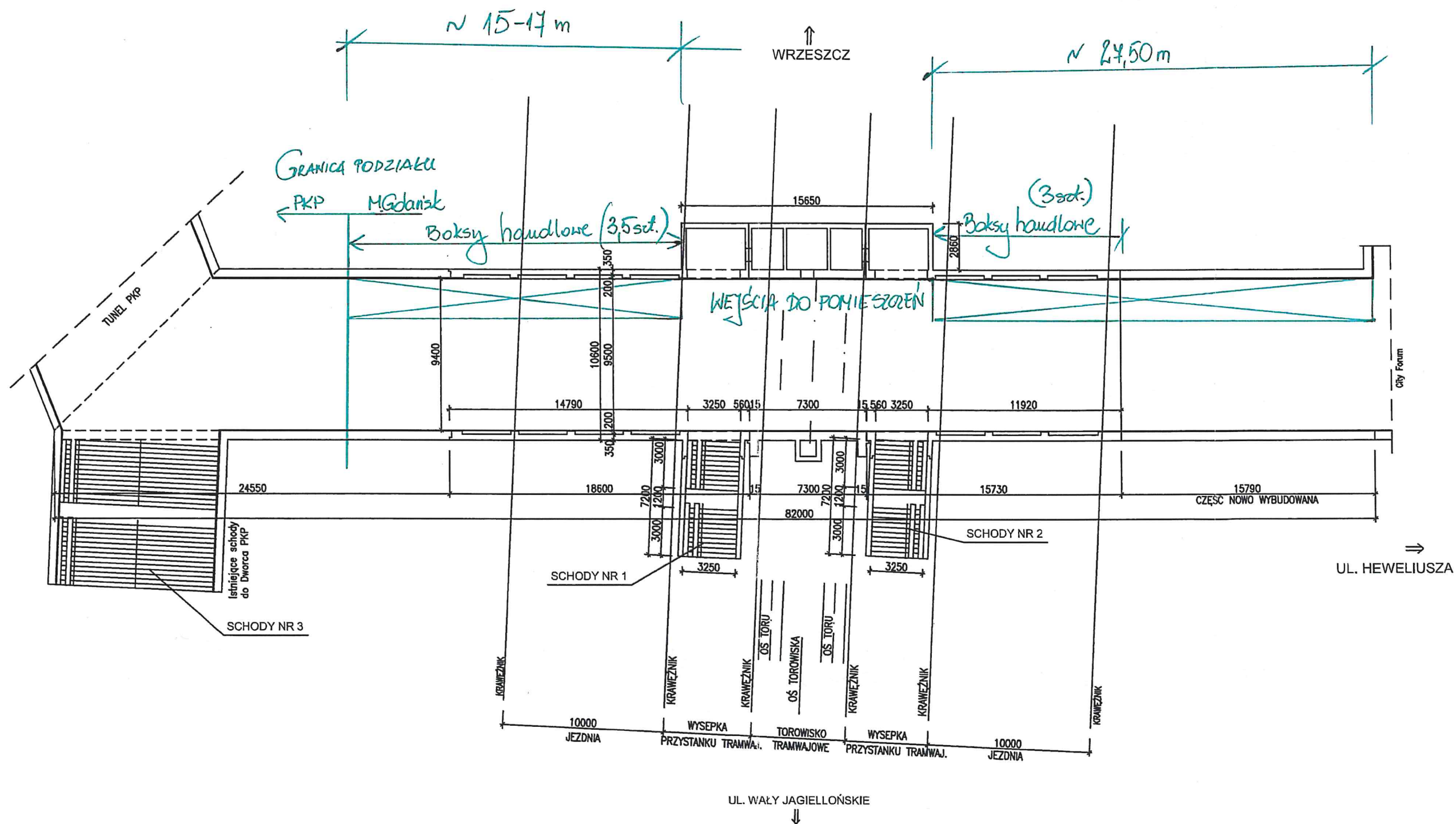


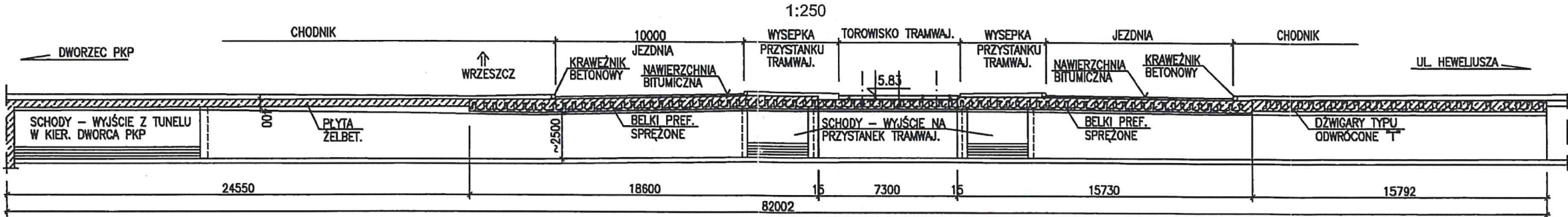
RZUT  
SKALA 1:250



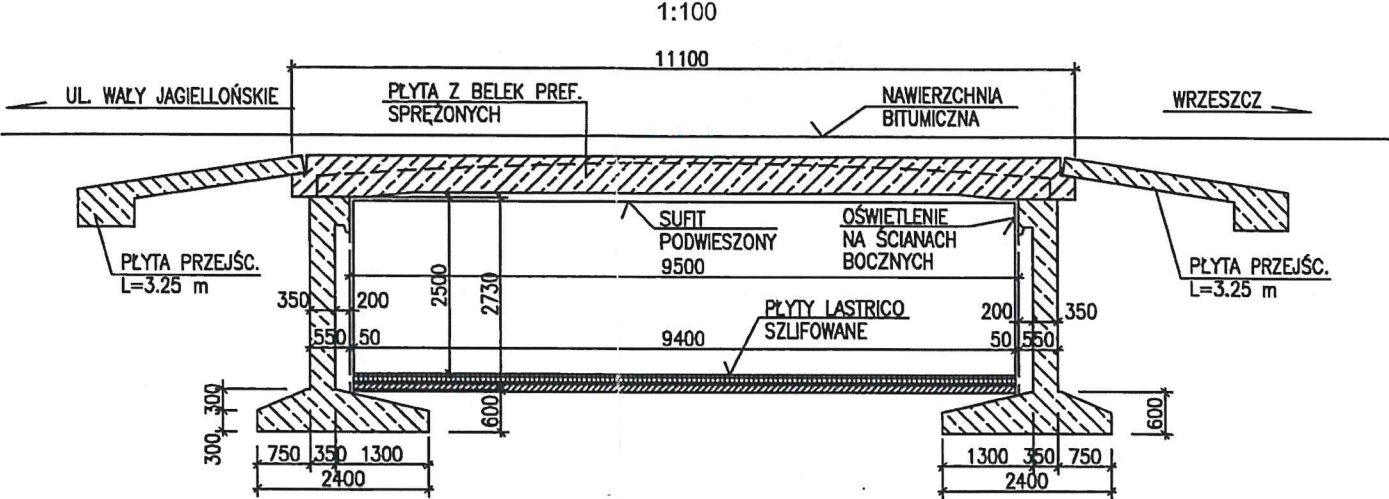
JNI	Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi	Województwo	Powiat/Miejscowość	Dzielnica	Nazwa ulicy	Kategoria drogi / kilometr	Przeszkoda i jej kilometr	Długość/szerokość obiektu
01025592	Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku Gdańsk, ul. Partyzantów 36	Pomorskie	Gdańsk	Śródmieście	na wys. dworca PKP	krajowa 91	ul. Podwale Grodzkie 0+255	82.00 m / 9.50 m

KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

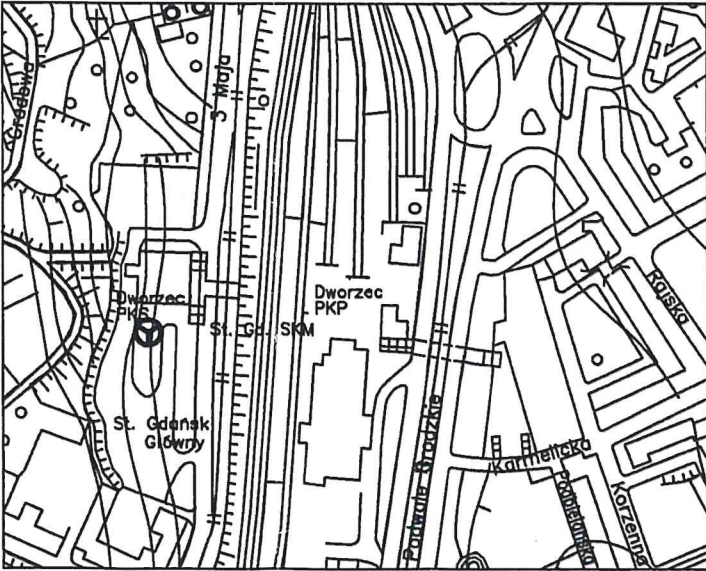
1.	Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego	Płyta z belek prefabrykowanych sprężonych, płyta żelbetowa monolityczna pełna
2.	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	Ściany żelbetowe monolityczne
3.	Sposób posadowienia podpór	Bezpośrednie
4.	Rodzaj nawierzchni na obiekcie	Bitumiczna
5.	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	Bitumiczna
6.	Klasa obciążeń	Klasa C
7.	Podstawa określenia klasy obciążenia (numer normy)	PN-85/S-10030
8.	Nośność użytkowa	300 kN
9.	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego wg standardów NATO	
10.	Miejsce przechowywania dokumentacji	Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku Gdańsk, ul. Partyzantów 36
11.	Rok budowy / rok modernizacji	
12.	Asortyment zlokalizowanych rezerw	

CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

Stan rzeki przy średniej wodzie	Szerokość lustra	
	Głębokość największa	
	Prędkość wody	
Rodzaj i wysokość brzegów	Lewy	
	Prawy	
Rodzaj gruntu na dnie rzeki		
Możliwość urządzania brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległość od mostu (wiaduktu), długość objazdu		
Charakterystyka terenu w rejonie obiektu		
Linia kolejowa	Ilość torów	

