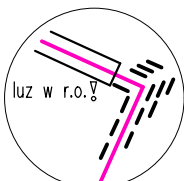


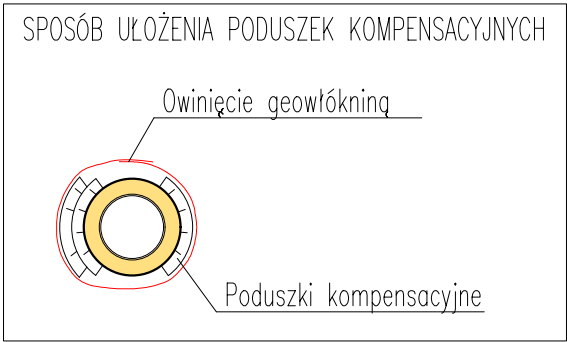
1
Ilość poduszek: 34szt.
1000x250x40
Pozostawić luz w r.o.



2
Ilość poduszek: 26szt.
1000x250x40
Pozostawić luz w r.o.



E
Ilość poduszek: 12szt.
1000x250x40



UWAGA:
Poduszki kompensacyjne należy układać po obu stronach rurociągu zasilającego i powrotnego.
Przyjęto identyczny rozkład poduszek na zasilaniu i powrocie.
Od wewnętrznej strony kolan można stosować jedną warstwę poduszek.

- LEGENDA**
- proj. ciepłociąg
 - projektowana rura osłonowa
 - istniejąca sieć ciepłownicza
 - mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie

	Imię i nazwisko	Podpis	Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania	
Projektant:	mgr inż. Piotr Pajewski		POM/0353/PBS/17, instalacyjna sanitarna	
Projmed Infrastruktura Sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Siewna 2a		Przebudowa sieci ciepłowniczej przy ul. Kazimierza Wielkiego w Gdańsku		
Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 159B				
Schemat obliczeniowo-montażowy		Skala: 1:500	Nr rys.: 3	Nr projektu: 25-008-GPEC Arkusz: 1
				Data: 04.2025 Arkuszy: 1