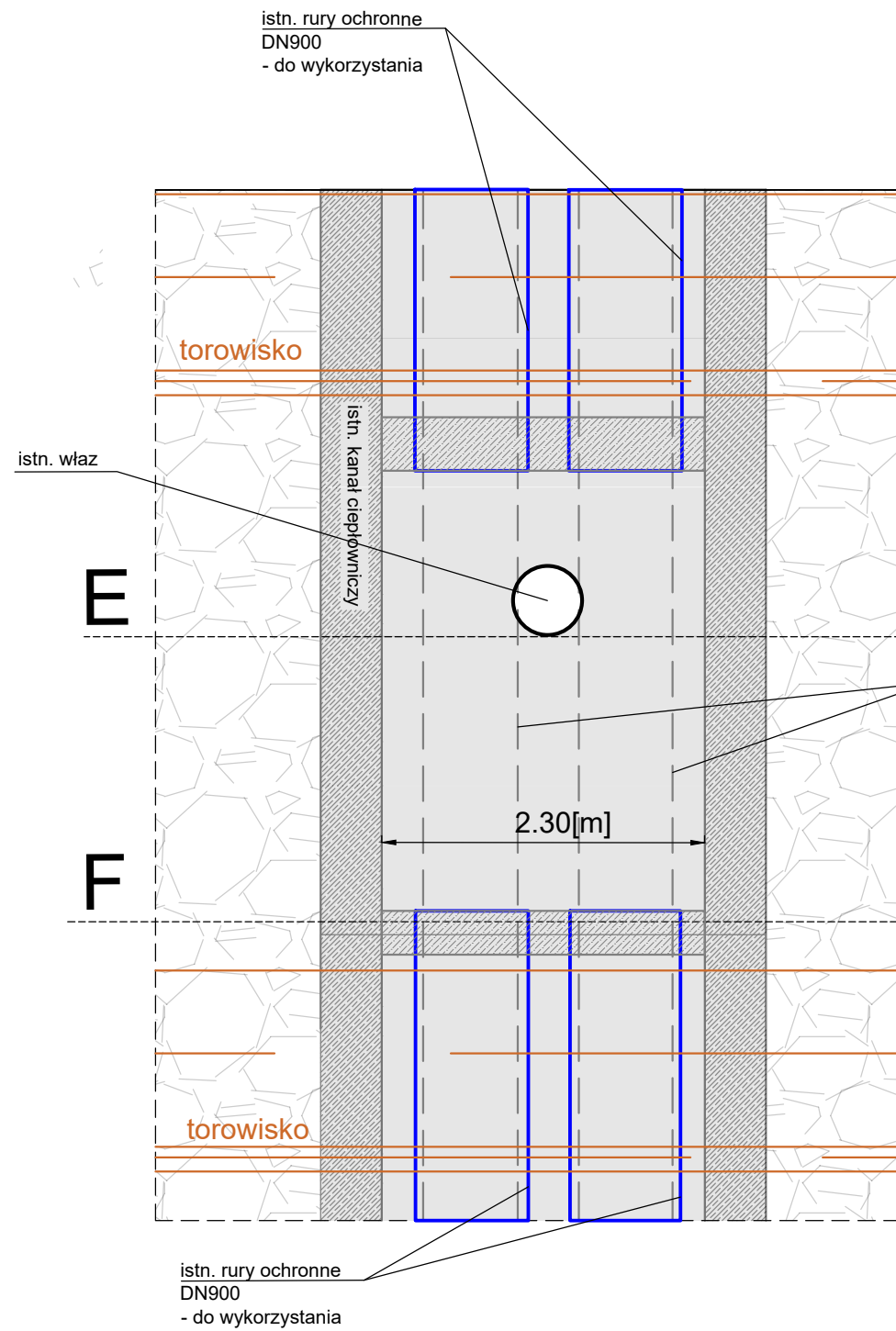
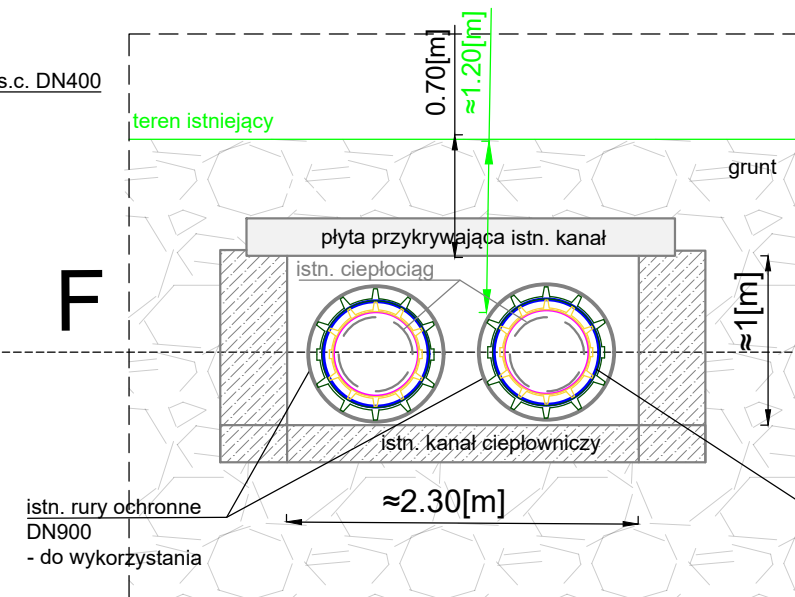


