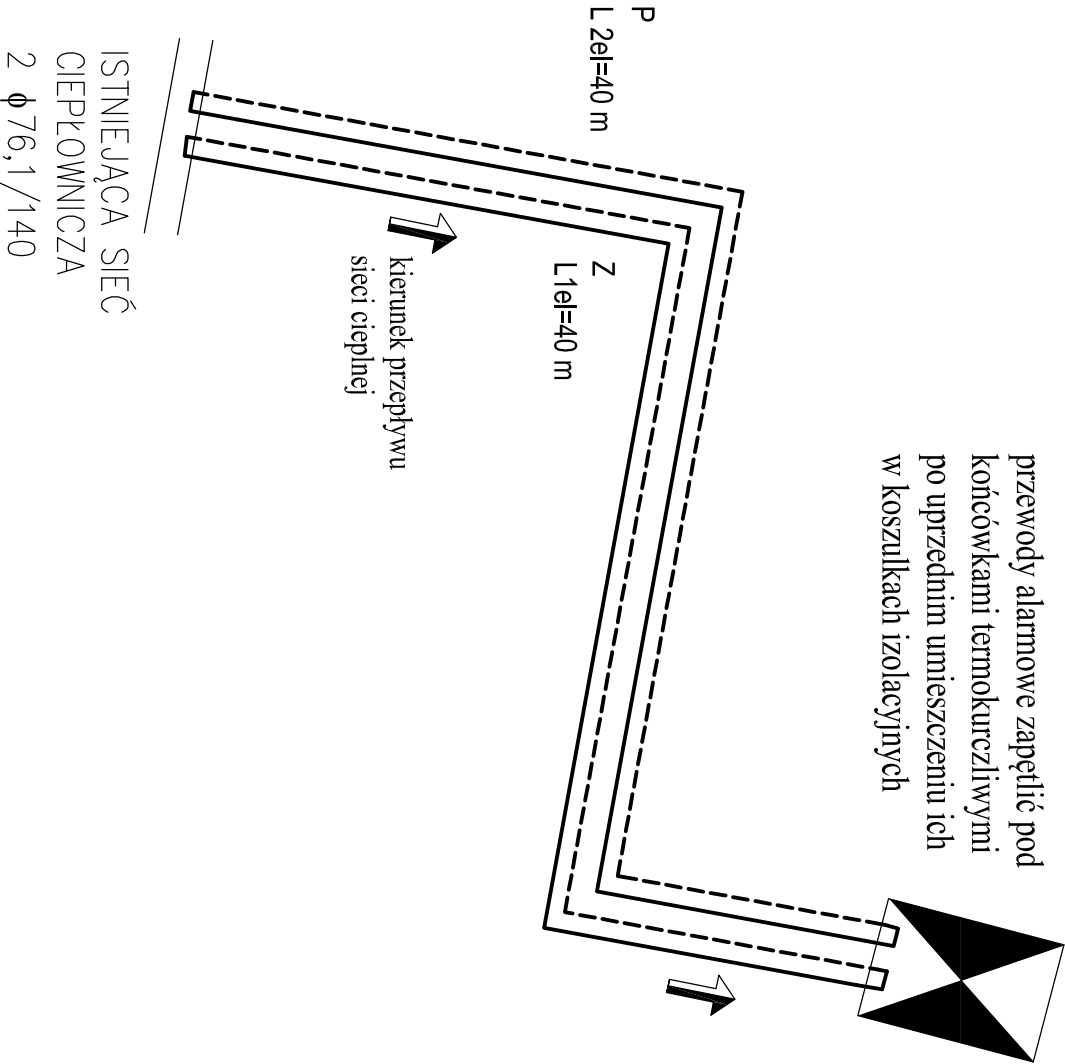


Schemat sygnalizacji alarmowej

Skala 1:100

przewody alarmowe zapętlić pod końcówkami termokurczliwymi po uprzednim umieszczeniu ich w koszulkach izolacyjnych



