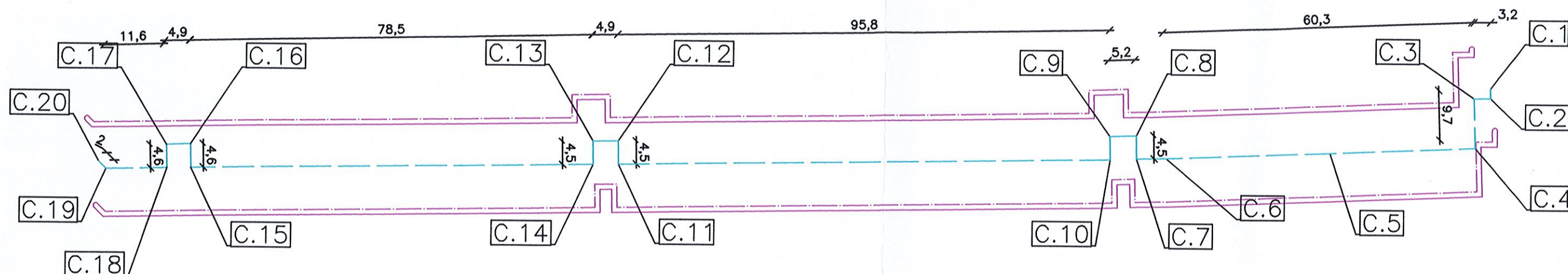






**UWAGI:**

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
- System alarmowy typu impulsowego (nordycki)
- Każdorazowo przed przystąpieniem do izolowania złącza sprawdzić połączenia systemu alarmowego. Wynik sprawdzenia połączenia przewodów systemu nadzoru powinien być potwierdzony odpowiednim protokołem,
- Instalacja zamknięta – przegotowana do przyszłościowej przebudowy napowietrznej sieci ciepłej przez właściciela sieci.
- Całkowita długość obwodu dla jednego rurociągu ok 621,5 m.



OZNACZENIA:

-  Proj. przewód miedziany
-  Proj. przewód miedziany – ocynowany
-  Proj. połączenie przewodów – zamknięcie pętli
-  Oś proj. sieci cieplnej pomiędzy rurociągami

Investor	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce		
Jednostka projektowa	 <b>Drog-Bud Sp. z o.o. Lubojenka</b> adres: ul. Prosta 88/90, 42-209 Częstochowa		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat	Układ obwodnicowy miasta Włoszczowa - budowa obwodnicy miasta Włoszczowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 786 wraz z połączeniem z drogą wojewódzką nr 742 i 785 /Etap I - Obwodnica Włoszczowy w ciągu DW 786/		
Obiekt	PRZEBUDOWA CIEPŁOCIĄGU		
Rysunek	SCHEMAT ALARMOWY		Skala --
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis
Projektant (branża instalacyjna)	MGR. INŻ KRZYSZTOF NAWROCKI	UPR.BUD. SKL/1930/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający (branża instalacyjna)	MGR. INŻ PRZEMYSŁAW ŚWIECIAK	UPR.BUD. SKL/3980/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
EGZ. NR	data: LIPIEC 2018		

Rys.  
nr 5