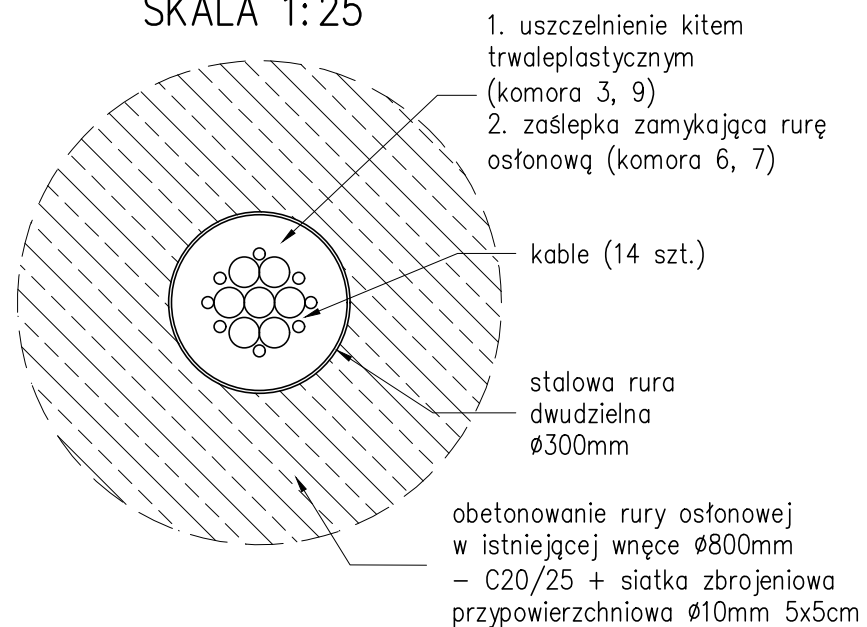
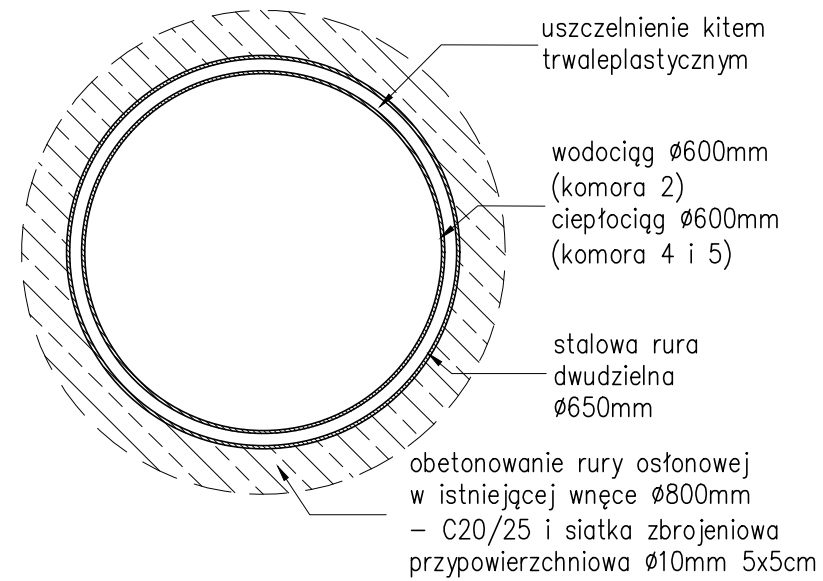