SZCZEGÓŁ OKOLICY ODCINKA C5-C6

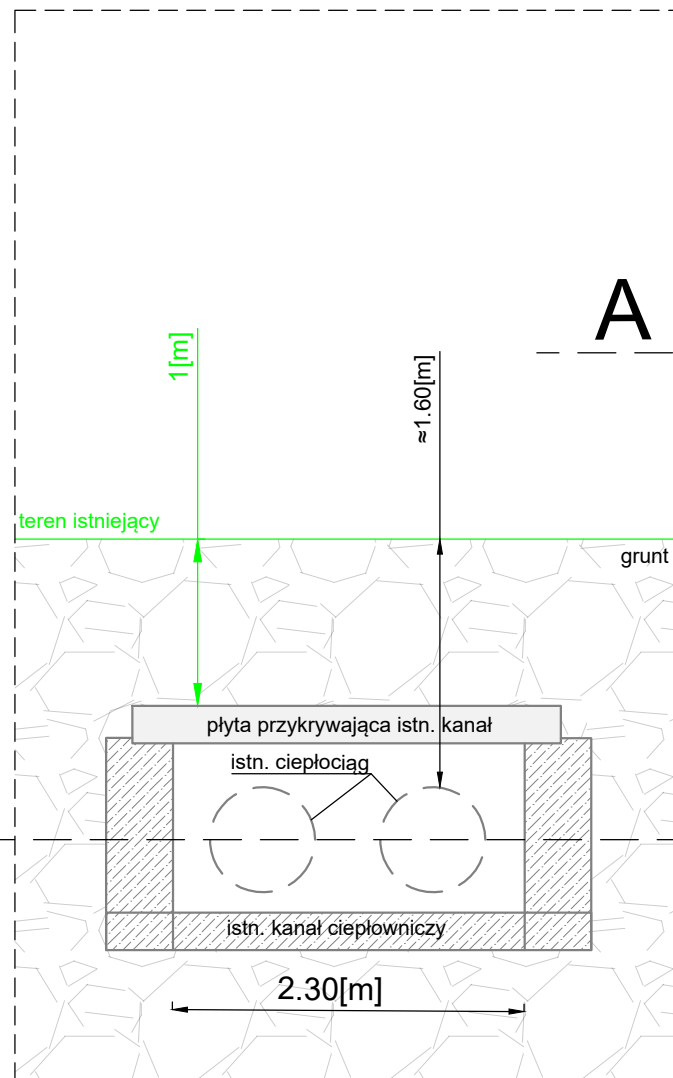
RZUT
STAN ISTNIEJĄCY



