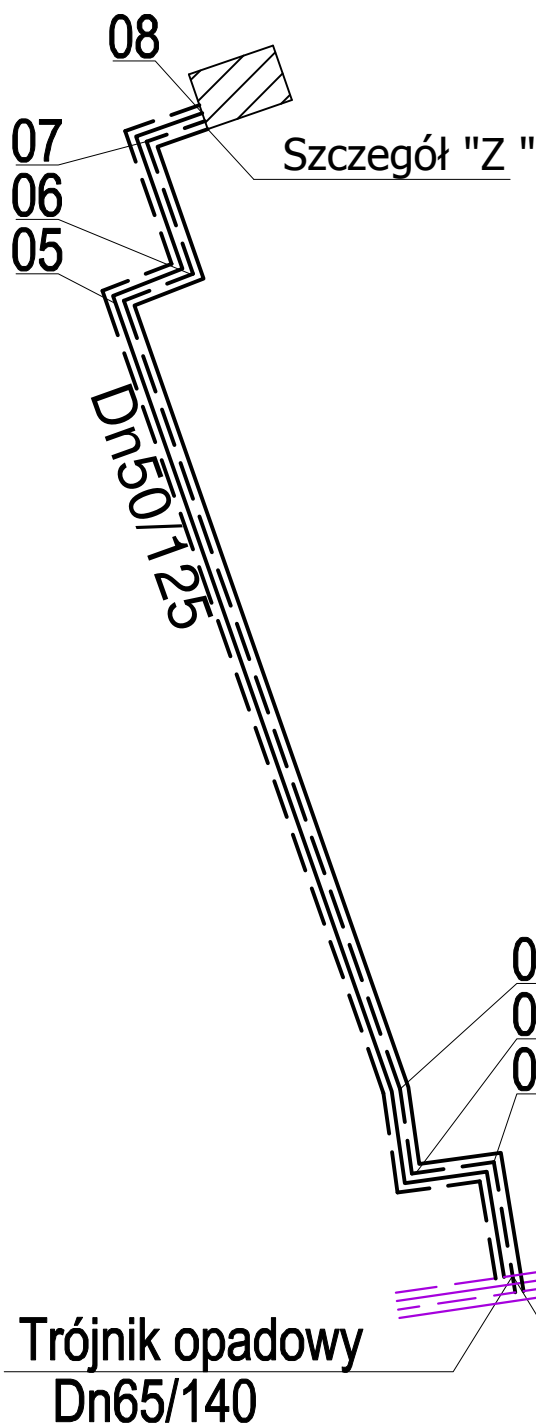
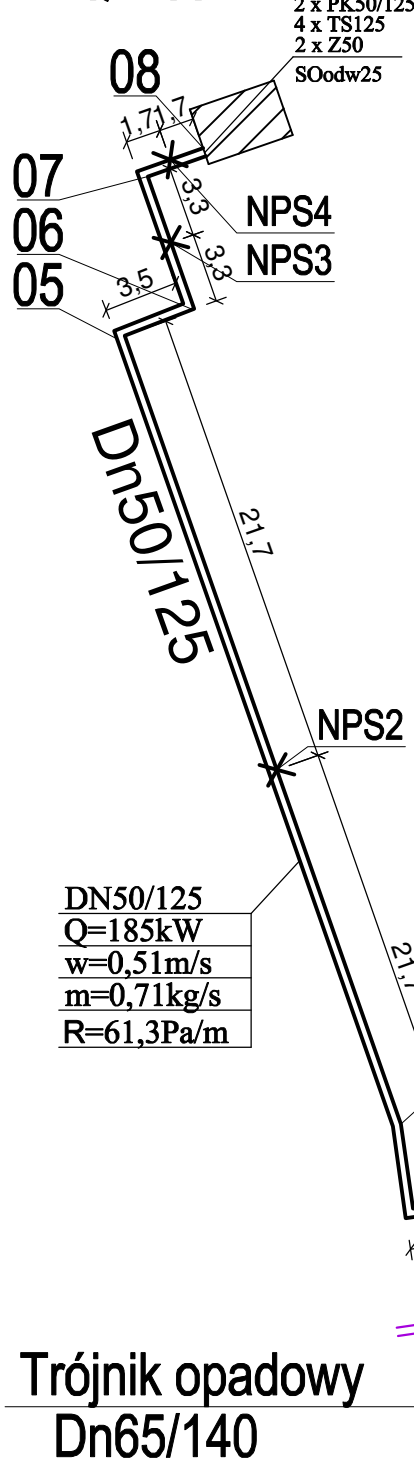


