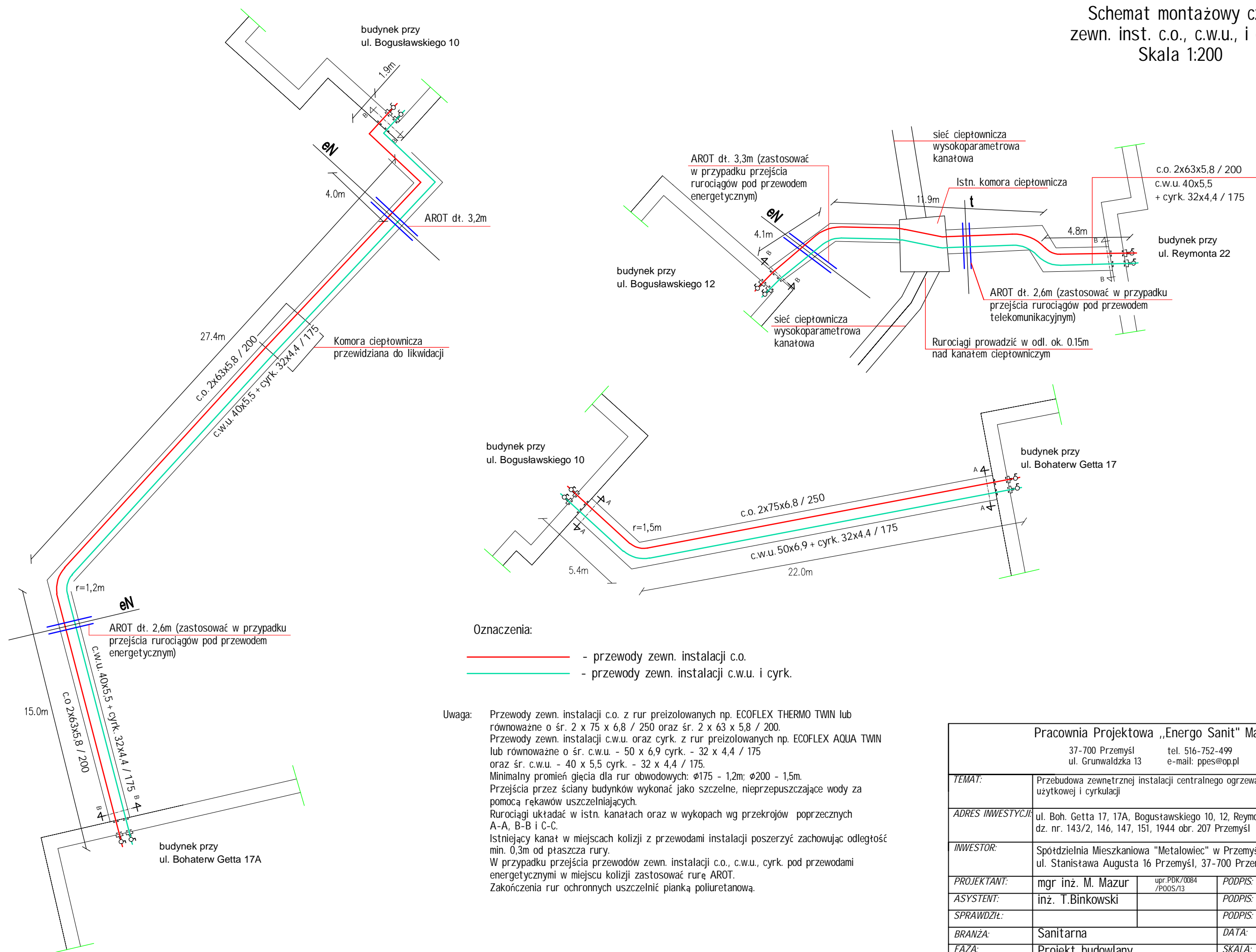


Schemat montażowy cz.1
zewn. inst. c.o., c.w.u. i cyrk.
Skala 1:200



Oznaczenia:

- przewody zewn. instalacji c.o.
- przewody zewn. instalacji c.w.u. i cyrk.

Uwaga: Przewody zewn. instalacji c.o. z rur preizolowanych np. ECOFLEX THERMO TWIN lub równoważne o śr. 2 x 75 x 6,8 / 250 oraz śr. 2 x 63 x 5,8 / 200. Przewody zewn. instalacji c.w.u. oraz cyrk. z rur preizolowanych np. ECOFLEX AQUA TWIN lub równoważne o śr. c.w.u. - 50 x 6,9 cyrk. - 32 x 4,4 / 175 oraz śr. c.w.u. - 40 x 5,5 cyrk. - 32 x 4,4 / 175. Minimalny promień gięcia dla rur obwodowych: $\phi 175$ - 1,2m; $\phi 200$ - 1,5m. Przejścia przez ściany budynków wykonać jako szczelne, nieprzepuszczające wody za pomocą rękawów uszczelniających. Rurociągi układać w istn. kanałach oraz w wykopach wg przekrojów poprzecznych A-A, B-B i C-C. Istniejący kanał w miejscach kolizji z przewodami instalacji poszerzyć zachowując odległość min. 0,3m od płaszcza rury. W przypadku przejścia przewodów zewn. instalacji c.o., c.w.u., cyrk. pod przewodami energetycznymi w miejscu kolizji zastosować rurę AROT. Zakończenia rur ochronnych uszczelnić pianką poliuretanową.

Pracownia Projektowa „Energo Sanit” Mariusz Mazur			
37-700 Przemyśl		tel. 516-752-499	
ul. Grunwaldzka 13		e-mail: ppes@op.pl	
TEMAT:	Przebudowa zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Boh. Getta 17, 17A, Bogusławskiego 10, 12, Reymonta 22 w Przemyślu dz. nr. 143/2, 146, 147, 151, 1944 obr. 207 Przemyśl		
INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" w Przemyślu, ul. Stanisława Augusta 16 Przemyśl, 37-700 Przemyśl		
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Mazur	upr. PDK/0084 /POOS/13	PODPIS:
ASYSTENT:	inż. T.Binkowski		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:			PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 02.2018
FAZA:	Projekt budowlany		SKALA: 1:200
NAZWA RYSUNKU:	Schemat montażowy cz.1		NR RYSUNKU: 2