



LEGENDA:

- 2 x dn 65 rurociągi przebudowywanego przyłącza wysokoparametrowego (115/70°C)
- punkt stały
- punkt stały umowny
- strefa kompensacji, pojedyncza mata kompensacyjna l=1m

UWAGI:

- Schemat obliczeniowy dla zimnego montażu w temp. otoczenia 10°C

SCHEMAT OBLICZENIOWY SKALA 1 : 200  
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: cownt@onet.p		Inwestor: <b>POLITECHNIKA GDAŃSKA</b> 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12	
TEMAT:		Przebudowa przyłącza ciepłego do budynku Audytorium 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:		Przyłącze ciepłownicze - Schemat obliczeniowy			
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 1:200	Nr rys. CO(AN-PG)-09