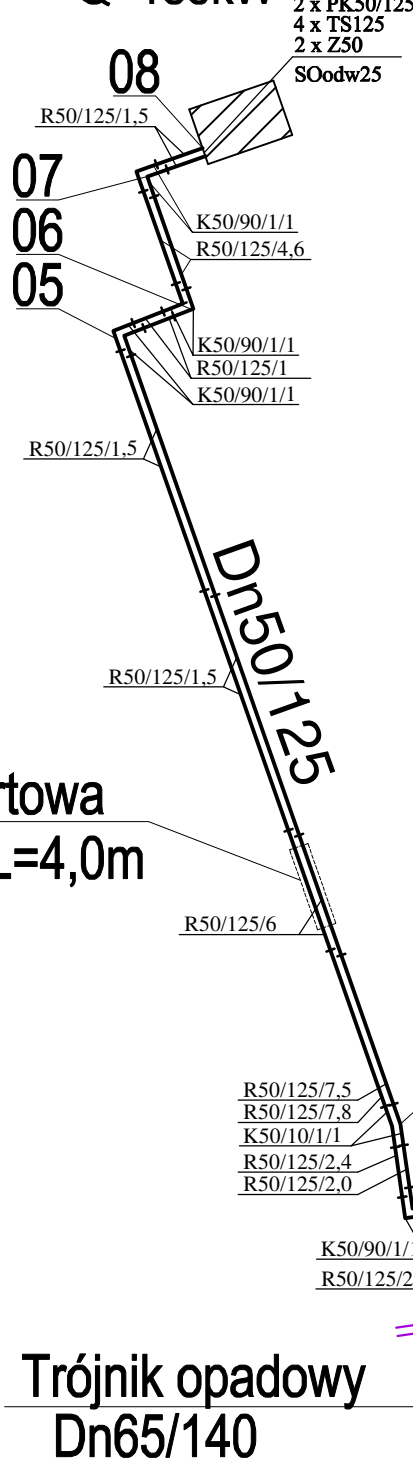
Św. Elżbiety 2
2xDn50/125
Q=185kW



Św. Elżbiety 2
2xDn50/125
Q=185kW

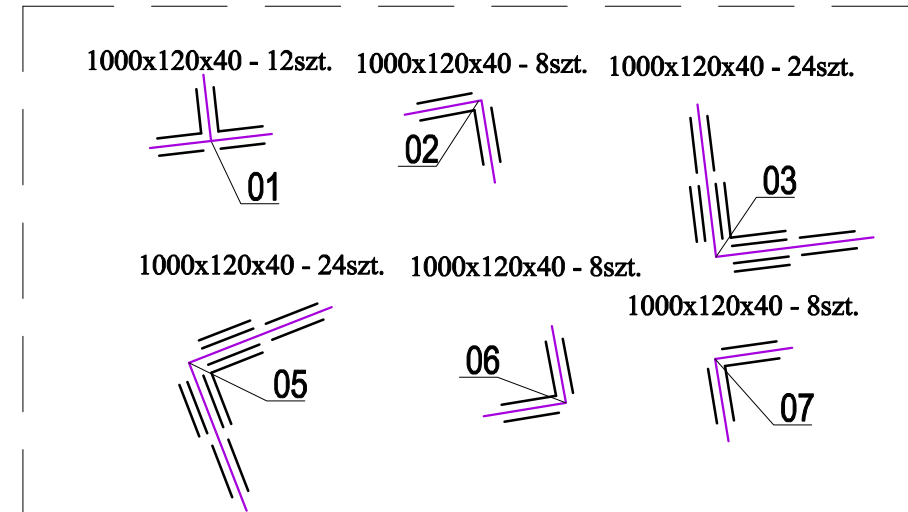


Św. Elżbiety 2
2xDn50/125
Q=185kW



UWAGA: Wpięcie do istniejącej instalacji alarmowej powinno nastąpić po wykonaniu pomiarów kontrolnych i akceptacji służb eksploatacji PEC Gliwice. Łączenie przewodów sygnalizacyjnych rur należy wykonać zgodnie z systemem zastosowanych rur preizolowanych. W trakcie montażu sieci wykonawca jest zobowiązany na bieżąco kontrolować stan izolacji, a po zmontowaniu przyłącza Wykonawca zobowiązany jest wykonać badanie instalacji alarmowej (przy napięciu 24 V opór pomiędzy przewodem impulsowym a rurą nie powinien być mniejszy niż 200 MW).

Szczegół romieszczenia mat komensacyjnych



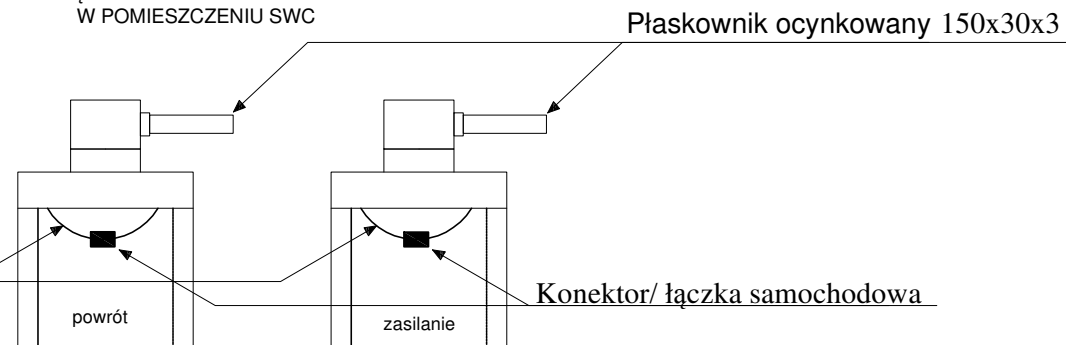
Uwaga:
Zestawienie mat podano dla pary przewodów

LEGENDA

	Istniejąca sieć cieplna
	Projektowana sieć cieplna
	Projektowana 2 x mufa termozgrzewalna
	Kolano preizolowane Dn50 90°, A=1,0m, A=1,0m
	Rury preizolowane Dn50/125, L=12m
	Trójnik opadowy Dn65/50, L1=1m, L2=0,68m
	Zawór preizolowany odcinający Dn50, L=1m
	Przejście gozowo i wodno szczelne Dn125
	Pokrywa końcowa END CAP Dn125
	Tuleja gumowa ścienna Dn125
	Spinka między zasilaniem i powrotem z odwodnieniem z dwoma zaworami Dn25 i jednym Dn20
	Zawory kulowe odcinające w budynku Dn50
	Drut miedziany ocynowany (biały) [B]
	Drut miedziany (czerwony) [C]
	Naturalny punkt stały

SZCZEGÓŁ "Z"

SPOSÓB POŁĄCZENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH
W POMIESZCZENIU SWC



przewód izolowany 1,5mm² połączyć z przewodami alarmowymi pod końcówką termokurczliwą i wyprowadzić na płaszczyznę izolacji, przejście przewodu uszczelnić mastyką dodatkowo na przewód nałożyć koszulki termokurczliwe czerwona i białą w celu zaznaczenia kolorów przewodów alarmowych rurze preizolowanej, przewód miedziany - czerwona koszulka, przewód pobielyany - biała koszulka

Biuro projektów PWN ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwnin@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Inwestor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Św. Elżbiety w Gliwicach		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Schematy technologiczne		Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
Asystent:	-	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13	
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
		Skala:	---
		Data:	07.2017
		Nr projektu:	-
		Nr rysunku:	03