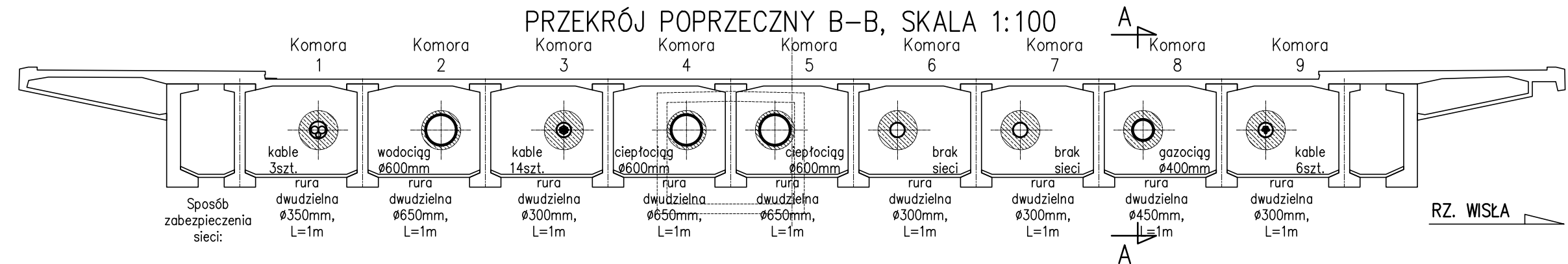
B-B (KOMORA 1)
SKALA 1:25



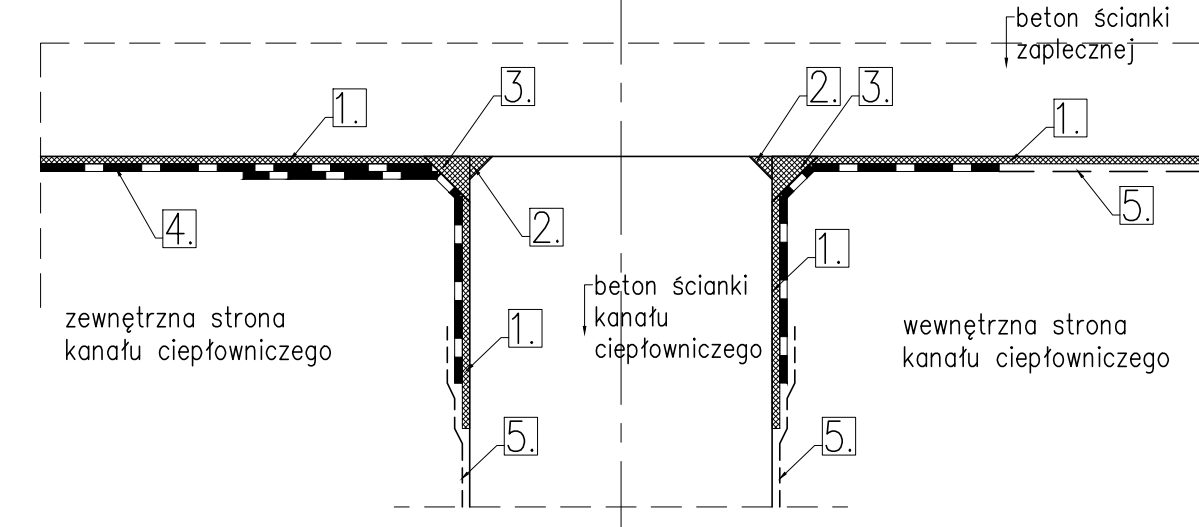
B-B (KOMORA 2, 4, 5)
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B, SKALA 1:100