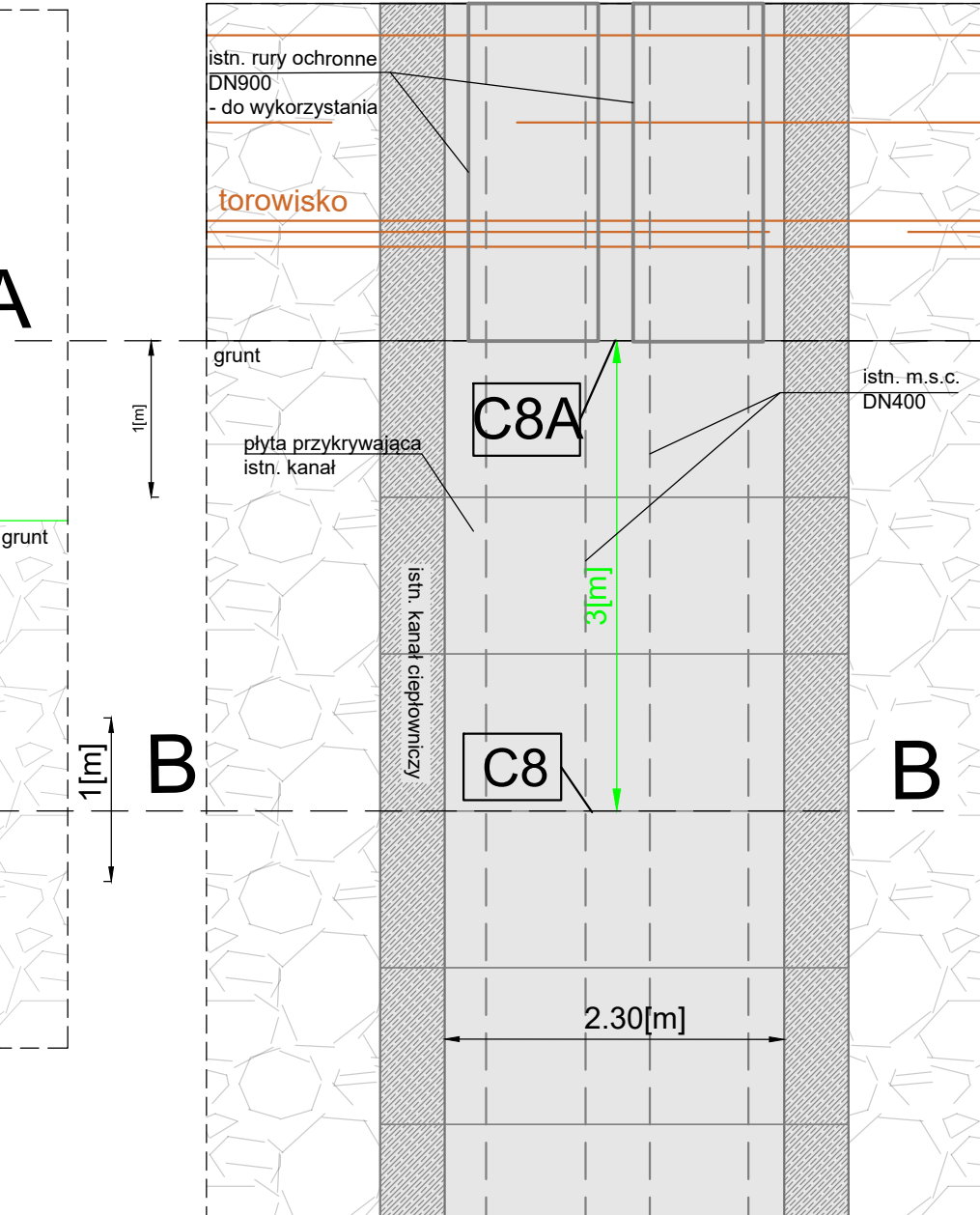
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
STAN ISTNIEJĄCY



