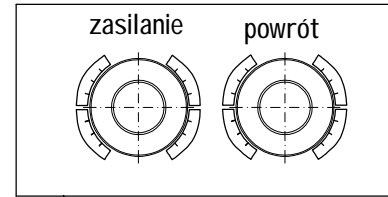
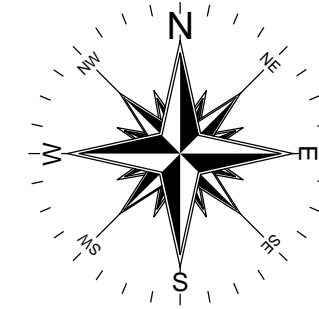


Na zatamaniach kompensacyjnych maty należy zakładać po obu stronach rurociągu. Identyczny rozkład mat kompensacyjnych dla rurociągu zasilającego i powrotnego.



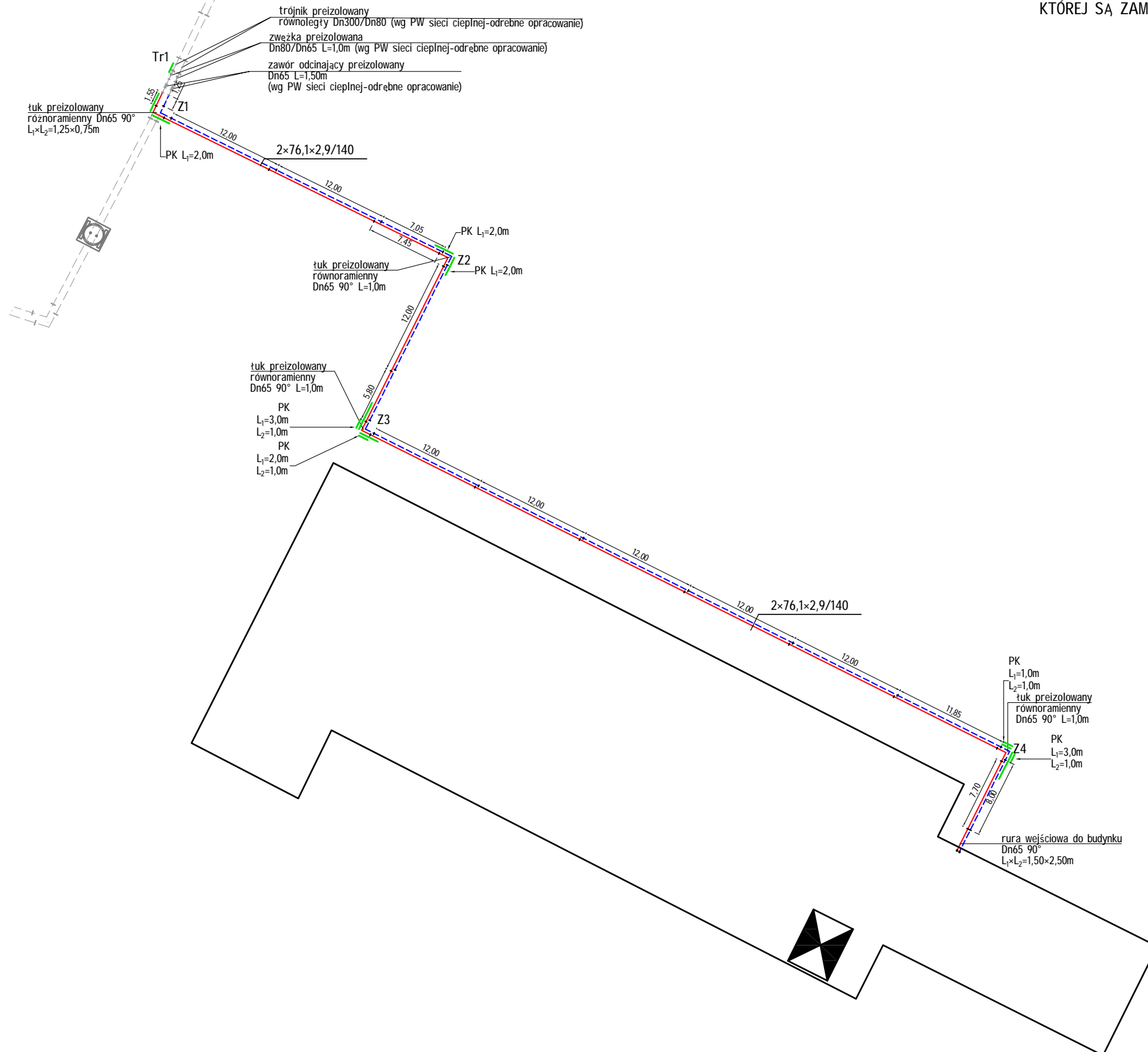
**UWAGA:** MATY KOMPENSACYJNE NIEOPISANE NA RYSUNKU WYKONAĆ O DŁUGOŚCI  $L=1,0m$ , WSZYSTKIE MATY O POJEDYNCZEJ GRUBOŚCI  $0,04m$ , WYSOKOŚCI PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH RÓWNE ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ, NA KTÓREJ SĄ ZAMONTOWANE.



skala 1:500

**OZNACZENIA:**

	PROJ. SIĘĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
	PROJ. PRZYŁĄCZE CIEPLNE - POZIOM ZASILANIA
	PROJ. PRZYŁĄCZE CIEPLNE - POZIOM POWROTU
	PK MATY KOMPENSACYJNA
Z1÷Z4	ZAŁAMANIE OSI PROJ. RUROCIĄGÓW
	LOKALIZACJA POM. WĘZŁA CIEPLNEGO



**TECHNIKA SANITARNA**  
KAZIMIERZ KURKOWSKI  
86-300 Grudziądz  
ul. Groblowa 15/17  
tel./fax +48-56-46-239-65  
e-mail: [technika.sanitarna@op.pl](mailto:technika.sanitarna@op.pl)

Inwestor  
**BIMERG Sp. z o.o.**  
ul. Kolejowa 21, 09-500 Gostynin

Projekt  
**PRZYŁĄCZE CIEPLNE DO POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU HALI PRODUKCYJNEJ ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. KOLEJOWEJ 21 W GOSTYNINIE**  
KATEGORIA OBIEKTU XXVI

Adres Inwestycji  
**09-500 Gostynin**  
dz. nr ew. 4730/8, 4820, 4824 obr. 0001 Gostynin

Etap  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek  
**SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO**

Branża SANITARNA	Data 01.2022	Skala 1:500
---------------------	-----------------	----------------

Projektant inż. Kazimierz Kurkowski nr upr. BP-RN-V/153/TO/82-83	Podpis:
--	---------

Nr umowy 12/21 z dnia 08.12.2021 r.	Nr rysunku SC-03	Rewizja A
--	---------------------	--------------