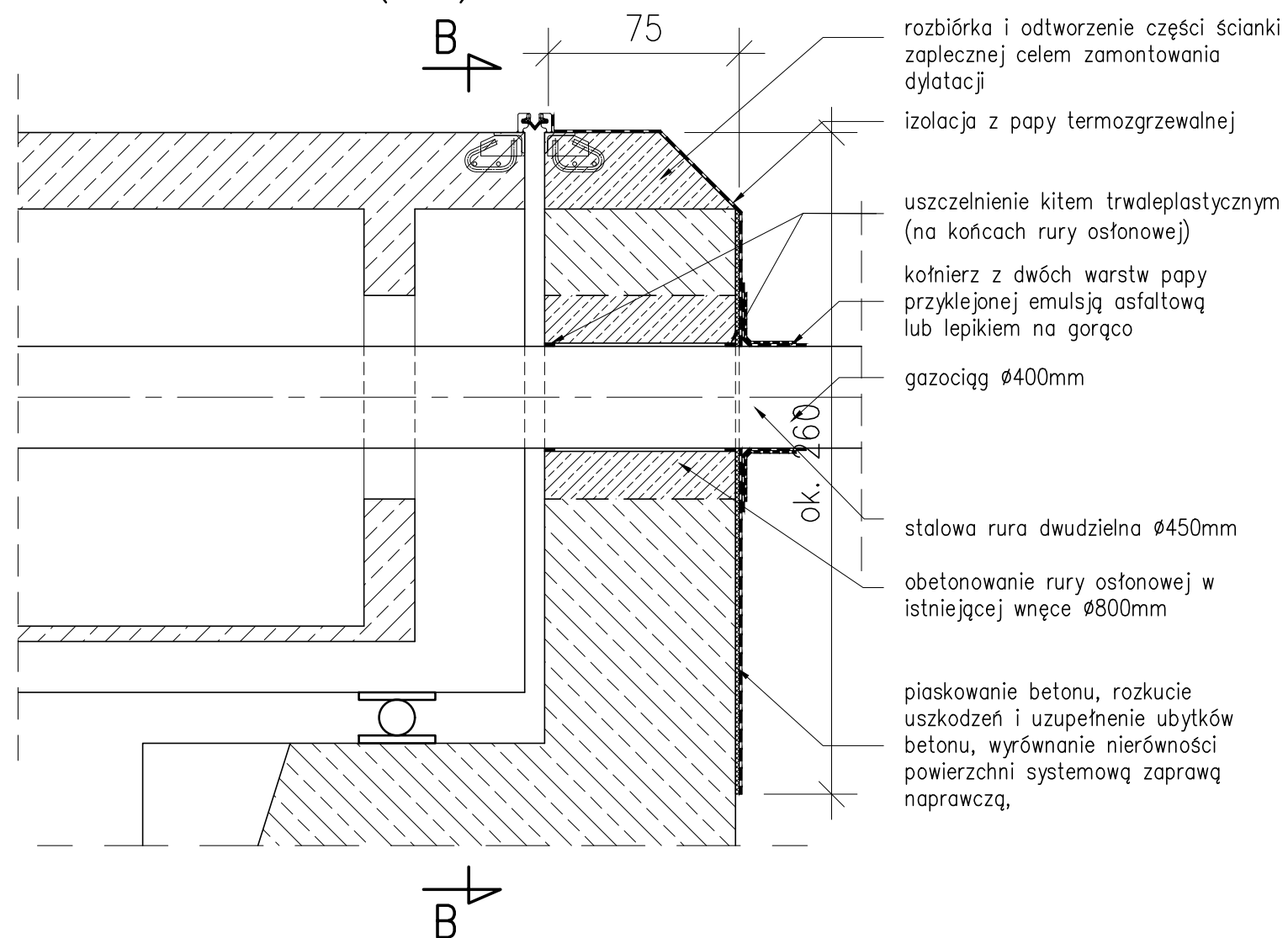


SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA STYKU ŚCIANKI ZAPLECZNEJ
Z KANAŁEM CIEPŁOWNICZYM, SKALA 1:5

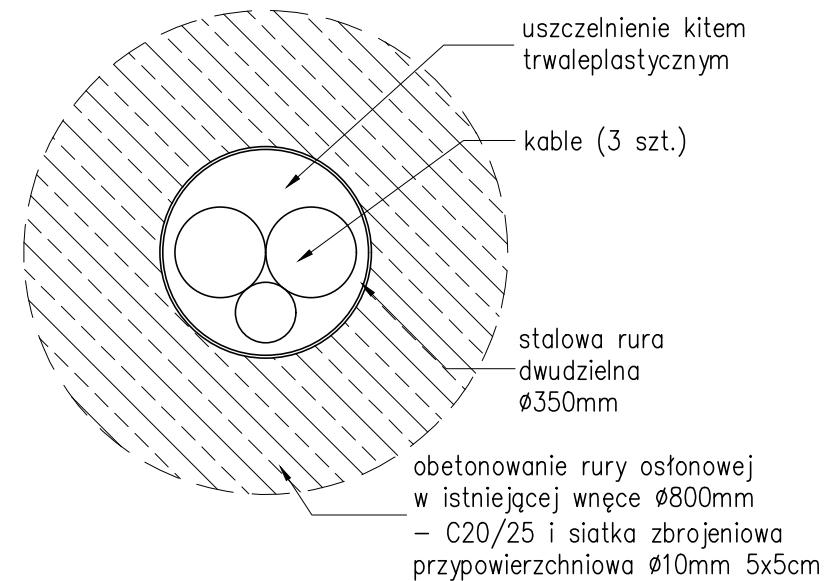


Beton C20/25:
ok. 1.7m³
Stal AIIIIN:
ok. 12kg

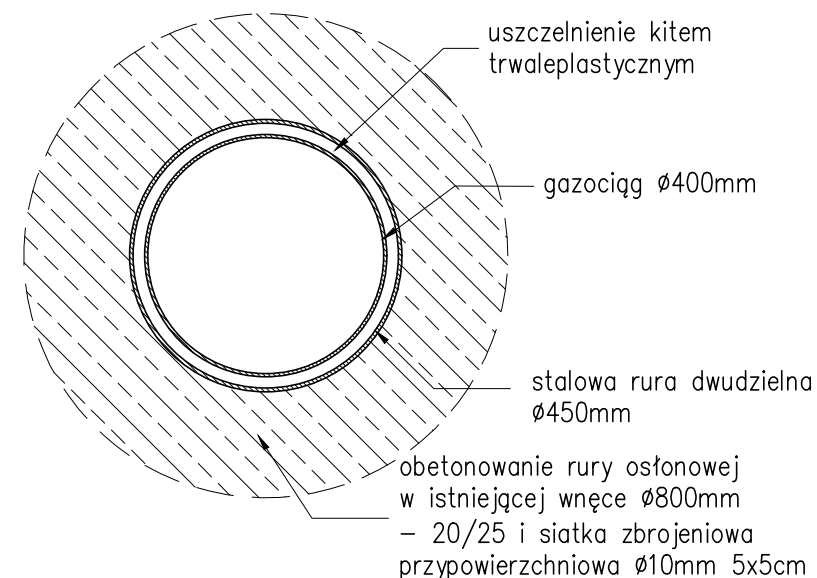
PRZEKRÓJ TYPOWY (A-A), SKALA 1:50



B-B (KOMORA 1)
SKALA 1:25








B-B (KOMORA 8)
SKALA 1:25



1. piaskowanie betonu, rozkucie uszkodzeń i uzupełnienie ubytków betonu, wyrównanie nierówności powierzchni systemową zaprawą naprawczą,
2. nacięcie betonu i wypełnienie kitem trwale plastycznym,
3. fuga z zaprawy cementowej lub niskoskurczowej
4. izolacja ścianki zapleczej z papy termozgrzewalnej
5. izolacja bitumiczna na mokro, trzy warstwy emulsji asfaltowej, połączyć z istniejącą izolacją

UWAGI:

1. Sposób zabezpieczenia i izolacji
a także technologię prowadzenia prac w obrębie kanału ciepłowniczego i urządzeń obcych należy uzgodnić z ich Administratorami
2. Administratorzy kanału ciepłowniczego oraz urządzeń obcych lub Wykonawca robót mogą zaproponować inne rozwiązania zabezpieczenia i izolacji.
3. Wykonawca sporządzi Projekt Technologiczny prowadzenia prac oraz izolacji i zabezpieczenia ścianki zapleczej, kanału ciepłowniczego i urządzeń obcych

Investor:		GMINA MIEJSKA KRAKÓW Jednostka organizacyjna: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓW pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków	
Jednostka projektowa:		 Firma Usług Projektowych Roman Rogowski ul. Jodłowa 34, 43-430 Skoczów tel./fax: (33) 4791888 e-mail: fup@fup.wizjanet.pl	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa nr:	298/U/ZDMK/2024
		Data:	2025-01
Nazwa inwestycji : Remont mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Dietla (Most Grunwaldzki) w Krakowie			
Objekt: Most Grunwaldzki			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Jarosław Wawrzacz	upr. proj. nr 655/01 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bialecki	upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej nr SLK/1307/POOM/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Rogowski	upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr SLK/5785/PWOD/14	
Tytuł rysunku: Remont ścianki zapleczej		Skala: 1:100, 50, 25, 5	Nr rys.: 7.3