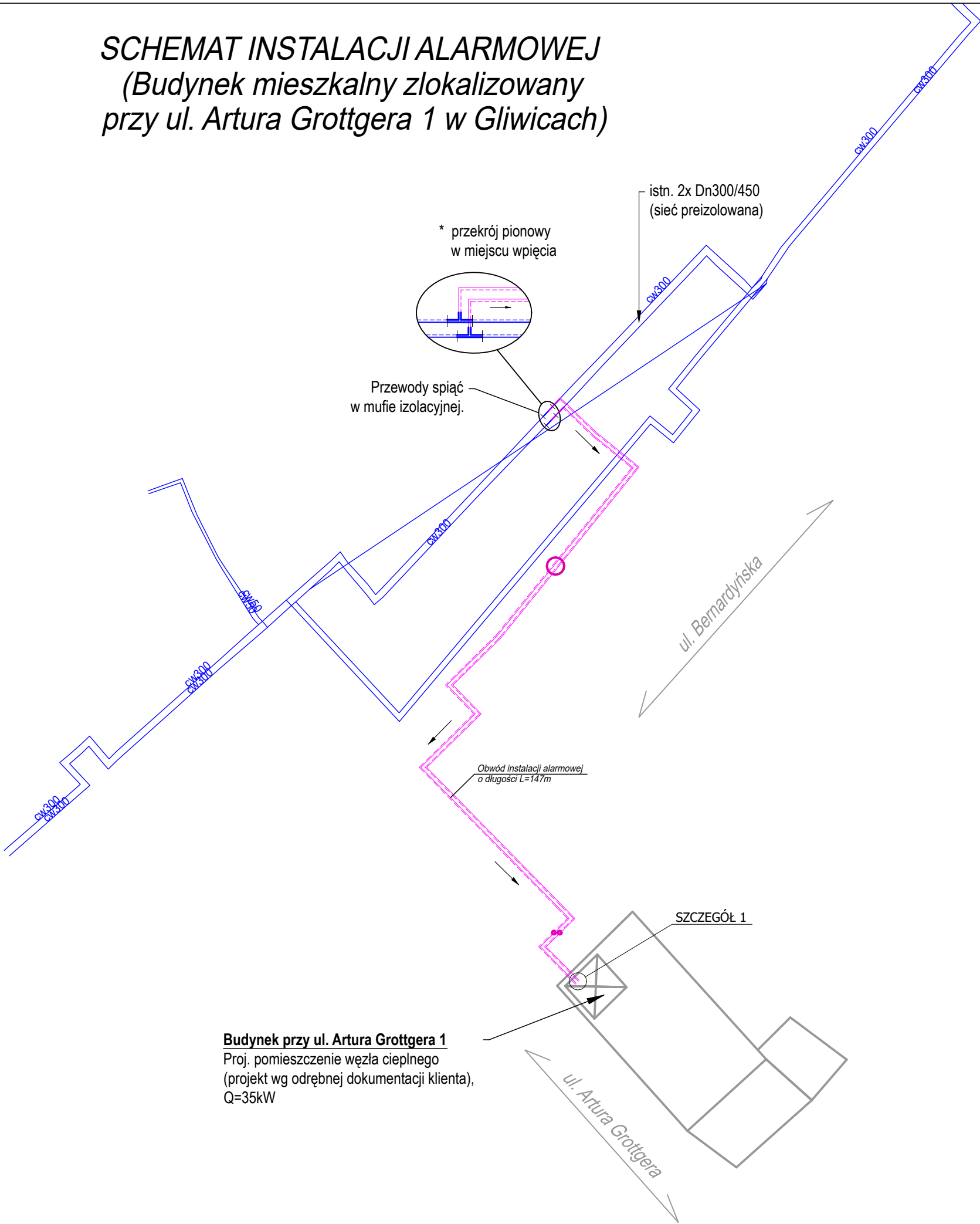
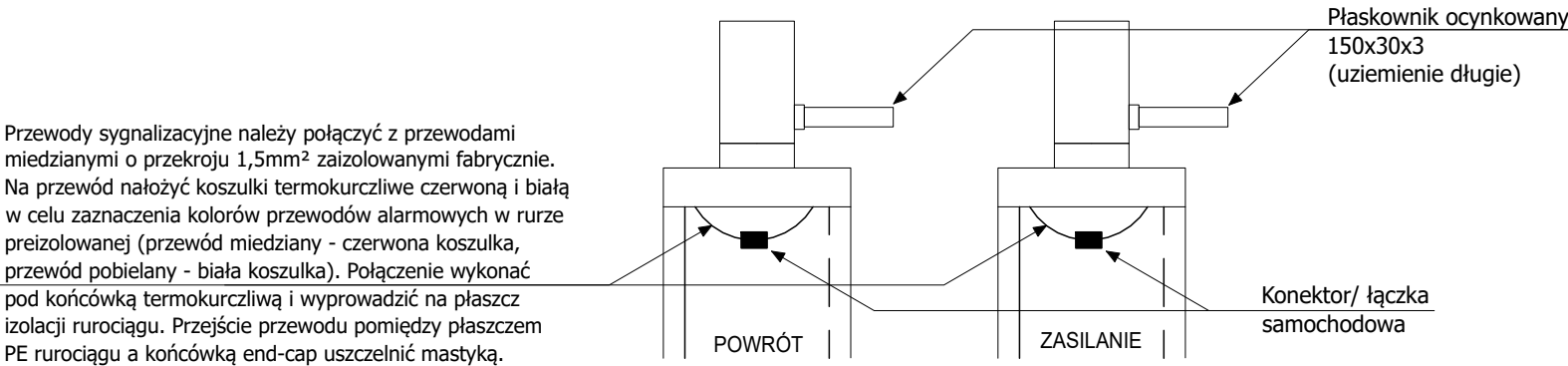


SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ  
(Budynek mieszkalny zlokalizowany przy ul. Artura Grottgera 1 w Gliwicach)



Budynek przy ul. Artura Grottgera 1  
Proj. pomieszczenie węzła cieplnego  
(projekt wg odrębnej dokumentacji klienta),  
Q=35kW

SZCZEGÓŁ 1  
Schemat połączenia przewodów alarmowych  
w pomieszczeniu węzła cieplnego.



- Legenda:
- przewód miedziany (po lewej stronie rurociągu patrząc w kierunku przepływu)
  - przewód pobielany (po prawej stronie rurociągu patrząc w kierunku przepływu)
  - kierunek przepływu wody sieciowej

Uwaga:

Wpięcie do istniejącej instalacji alarmowej powinno nastąpić po wykonaniu pomiarów kontrolnych i akceptacji służb eksploatacji PEC Gliwice. Łączenie przewodów sygnałacyjnych 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 cieplowniczego Wykonawca zobowiązany jest wykonać badanie instalacji alarmowej (przy napięciu 24 V opór pomiędzy przewodem impulsowym a rurą nie powinien być mniejszy niż 200 MW).

		<b>I - PROJEKT sp. z o.o.</b> 44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12, kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
<b>Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.</b> <b>ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice</b>			
Objekt: Przyłącze cieplownicze.			
Temat proj.: „ <b>Przyłącze sieci ciepłej w.p. do budynków przy ul. Grottgera 1, ul. Bernardyńskiej 48 w Gliwicach.</b> ” <b>ETAP 1 - Przyłącze sieci ciepłej w.p. do budynku przy ul. Artura Grottgera 1.</b>			
Temat rys.: Schemat instalacji alarmowej.			
Imię i Nazwisko		podpis	-:---
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Czerwiec 2024 r.
			nr proj.: P770.e1/AW/23
			nr rys.: 07