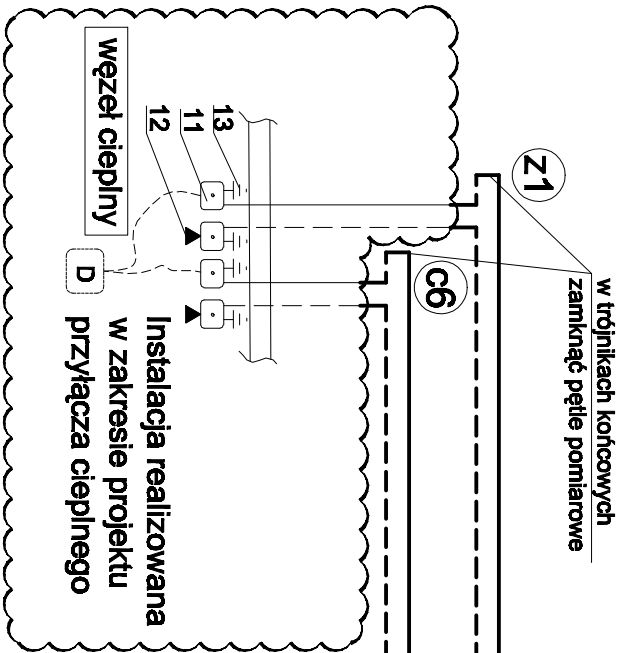


SCHEMAT MONTAŻOWY

OZNACZENIA:

- Rury preizolowane DN100/DZ200 z izolacją standardową (L=12m lub 6m)
 - Trójnik wznoszący preizolowany DN125/DN100
 - Trójnik opadowy preizolowany DN100/DN40
 - Zawór kulowy oddinający preizol. DN100 z zaworem odpowietrzającym DN25
 - Kolano preizolowane <90° DN100
 - Kolano preizolowane <80° DN100 (lub standardowe <75° z ukosowaniem)
 - Zespół złącza DN125/225 typu MDPW - nasuwka z rury PEHD termokurczliwej, uszczelniana radiacyjnie, z klejem i masą butylową, korki wgrzewane, odpowietrzenia, pianka PUR
 - Zespół złącza j.w. lecz DN100/200 (dla proponowanego podziatu na odcinki)
 - Zakończenie rurociągu - nasuwka końcowa DN100/Dzp200
 - Zakończenie rurociągu - nasuwka końcowa DN40/Dzp110
- (w przypadku równoczesnej realizacji przyłącza - zbędna)

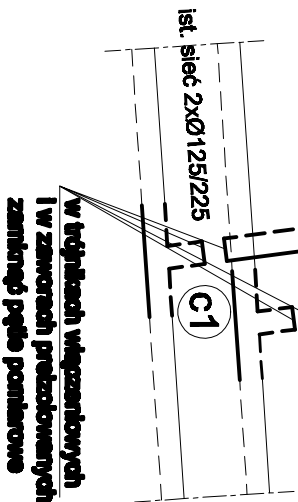
Dwie pętle pomiarowe
każda o długości ca 170m



SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ

OZNACZENIA:

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



UWAGI:

- Zalecamy trasy o kątach różniących się od kolan standardowych wykonąć z dodatkowym zastosowaniem ukosowania (max. 3°/na jednym złączu) lub poprzez elastyczne gięcie.

PROJEKTOL	Biurowo Projektów Branży Sanitarnej	tel.: 504 19 07 73
Inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski	e-mail: projekt@poczta.piotrkow.pl
Faza opracowania:	Prace Budowlano-Wykonawcze	
Tytuł:	Rozdział: Sieć ciepłownicza wysokich parametrów przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 1 / Woj. Polskiego 2 w Piotrkowie Tryb.	Skala: 1:200
Opis:	Dz. nr ew. 48, 151, 108 - obręb 0021 Piotrków Tryb.	
Wykonawca:	SCHEMAT MONTAŻOWY	Rys. nr.: 3
Projektant:	mgr inż. Adam Olczyk	Data: Czerwiec 2013r.