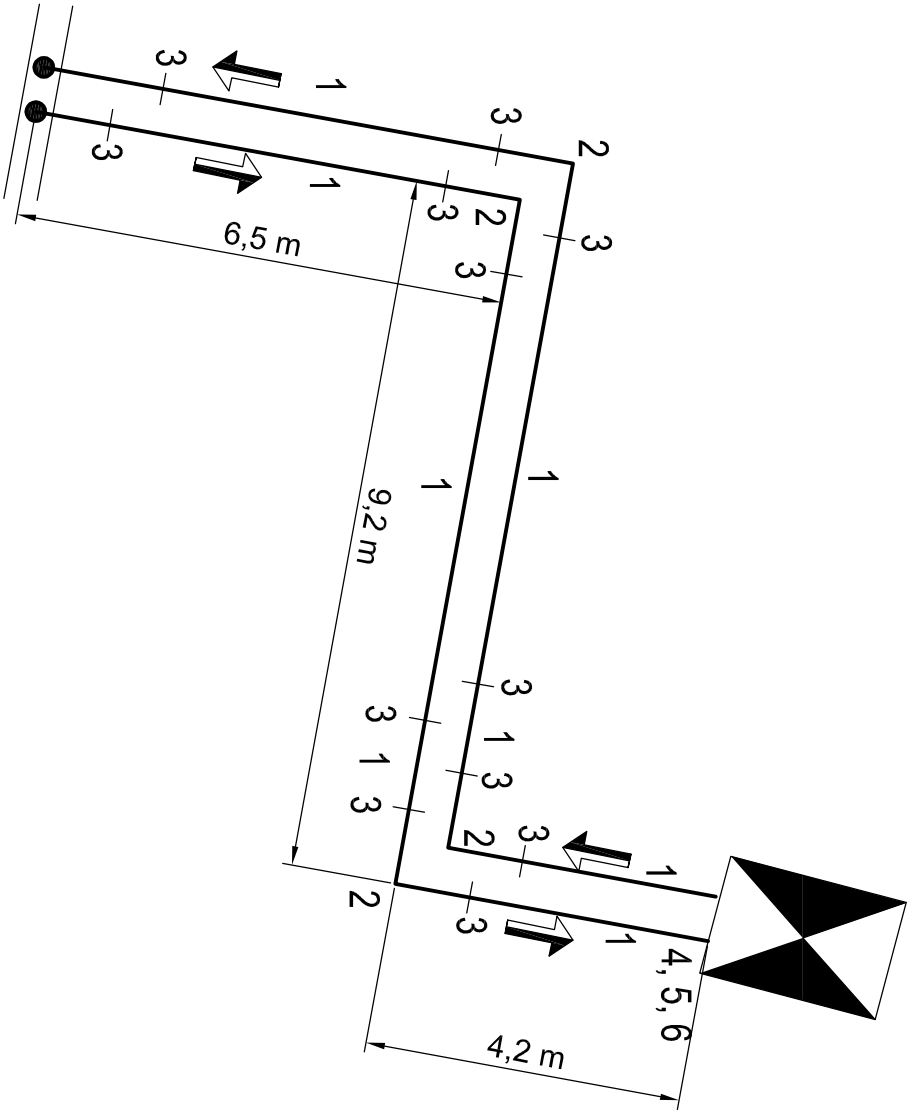
przewód miedziany ocynowany

przewód miedziany

Schemat montażowy przyłącza

2xØ48,3/110 (2x Ø40) Logstor L=19,9 m

Skala 1:100



Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław			
Obiekt	Utworzenie nawierzchni pod pojemniki dla selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z drogami dojazdowymi i miejscami postojowymi w rejonie ulic: św. Ducha i Mieszka I w Inowrocławiu.		
Tytuł opracowania:	Schemat montażowy i alarmowy przyłącza ciepłego		
Projektant	mgr inż. Wojciech Patyk uprawnienia budowlane numer KUP/0058/POOS/08 do projektowania, opracowywania i nadzoru nad wykonaniem w zakresie: planowania, projektowania, nadzoru nad wykonaniem i nadzoru nad kosztami		
Sprawdzający	Branża	Sanitarna	
	Skala	1:100	
	Nr rysunku	3s	
mgr inż. Marcin Budziński uprawnienia budowlane numer KUP/072/PWOS/09 do projektowania, opracowywania i nadzoru nad wykonaniem w zakresie: planowania, projektowania, nadzoru nad wykonaniem i nadzoru nad kosztami		Data	
		11.2016	