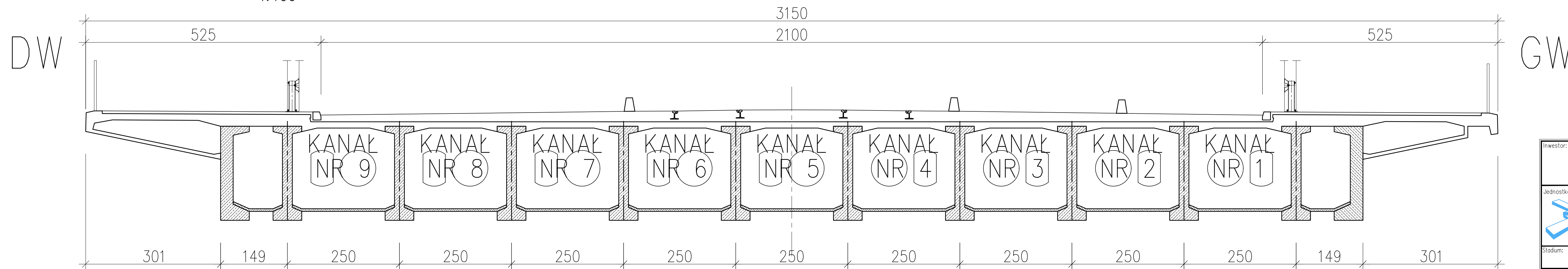


$$\frac{A-A}{1:100}$$

PRZEKRÓJ W PRZĘŚLE SKRAJNYM, SKALA 1:100



Inwestor:	 Zarząd Dróg Miasta Krakowa			KGMA MIEJSKA KRAKÓW Jednostka organizacyjna: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓW pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków
	Jednostka projektowa: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> Firma Usług Projektowych Roman Rogowski ul. Jodłowa 34, 43-430 Skoczów tel./fax: (33) 4791888 e-mail: fup@fup.wizjanet.pl </div> </div>			
Stadium:		Umowa nr: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 298/U/ZDMK/2024
Nazwa inwestycji : Remont mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Dietla (Most Grunwaldzki) w Krakowie				
Obiekt: 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/IPWOD/14		
Tytuł rysunku:		Skala:		
Inwentaryzacja geometryczna - numeracja kanałów technologicznych		1:100	Nr rys.: 2.3	