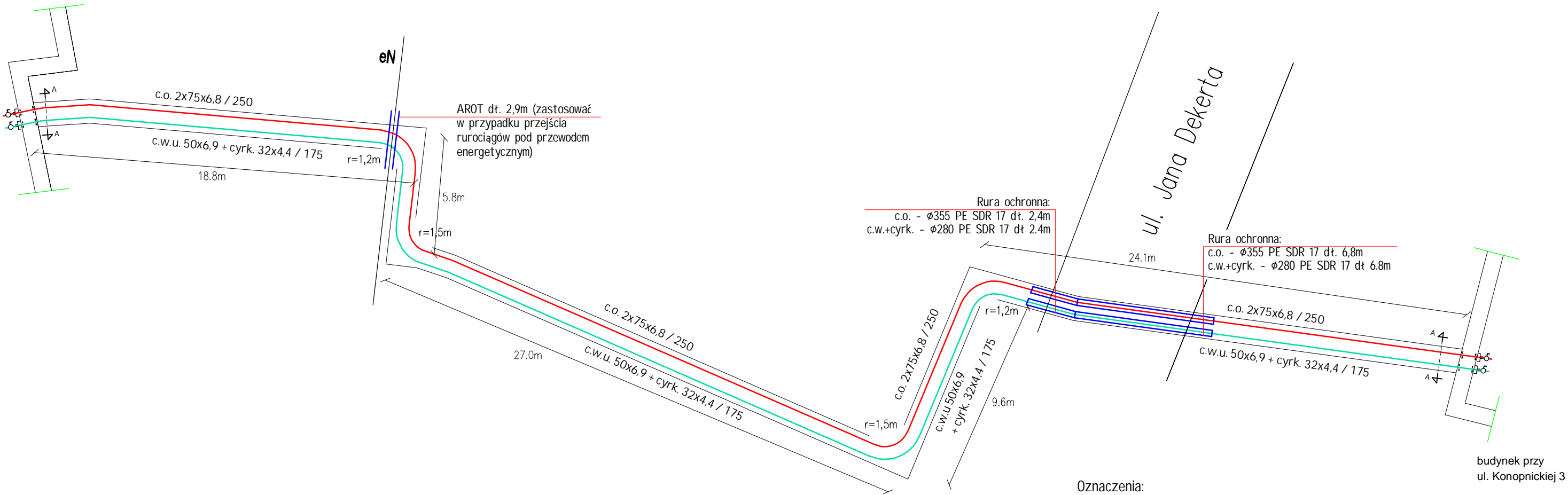


Schemat montażowy cz.2
zewn. inst. c.o., c.w.u. i cyrk.
Skala 1:200

budynek przy
ul. Bohaterw Getta 17



- 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 śr. 2 x 75 x 6,8 / 250.
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.
Minimalny promień gięcia dla rur obwodowych: $\phi 175$ - 1,2m; $\phi 250$ - 1,5m.
Przejścia przez ściany budynków wykonać jako szczelne, nieprzepuszczające wody za pomocą rękawów uszczelniających.
Rurociągi na całym odcinku układać w istn. kanale zgodnie z przekrojem poprzecznym kanału A-A.
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.
Przejście pod drogą wykonać w rurze ochronnej: dla rury obwodowej $\phi 175$ - $\phi 280$ PE SDR 17 dł. 2,4m oraz 6,8m; dla rury obwodowej $\phi 250$ - $\phi 355$ PE SDR 17 dł. 2,4m oraz 6,8m.
Zakończenia rur ochronnych uszczelnić pianką poliuretanową.

Pracownia Projektowa „Energo Sanit” Mariusz Mazur			
37-700 Przemyśl ul. Grunwaldzka 13		tel. 516-752-499 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.2		NR RYSUNKU: 3