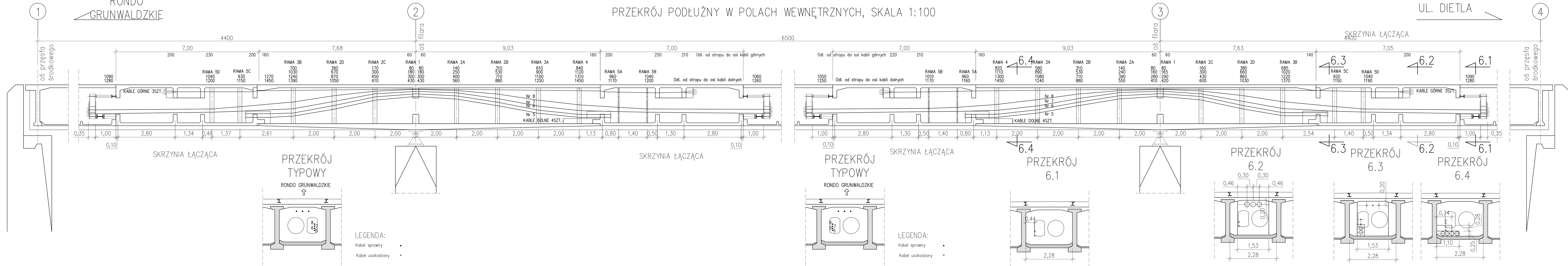







# KANAŁ NR 6

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W POLACH WEWNĘTRZNYCH, SKALA 1:100



Inwestor:		 <b>GMINA MIEJSKA KRAKÓW</b> Jednostka organizacyjna: <b>ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓW</b> pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków	
Jednostka projektowa:			
		<b>Firma Usług Projektowych Roman Rogowski</b> 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: Inwentaryzacja geometryczna - sprężenie zewnętrzne - kanał 6		Skala:	1:100
		Nr rys.:	2