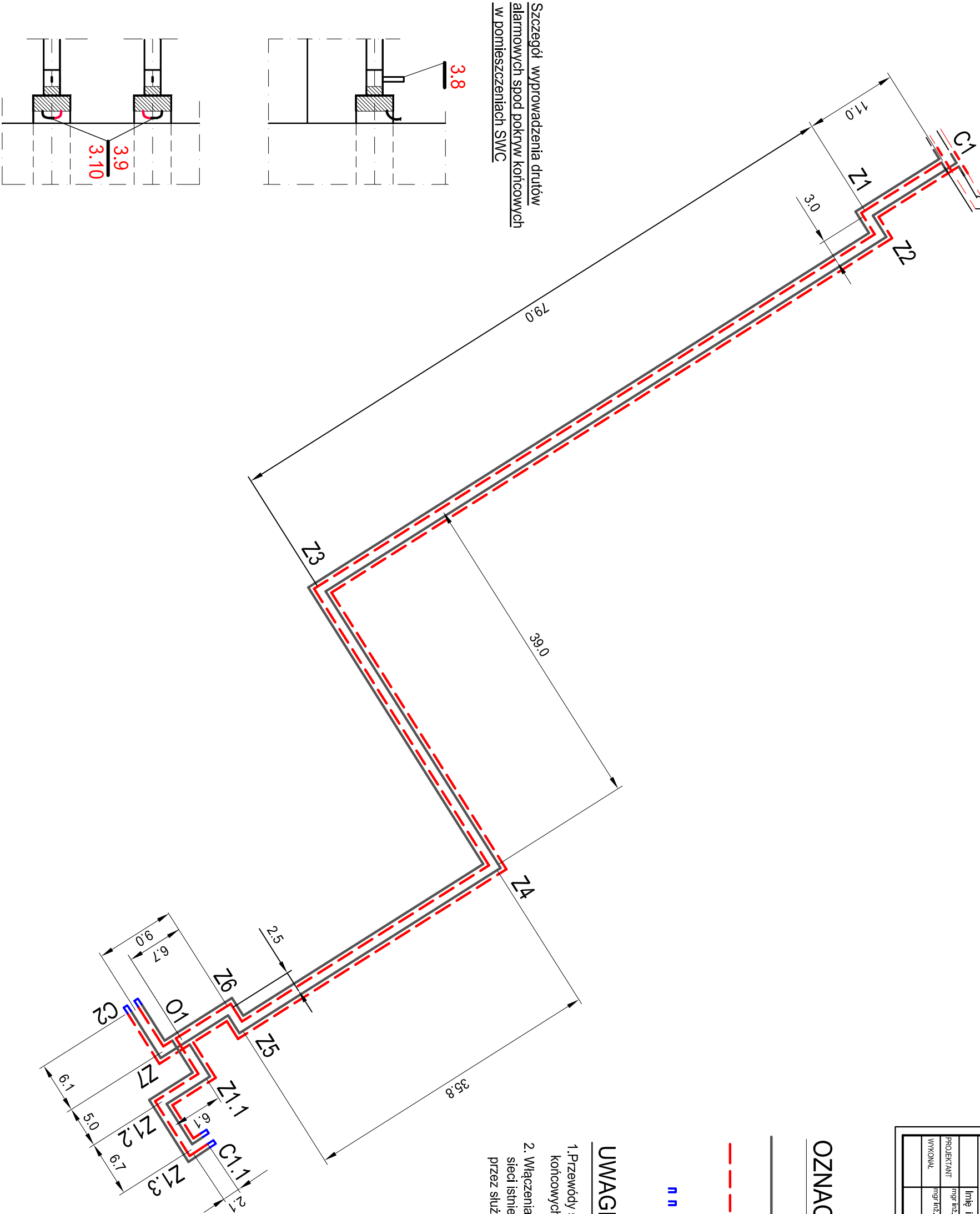
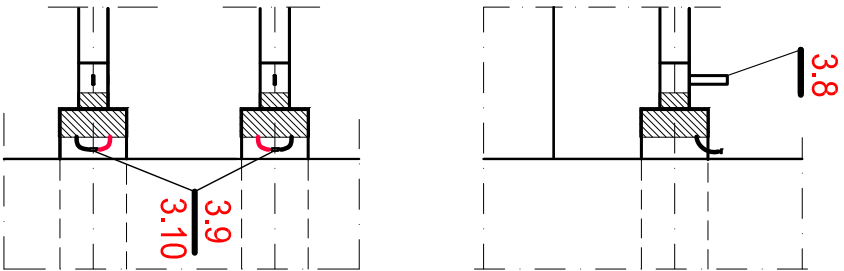


Instalacja alarmowa  
sieci istniejącej



Szczegóły wyprowadzenia drutów  
alarmowych spod pokryw końcowych  
w pomieszczeniach SWC



## Zakład Usług Projektowych

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. - Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135

Tytuł projektu: Przyłącze ciepownicze do budynków przy ul. H. Bientka nr 4 i nr 5 w Gliwicach

Tytuł rys.:

### Schemat instalacji alarmowej

	linie i nazwisko	Nr. upraw.	Specjalność	Podpis	Data	Skala	Nr.umowy
PROJEKTANT	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		08.2017		U04/2017
WYKONAŁ	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		Nr.rys	4-04.2/17	Nr.kol. 4

## OZNACZENIA

Przewód sygnalizacyjny miedziany ocynkowany

Przewód sygnalizacyjny miedziany

Zakończenie przewodów alarmowych  
w pomieszczeniu węzła-wyprowadzenie spod  
pokryw i spłucie

## UWAGI

1. Przewody sygnalizacyjne wyprowadzone w węzłach spod pokryw końcowych połączyć konektorami przez zaciski i lutowanie
2. Włączenia instalacji alarmowej przedmiotowego przyłącza do instalacji alarmowej sieci istniejącej dokonać po przeprowadzeniu pomiarów kontrolnych i akceptacji przez służby eksploatacji PEC