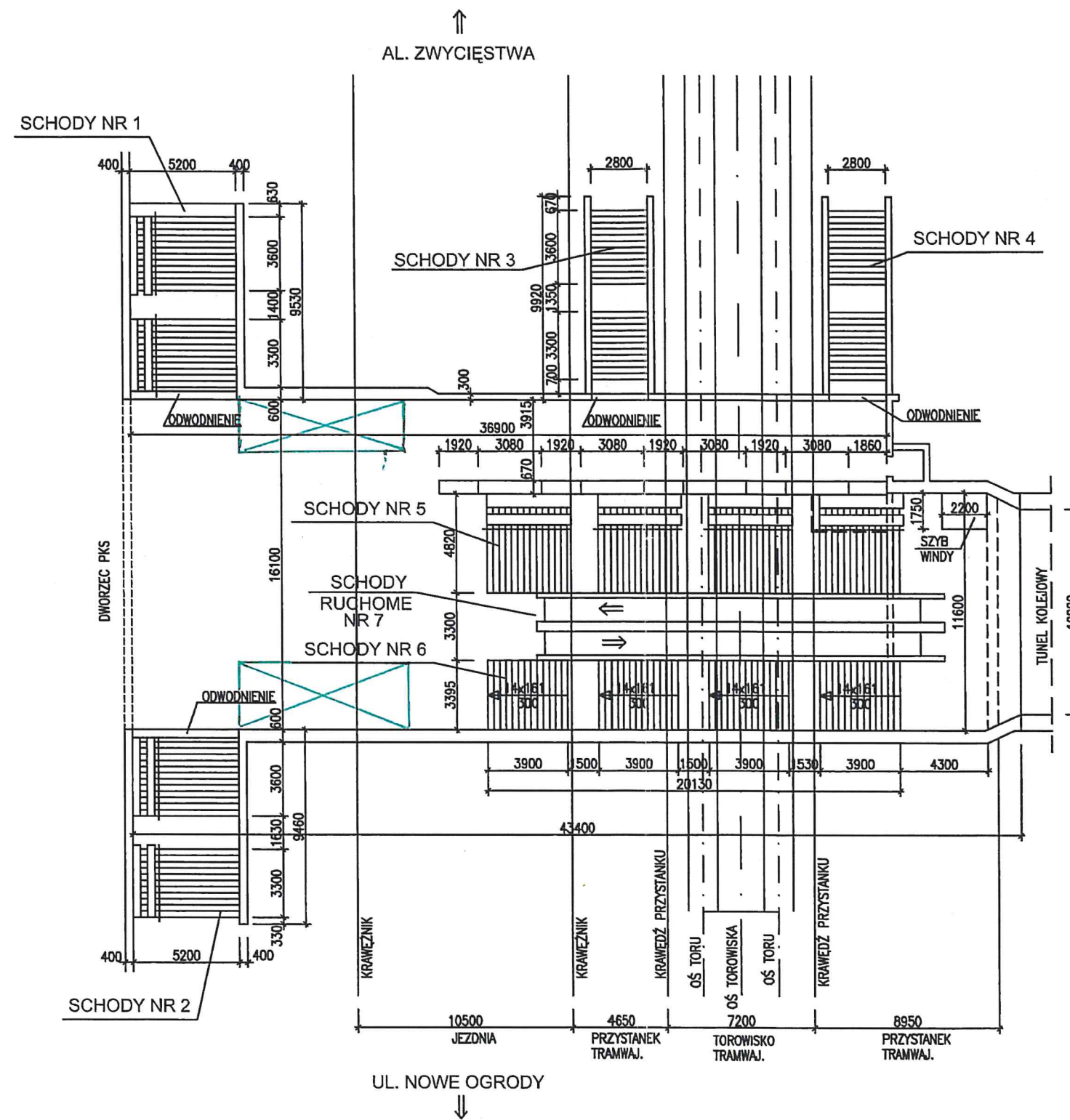
PLAN SYTUACYJNY

1:5000





RZUT  
SKALA 1:250



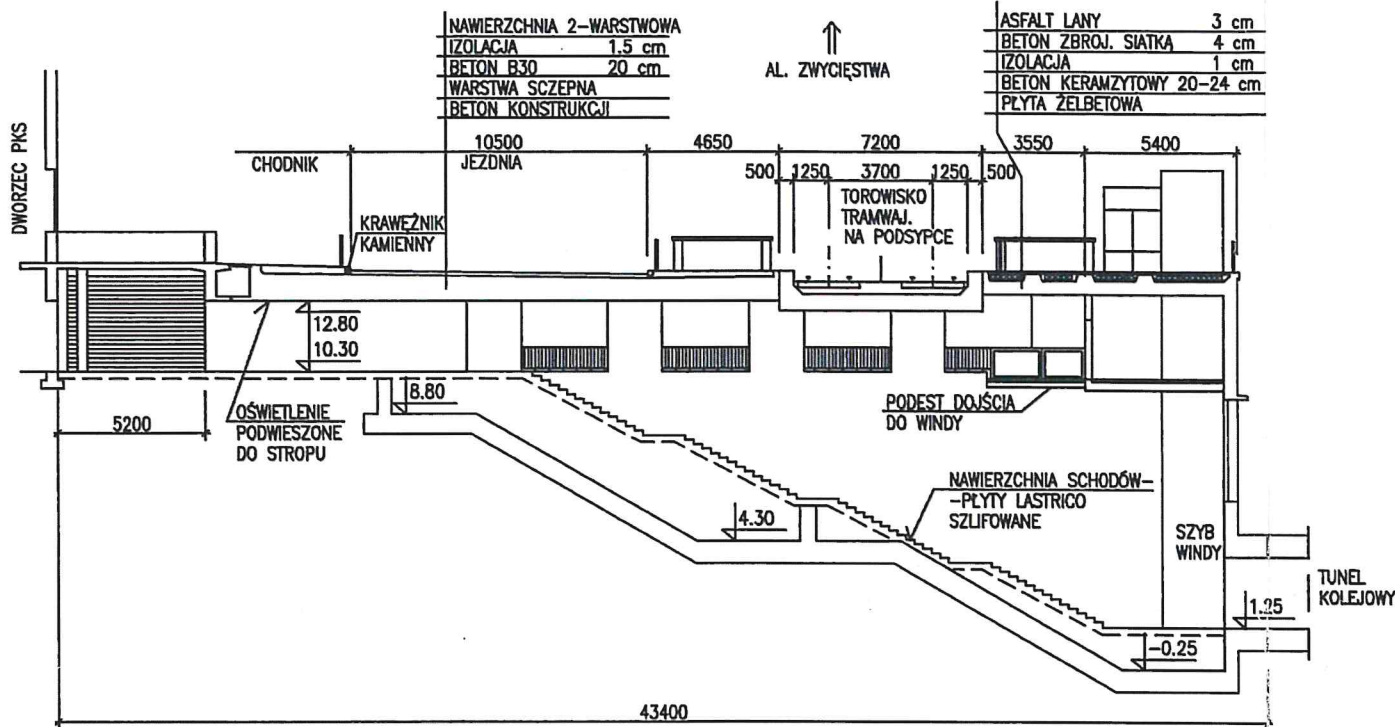
OBECNIE W ZAZNACZONYCH  
NA ZIELENO MIEJSCACH  
SĄ BOKSY HANDLOWE  
(nieużytkowane)

