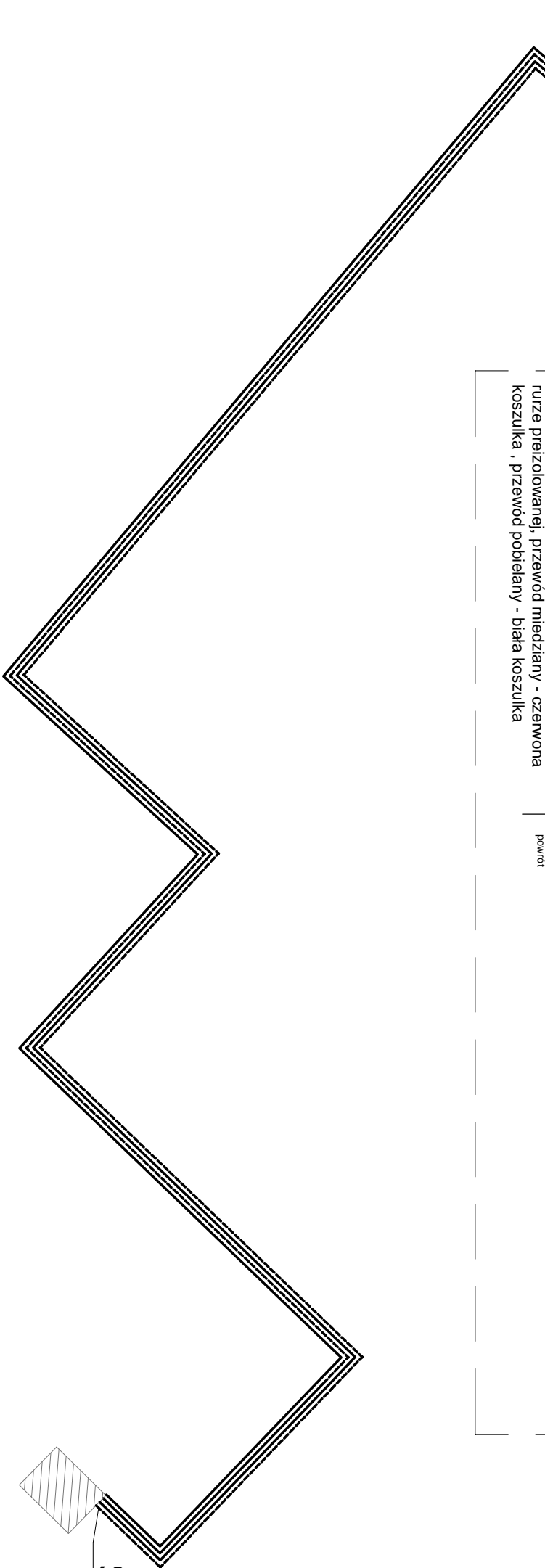
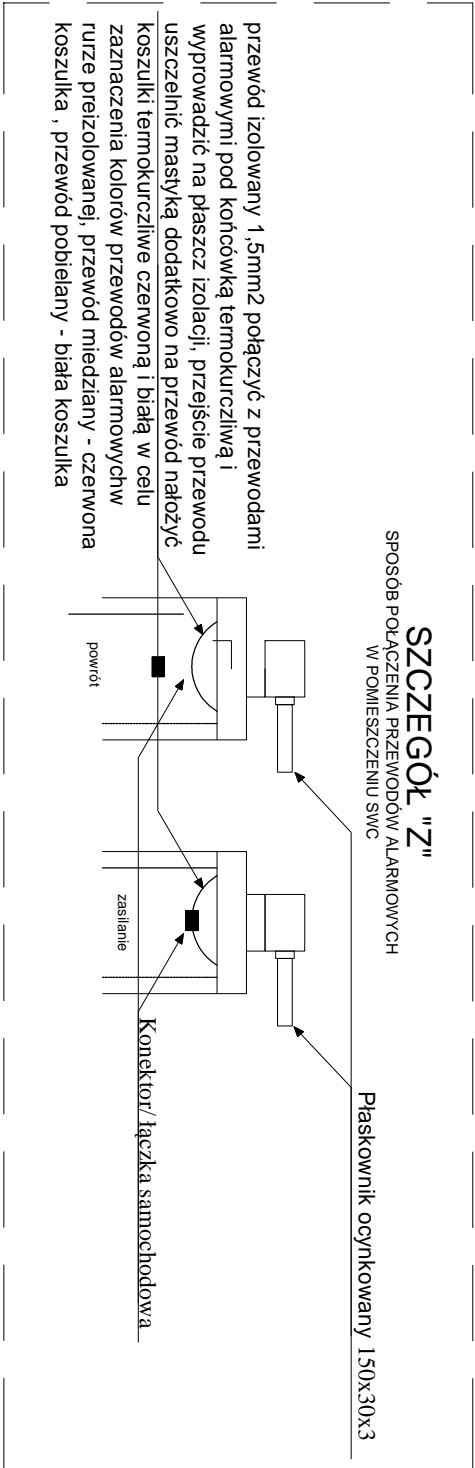


Istniejący przewód preizolowany
Dn80/160

Przewody spiąć w mufie izolacyjnej




Szczegół "Z"

LEGENDA

- Drut miedziany ocynowany (biały) [B]
- Drut miedziany (czerwony) [C]

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).

Jasnogórska 3
2xDn50/125
Q=250kW

		i - projekt Lukasz Klak 44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII, tel/fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
Inwestor :Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt :Przyłącze ciepłne			
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej w/p budynku przy ul. Jasnogórskiej 3 w Gliwicach			
Temat rys.: Schemat instalacji alarmowej			
Imię i Nazwisko		podpis	
mgr inż. lukasz Klak upr. nr SIK/Z302/PO05/08 - wol.kan-gac.co			
		data : Wrzesień 2018	
		nr proj.: P2/AM/18 PBW	
		nr rys.: 03c	