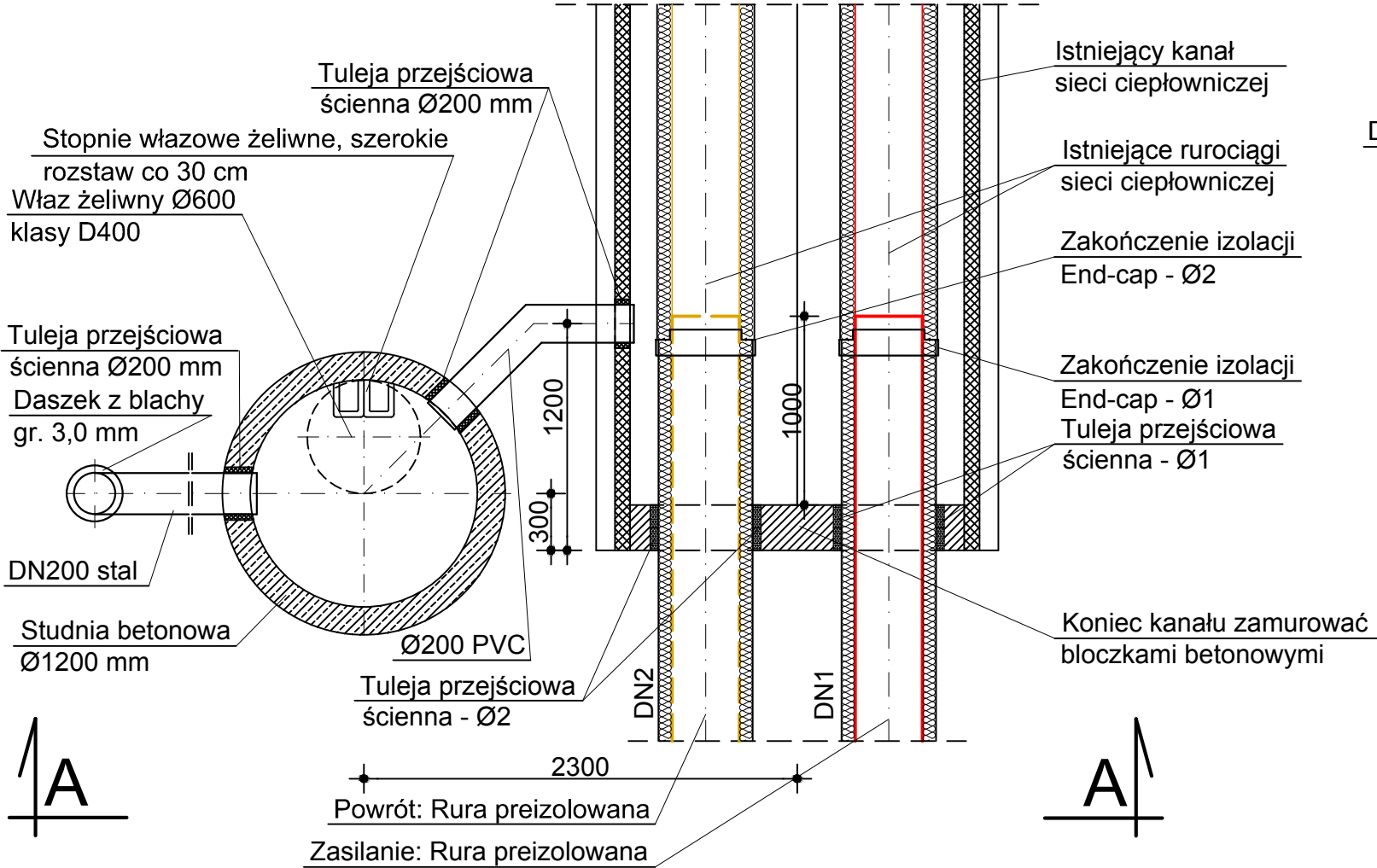


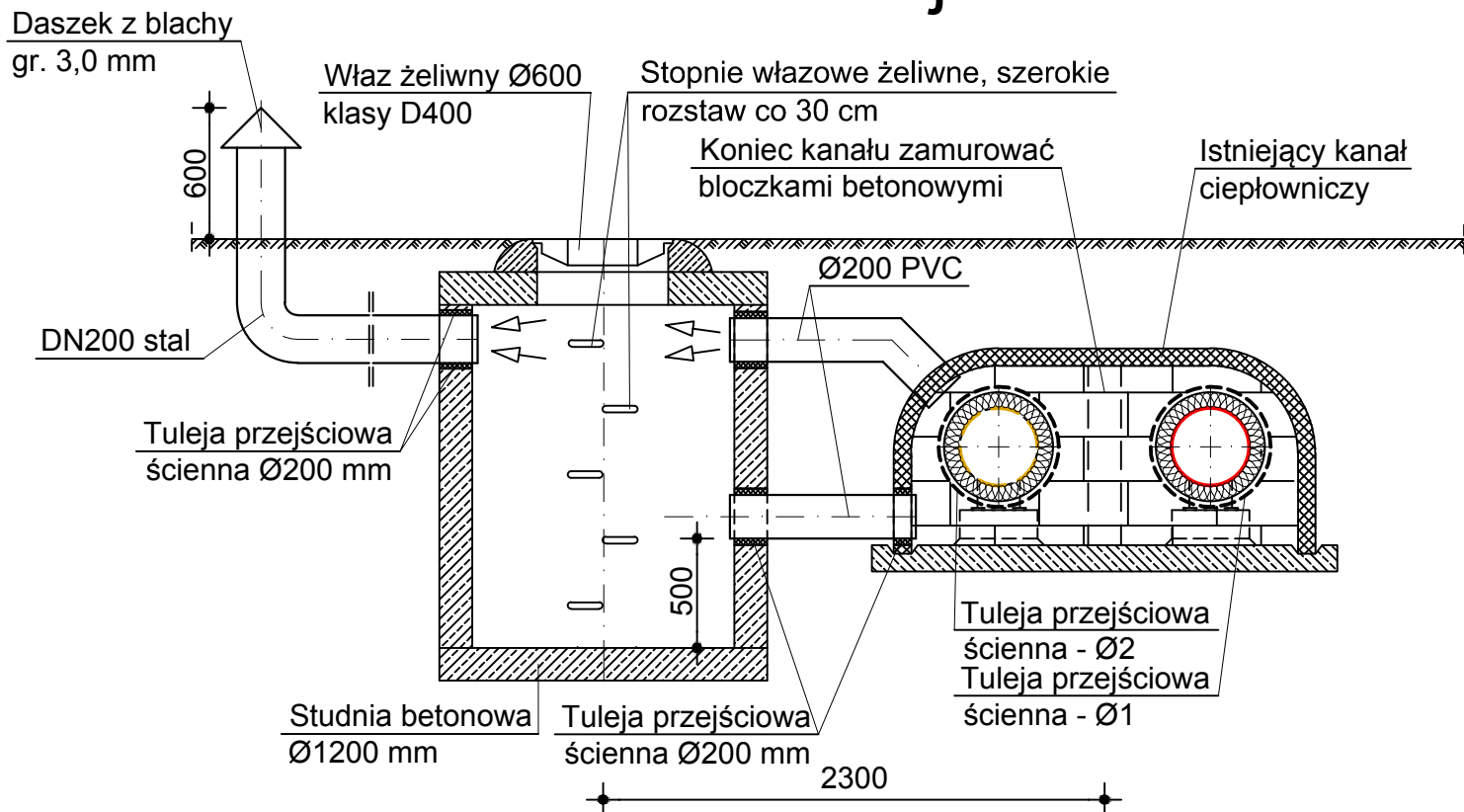
Schemat włączenia do istniejącego kanału sieci ciepłowniczej

- przebudowa SC-1

Rzut włączenia



Przekrój A-A



Nr. przebudowy	Punkt włączenia	Wymiary [mm]			
		DN1	DN2	Ø1	Ø2
SC	C1/37	500	500	710	630

UWAGA:
Rozstaw rur preizolowanych od punktu C1/36 do włączenia do kanału dostosować do rozstawu istniejących rurociągów w kanale.

<div>Biuro Projektów</div> <div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-572 Gdynia</div>	Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PWOS/06	Data 04.2019 r.
	Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak upr. bud. POM/0034/POOS/07	
Investor:	Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87		
Adres inwestycji:	Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo. Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni		Skala
Tom	Projekt sieci ciepłowniczej		---
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy		Nr rysunku
Nazwa rysunku:	Schemat włączenia do istniejącego kanału		SC-08
Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biura			Str.