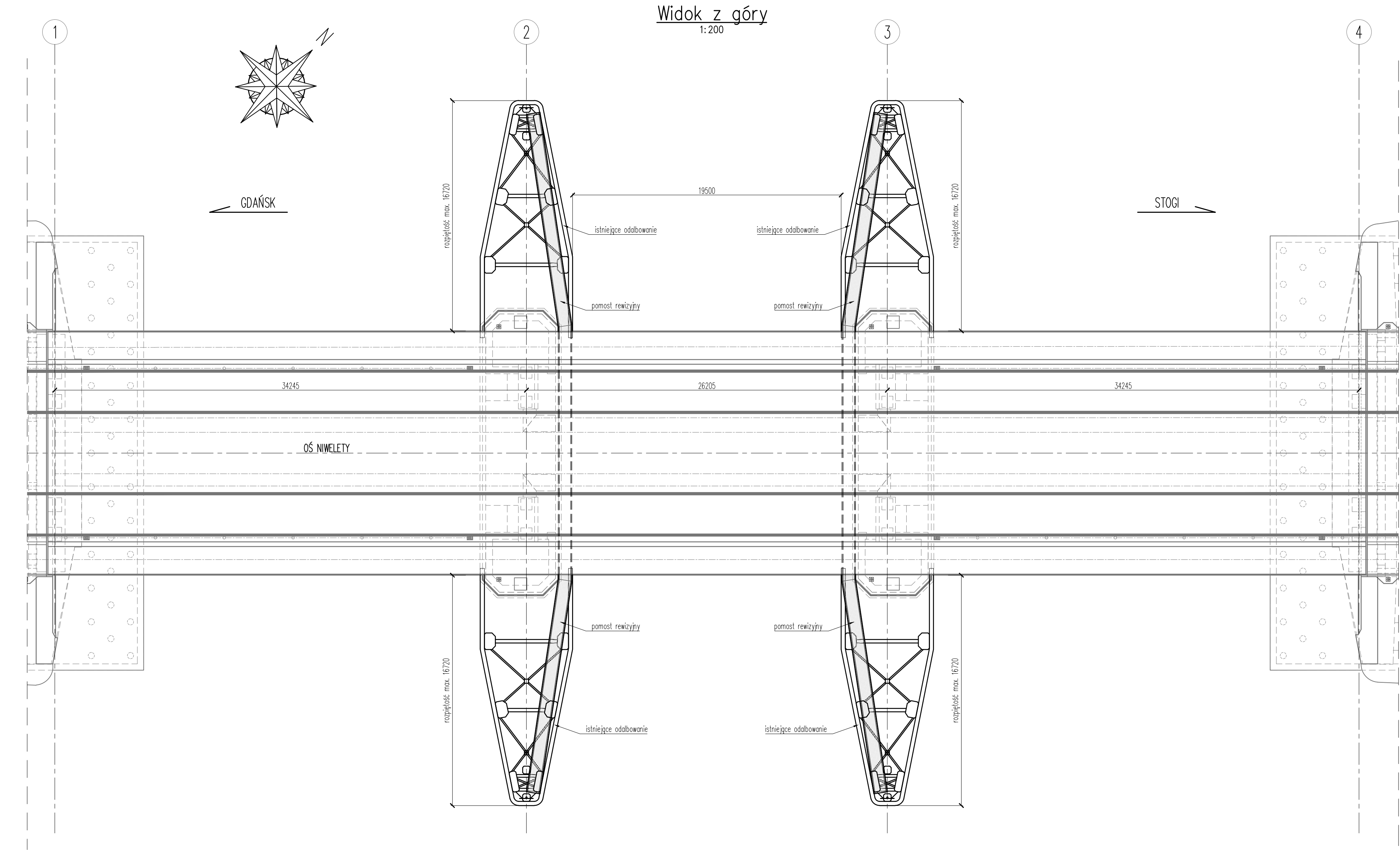



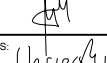
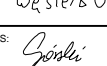
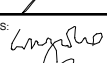
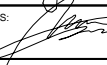

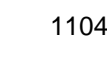


SCHEMAT ODALBOWANIA PODPÓR P2 i P3

skala 1:200



- UWAGI:
1. Rysunek przedstawia schemat odalbowania podpór pośrednich.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Należy opracować Projekt Technologiczny remontu odalbowania i wykonać jego remont.

Zamawiający/ Inwestor:		 Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk			
Jednostka projektowa:		 M3M Sp. z o.o. Sp. k. 80-299 Gdańsk, ul. Myśliborska 1A tel. 501 034 532, biuro@mtrzym.pl			
Nazwa obiektu budowlanego:		"Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"			
Nazwa elementu Projektu Wykonawczego:		PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE - MOST NAD MARTWĄ WISŁĄ - TOM II / XI			
Tytuł (nazwa) rysunku:		Schemat odalbowania podpór P2 i P3			
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARIUSZ ŁUCKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR DKO: PWA/0001/PWA/12	PODPIS: 		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN WIERZCHOWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR DKO: PWA/0111/PWA/12	PODPIS: 		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARTUR WĘSIERSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERSKIEJ MOSTOWEJ NR DKO: PWA/0112/PWA/12	PODPIS: 		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. NIKODEM GÓRSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERSKIEJ MOSTOWEJ NR DKO: PWA/0113/PWA/12	PODPIS: 		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAGDALENA KRYWKO	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERSKIEJ MOSTOWEJ NR DKO: PWA/0114/PWA/12	PODPIS: 		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MICHAŁ STAŁMIRSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR DKO: PWA/0115/PWA/12	PODPIS: 		
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH KAŻMIERSKI-ZAWADA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR DKO: PWA/0116/PWA/12	PODPIS: 		
DATA SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA: MAJ 2025		BRANŻA: INŻYNIERYJNA	SKALA: 1:200	NR TOMU: II z XI	1104