JNI	Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi	Województwo	Powiat/Miejscowość	Dzielnica	Nazwa ulicy	Kategoria drogi / kilometr	Przeszkoda i jej kilometr	Długość/szerokość obiektu
01025643	Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku Gdańsk, ul. Partyzantów 36	Pomorskie	Gdańsk	Śródmieście	na wys. dworca PKS	powiatowa 2123 G	ul. 3 Maja km 0+928	82.23 m / 16.10 m

KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

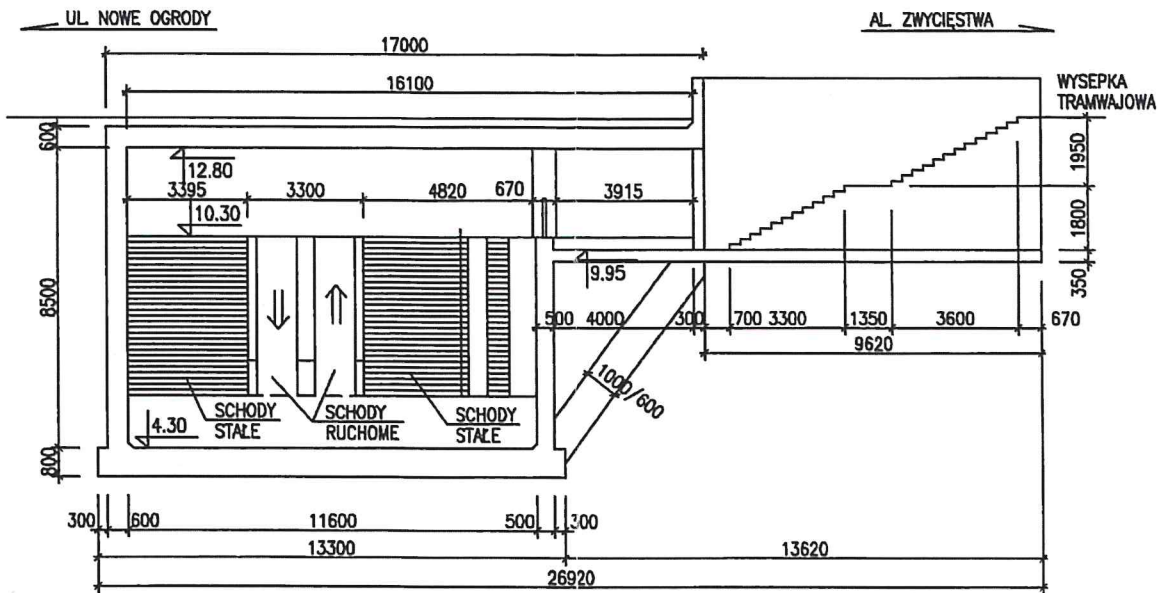
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:250



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:200



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1.	Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego	Płyta żelbetowa monolityczna
2.	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	Ściany żelbetowe monolityczne
3.	Sposób posadowienia podpór	Bezpośrednie
4.	Rodzaj nawierzchni na obiekcie	
5.	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	
6.	Klasa obciążeń	
7.	Podstawa określenia klasy obciążenia (numer normy)	
8.	Nośność użytkowa	300 kN
9.	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego wg standardów NATO	
10.	Miejsce przechowywania dokumentacji	Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku Gdańsk, ul. Partyzantów 36
11.	Rok budowy / rok modernizacji	- / 1994
12.	Asortyment zlokalizowanych rezerw	

CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

Stan rzeki przy średniej wodzie	Szerokość lustra	
	Głębokość największa	
	Prędkość wody	
Rodzaj i wysokość brzegów	Lewy	
	Prawy	
Rodzaj gruntu na dnie rzeki		
Możliwość urządzania brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległość od mostu (wiaduktu), długość objazdu		
Charakterystyka terenu w rejonie obiektu		
Linia kolejowa	Ilość torów	

PLAN SYTUACYJNY

1:5000

