


LEGENDA:

- rurociągi ciepłownicze istniejące
- 2 x dn 65 rurociągi projektowane  
(zakres przebudowy przyłącza wysokoparametrowego (115/70°C) )
- punkt stały (istniejący)

UWAGI:

1. Inwentaryzacja uproszczona służąca wyłącznie wskazaniu miejsca włączenia projektowanego przyłącza w istniejące rurociągi ciepłownicze.
2. Wymiary mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych.

PROJEKT WYKONAWCZY

		Wykonawca: <b>COWENT</b> <b>BIURO PROJEKTOWO-TECHNICZNE</b> 85-632 Bydgoszcz ul. Świerkowa 8/18 tel./fax (52) 346 13 29 e-mail: cowment@onet.p	Inwestor: <b>POLITECHNIKA GDAŃSKA</b> 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12
TEMAT:	Przebudowa przyłącza ciepłego do budynku Auditorium Novum Politechniki Gdańskiej przy ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku, dz. nr. 403, obręb 055 [0055], jedn. ew. M. Gdańsk [226101_1]		
ADRES OBIEKTU:	Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 403 , obręb 055, jedn. ew. M. Gdańsk [226101_1]		
NAZWA RYSUNKU:	Włączenie projektowanego przyłącza dn 65 w sieć ciepłowniczą (w komorze)		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Chamera upr. nr KUP/0136/PWOS/14		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Halina Chamera upr. nr GPKG-I-7342-50/96		
DATA: 10.05.2022r.	Branża: c.o.	Skala 1:50	Nr rys. CO(AN-PG)-07