

- Dojazd–Torowisko:
1. Demontaż torowiska wraz z podbudową
  2. Wykonanie podbudowy
  3. Wykonanie płyty torowskowej
  4. Wykonanie szyn
  5. Wykonanie nawierzchni bitumicznej

- Dojazd–Jezdnia/Ścieżka rowerowa:
1. Demontaż istniejącej pełnej konstrukcji nawierzchni
  2. Wykonanie pełnej konstrukcji nawierzchni

- Dojazd–Jezdnia:
1. Frezowanie istniejącej nawierzchni
  2. Warstwa ścieralna

- Dojazd – chodnik na gruncie:
1. Wykonanie warstwy bitumicznej
  2. Wykonanie podbudowy z kruszywa

- Dojazd – chodnik na betonie skrzydeł:
1. Frezowanie górnej warstwy bitumicznej
  2. Wykonanie warstwy bitumicznej

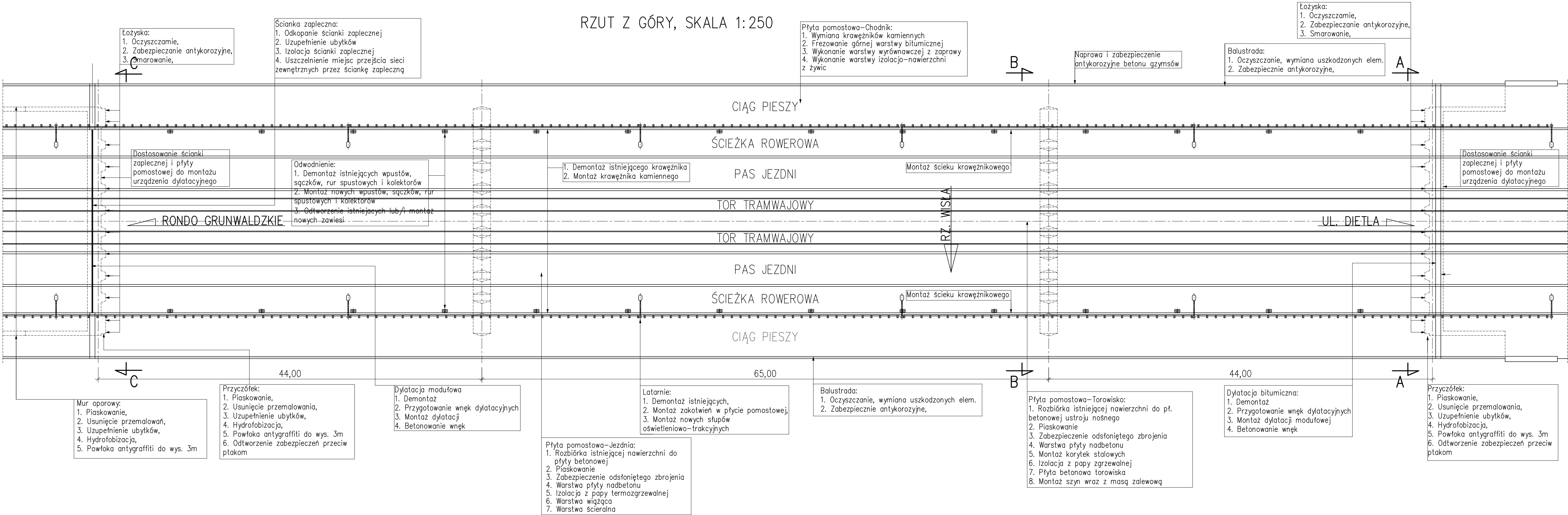
- Dojazd – krawężniki
1. Wymiana krawężnika kamiennego
  2. Wymiana krawężnika betonowego




- Dojazd – bariery:
1. Demontaż istniejącej bariery
  2. Montaż nowej bariery

- Dojazdy – balustrady:
1. Oczyszczanie, wymiana uszkodzonych elementów
  2. Zabezpieczenie antykorozyjne,

- Wymiana separatorów liniowych na dojeździe

- Dojazd–Torowisko:
1. Demontaż torowiska wraz z podbudową
  2. Wykonanie podbudowy
  3. Wykonanie pref. płyty torowskowej
  4. Wykonanie szyn



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			
Obiekt: Most Grunwaldzki			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Popełn
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/POMI/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Rogowski	upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr SLK/5785/PWOB/14	
Tytuł rysunku:	Zakres remontu mostu - widok z góry		Nr rys.: <b>3.3</b>
	Skala:	1:250	