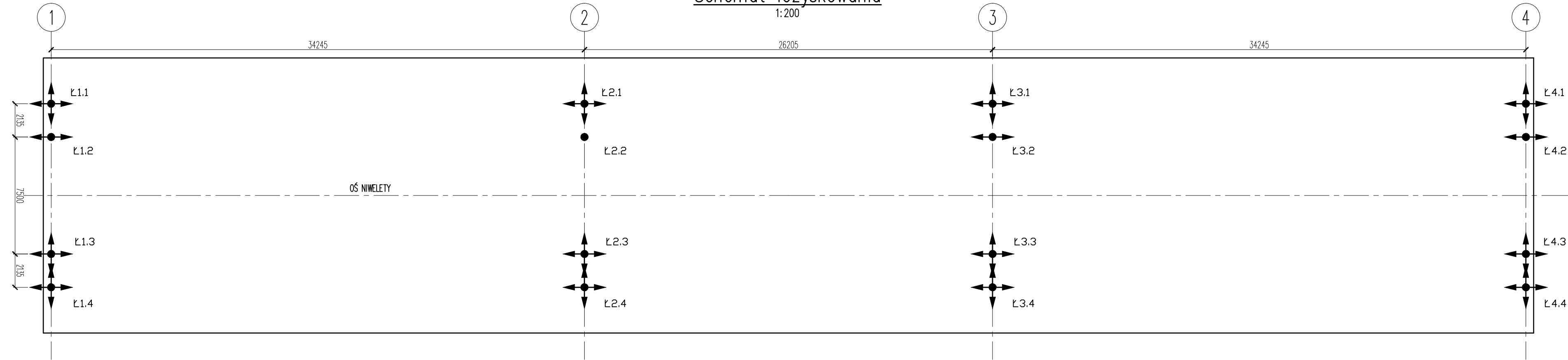
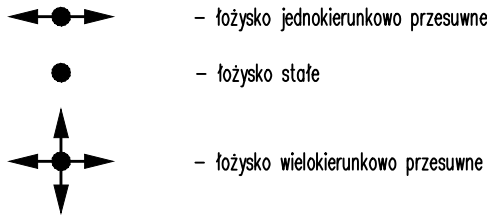


# Schemat łożyskowania

skala 1:200



Schemat łożyskowania  
1:200





podpora	łożysko	reakcje podporowe (charakterystyczne)				przyjęte nośności		przemieszczenia		
		V max [kN]	min [kN]	Hx max [kN]	Hy max [kN]	V max [kN]	H max [kN]	ux max [mm]	uy max [mm]	f max [mrad]
P1	Ł1.1	1 804	15	-	-	3 000	-	±25	±5	10
	Ł1.2	2 465	489	-	129	3 000	150	±25	-	10
	Ł1.3	2 462	488	-	-	3 000	-	±25	±5	10
	Ł1.4	1 805	15	-	-	3 000	-	±25	±5	10
P2	Ł2.1	2 909	802	-	-	4 500	-	-	±5	8
	Ł2.2	3 984	1 349	929	258	4 500	950	-	-	8
	Ł2.3	3 995	1 353	929	-	4 500	950	-	±5	8
	Ł2.4	2 902	799	-	-	4 500	-	-	±5	8
P3	Ł3.1	2 779	728	-	-	4 500	-	±25	±5	8
	Ł3.2	4 163	1 373	-	258	4 500	300	±25	-	8
	Ł3.3	4 160	1 371	-	-	4 500	-	±25	±5	8
	Ł3.4	2 784	728	-	-	4 500	-	±25	±5	8
P4	Ł4.1	1 803	12	-	-	3 000	-	±45	±5	10
	Ł4.2	2 473	483	-	129	3 000	150	±45	-	10
	Ł4.3	2 475	484	-	-	3 000	-	±45	±5	10
	Ł4.4	1 802	10	-	-	3 000	-	±45	±5	10

## UWAGA:

- u [mm] - przesuwu na łożysku
- (+) od łożyska stałego,
- (-) w kierunku łożyska stałego,

## UWAGI:

- W tabeli zestawiono minimalne wymagania nośności łożysk.

Zamawiający/ Inwestor:		<b>Gmina Miasta Gdańsk</b> ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
Jednostka projektowa:		<b>M3M Sp. z o.o. Sp. k.</b> 80-299 Gdańsk, ul. Myśluborska 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 łożyskowania	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARIUSZ ŁUCKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EMD. POM/0063/POM/03
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN WIERZCHOWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EMD. POM/0112/PWOM/12
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARTUR WĘSIERSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR EMD. WAM/0072/PBM/20
PROJEKTANT:	MGR INŻ. NIKODEM GÓRSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR EMD. POM/0109/PBM/16
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAGDALENA KRYWKO	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR EMD. POM/0169/PBM/18
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MICHAŁ STALMIRSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EMD. POM/0111/PWOM/12
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH KAŻMIERSKI-ZAWADA	
DATA SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA:	BRANŻA:	SKALA:
MAJ 2025	INŻYNIERYJNA	1:200
		NR TOMU:
		II z XI
		1101