zmiennych wartościach temperatury
do 120°C i krótkotrwałej pracy w temperaturze szczytowej do
140°C.

Zgodnie z wymaganiami normy EN13941, suma okresów występowania temperatury 140°C nie może przekroczyć 300godz./rok.

Ten schemat montażowy został opracowany przez LOGSTOR na podstawie informacji od Zamawiającego. Obowiązkiem Zamawiającego jest sprawdzić i upewnić się, że informacje są poprawne, a materiał spełnia wymagania Zamawiającego. LOGSTOR ponosi odpowiedzialność tylko za wady wynikające z umyślności i rażącego zaniedbania.

————	Proj.przylącze ciepłownicze-zasilanie
-----	Proj.przylącze ciepłownicze-powrót
Z61...Z70	Proj.załamanie trasy



INWESTOR : BIELAWSKA AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO Sp. z o.o.
UL.WOLNOŚCI 57 ; 58-260 BIELAWA

PRZEBUDOWA I WYMIANA SIECI CIEPŁOWNICZEJ OD KOMORY
 POMIAROWEJ PRZY UL. J. III. SOBIESKIEGO DO BUDYNKÓW OS.
 POŁUDNIOWEGO W BIELAWIE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI.

ADRES BUDOWY	UL. SOBIESKIEGO, SIKORSKIEGO, PRUSA, NORWIDA, REYMONTA ; 58-260 Bielawa	Stadium Branża	PW IS
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ- NORWIDA 4,6 , PRUSA 1	Skala data	1: 500 02.2021

PROJEKTANT	mgr inż. Marek Artymiak	301/DOS/07	podpis
			podpis

nr rys./ilość
9