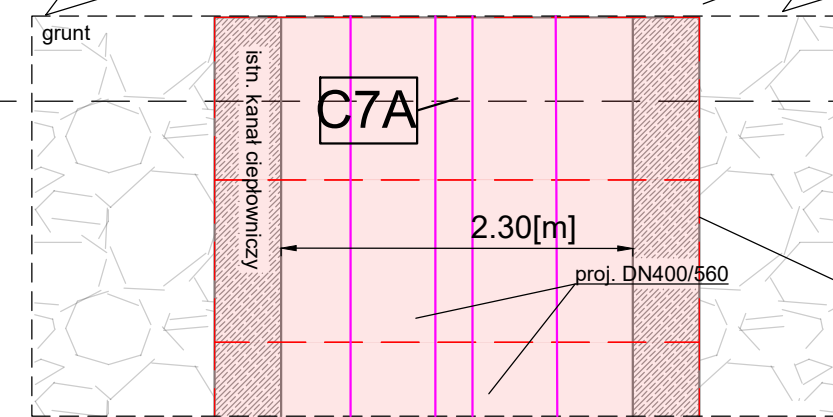
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
STAN ISTNIEJĄCY



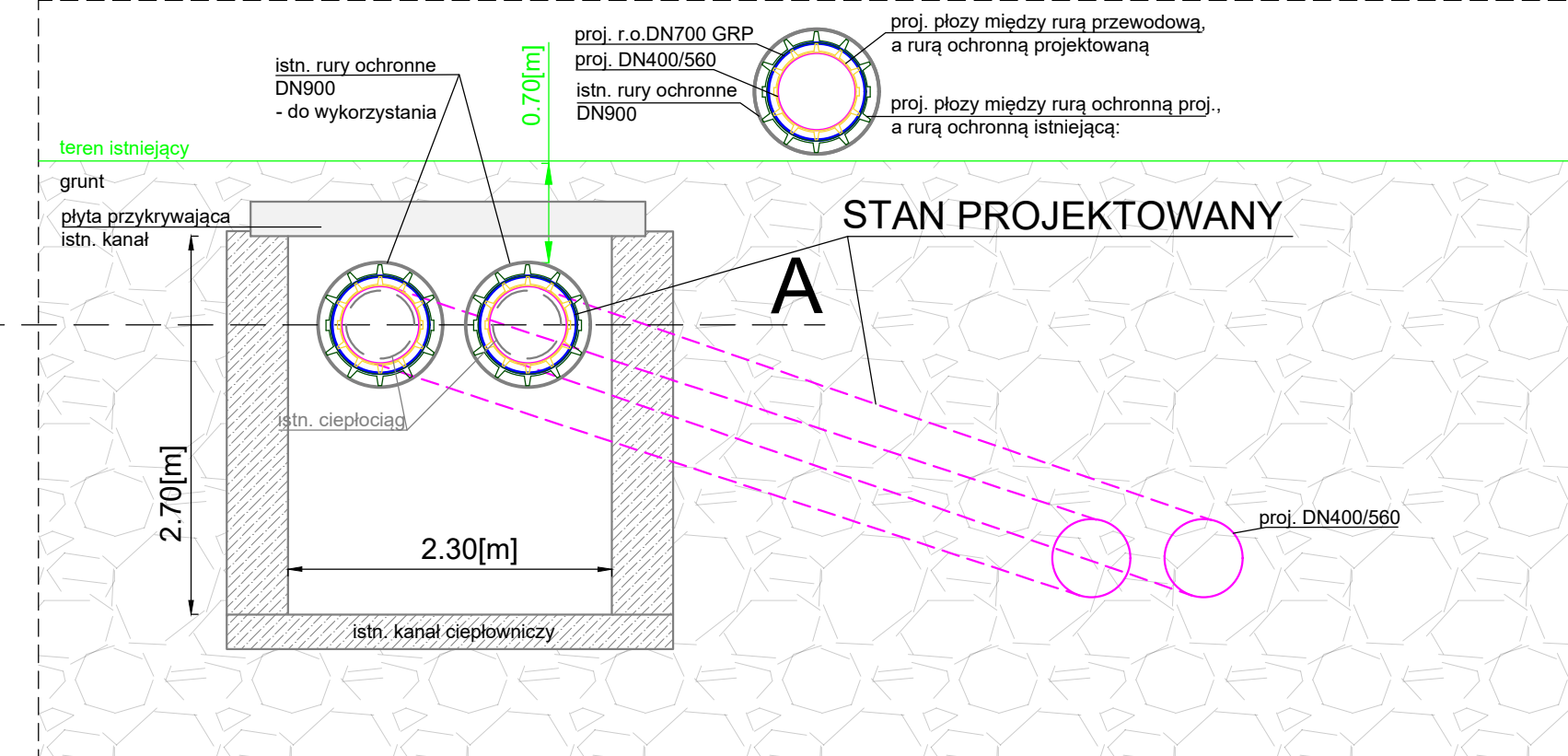
RZUT
STAN ISTNIEJĄCY



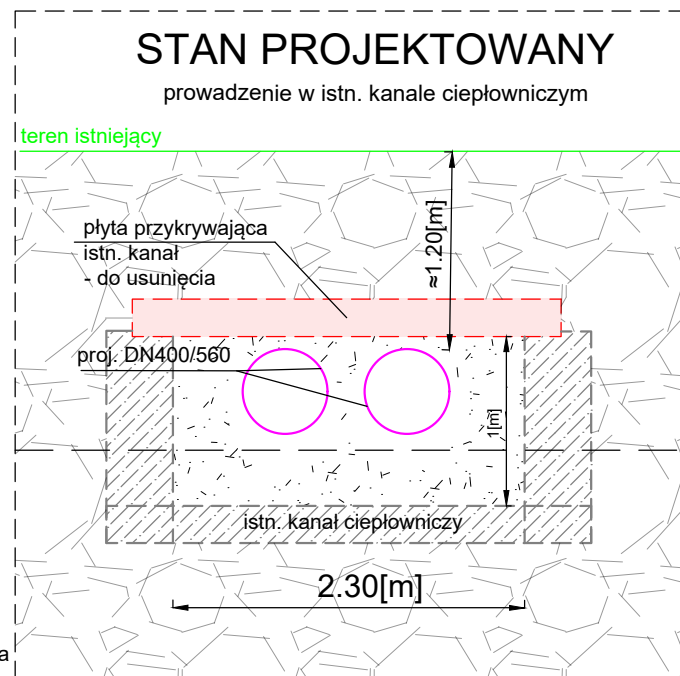
STAN PROJEKTOWANY

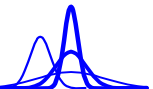


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
STAN ISTNIEJĄCY/PROJEKTOWANY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
STAN PROJEKTOWANY



INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ANDRZEJ ARCAB		 ul. Marii Ludwiki 11 80-034 Gdańsk tel. +48 607-044-026 andrzej.arcab@gmail.com NIP: 839-303-12-65	
Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci ciepłowniczej oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Opata Rybińskiego w Gdańsku		Nr rysunku: 3	
Działki nr: 488/11, 409/5, 407, 403/4, 351/6, 514/1, 351/4, 351/1 - obręb 10 Gdańsk		Data: XII 2024	
Rysunek: Rzut oraz przekrój istn. kanałów ciepłowniczych proj. odcinka C7-C8 oraz C5-C6		Skala: 1:50	
Faza: Projekt techniczny		Podpis: mgr inż. Andrzej Arcab	
Branża: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Podpis: mgr inż. Małgorzata Zaniewska	
Projektant: mgr inż. Andrzej Arcab		Podpis: inż. Tomasz Rzodkiewicz	
Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Zaniewska			
Opracował: inż. Tomasz Rzodkiewicz			