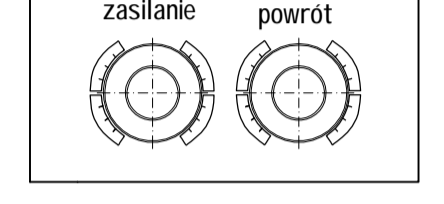


skala 1:500

OZNACZENIA:

—	PROJ. SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA POZIOM ZASILANIA
- - -	PROJ. SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA POZIOM POWROTU
—	MATA KOMPENSACYJNA
	ŹRÓDŁO CIEPŁA
Z1, Z2	ZAKŁAMANIE OSI PROJ. SIECI CIEPLNEJ
	RURY OCHRONNE NA SIECI CIEPLNEJ
	PROJ. STUDZIENKA ODWADNIAJĄCA/ODPOWETRZAJĄCA

Na zatłamaniach kompensacyjnych oraz trójnikach odgąteńskich maty należy zakładać po obu stronach rurociągu. Identyczny rozkład mat kompensacyjnych dla rurociągu zasilającego i powrotnego.



r.o. Dn 427-11 PE
L=13.50m
(groźna typ ZR-35-10-86)
manszeta typ N 300-450

NA ZASILANIU ŁUK RÓZWNORAMENNY DN 200 L₁×L₂=1.0×1.5m
PROJ. STUDZIENKA ODPOWETRZAJĄCA

NA ZASILANIU ŁUK RÓZWNORAMENNY DN 200 L₁×L₂=1.0×1.5m

WYJŚCIE Z BIOGAZOWNI PONAD ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ ŁUK RÓWNORAMENNY 75° DN 200 L=1.0m

NA ZASILANIU ŁUK RÓZWNORAMENNY DN 200 L₁×L₂=1.0×1.5m

TECHNIKA SANTARNA
KAZIMIERZ KURKOWSKI

86-300 Grudziądz
ul. Grodzka 15/17
tel. fax: +48-56-46-239-65
e-mail: technika.santarna@neostrada.pl

Inwestor GMINA POTĘGOWO ul. Kościuski 5, 76-230 Potęgovo			
Projekt ROZBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ PRZYŁĄCZENIOWEJ NIEZBĘDNEJ DO ODBIORU I PRZESYŁU CIEPŁA ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH (BIOGAZOWNIA)			
Etap PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Rysunek SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPLNEJ - ARKUSZ 1			
Branża	SANTARNA	Data	03.2016
Projektant		Skala	1:500
Sprawdził		Podpis:	
Opracował		Podpis:	
Nr umowy	290/2015	Nr rysunku	SC-8
		Rewizja	A