

proj. przyłącze ciepne DN50  
do bud. ul. Woj. Polskiego 141A  
(poza zakresem opracowania)

proj. przyłącze ciepne DN50  
do bud. ul. Woj. Polskiego 141B  
(poza zakresem opracowania)

## SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI

### OZNACZENIA:

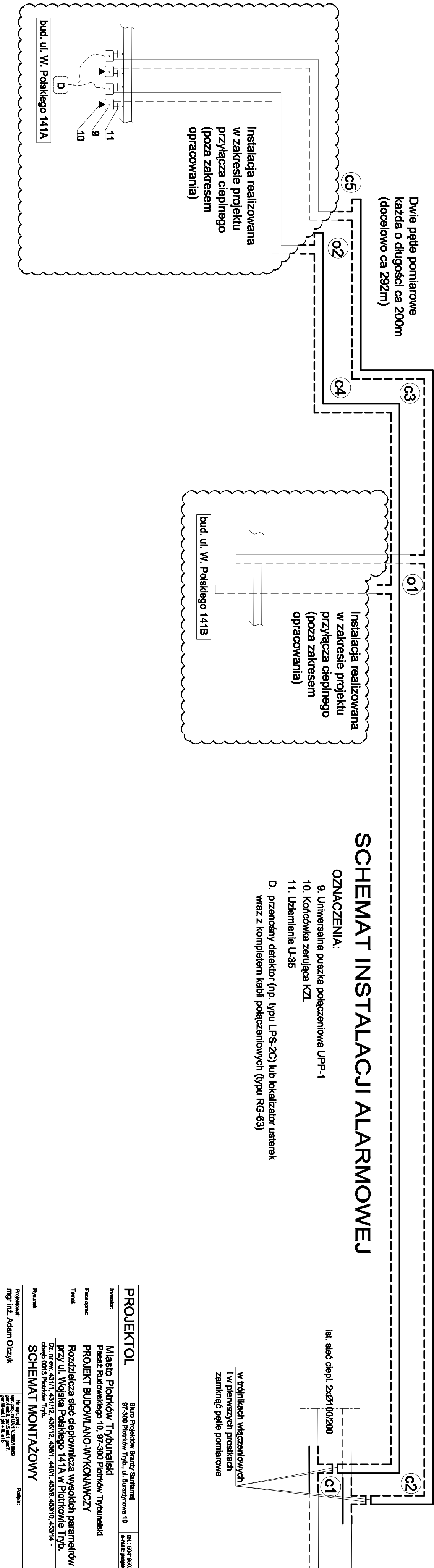
- 1. Rury preizolowane DN100/DZ200 z izolacją standardową (L=12m lub 6m) 175,3 mb.
  - 2. Trójnik wznosny preizolowany DN100/DN100 2 szt.
  - 3. Trójnik opadowy preizolowany DN100/DN50 4 szt.
  - 4. Zawór kulowy odcinający preizol. DN100 z zaworem odwadniającym DN40 2 szt.
  - 5. Kołano preizolowane <90° DN100 6 szt.
  - 6. Zespół złącza DN100/200 typu MDPW - nasuwka z rury PEHD termokurczliwej, uszczelniana radiacyjnie, z klejem i masą butylową, korki grzewczone, odpowietrzenia, pianka PUR 36 kpl.
  - 7. Zakończenie rurociągu i izolacji - nasuwka końcowa DN100/Dzp200 2 kpl.
  - 8. Zakończenie rurociągu i izolacji - nasuwka końcowa DN50/Dzp125 4 kpl.
- (w przypadku równoczesnej realizacji przyłączy - zbędne)

## SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ

### OZNACZENIA:

- 9. Uniwersalna puszka połączeniowa UPP-1
- 10. Końcówka zerująca KZL
- 11. Uziemienie U-35
- D. przenośny detektor (np. typu LPS-2C) lub lokalizator usterek wraz z kompletem kabli połączeniowych (typu RG-63)

w trójkątach włączeniowych  
i w pierwszych prostokątach  
zamiknąć pętle pomiarowe



PROJEKTOL				Biuro Projektów Branży Sanitarnej 97-300 Piotrków Tryb., ul. Burezyanova 10		tel.: 504195073 e-mail: projekt@poczta.onet.pl
Inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Rudowskiiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski			Br.: SANIT./INSTAL.		
Faza oprac.:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala:		
Temat:	Rozdzielnicza sieć ciepłownicza wysokich parametrów przy ul. Wojska Polskiego 141A w Piotrkowie Tryb.			1:200		
Rysunek:	SCHEMAT MONTAŻOWY			Rys. nr.: 3		
Projektował: mgr inż. Adam Oliczyk	mgr inż. Piotr Wójcik			Data: 2013r.		