

JNI
30001421

GDDKiA Oddział
w Bydgoszczy

Województwo
KUJAWSKO-POMORSKIE

Powiat
NAKIELSKI

Gmina
SZUBIN

Miejscowość
SZUBIN

Nazwa drogi i km
Droga krajowa nr 5, km 70+988
Droga krajowa nr 5b, km 0+821

Przeszkoda i jej km
Linia kolejowa nr 356,
km 105+825,50

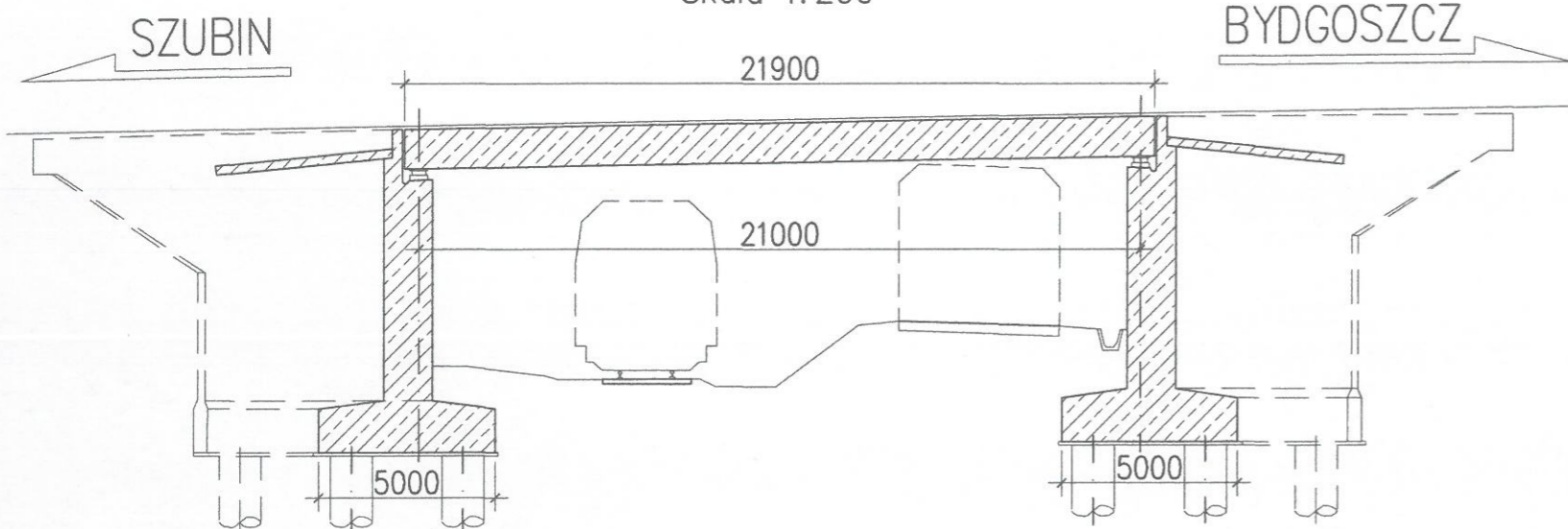
Długość obiektu
21,90m

KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

25

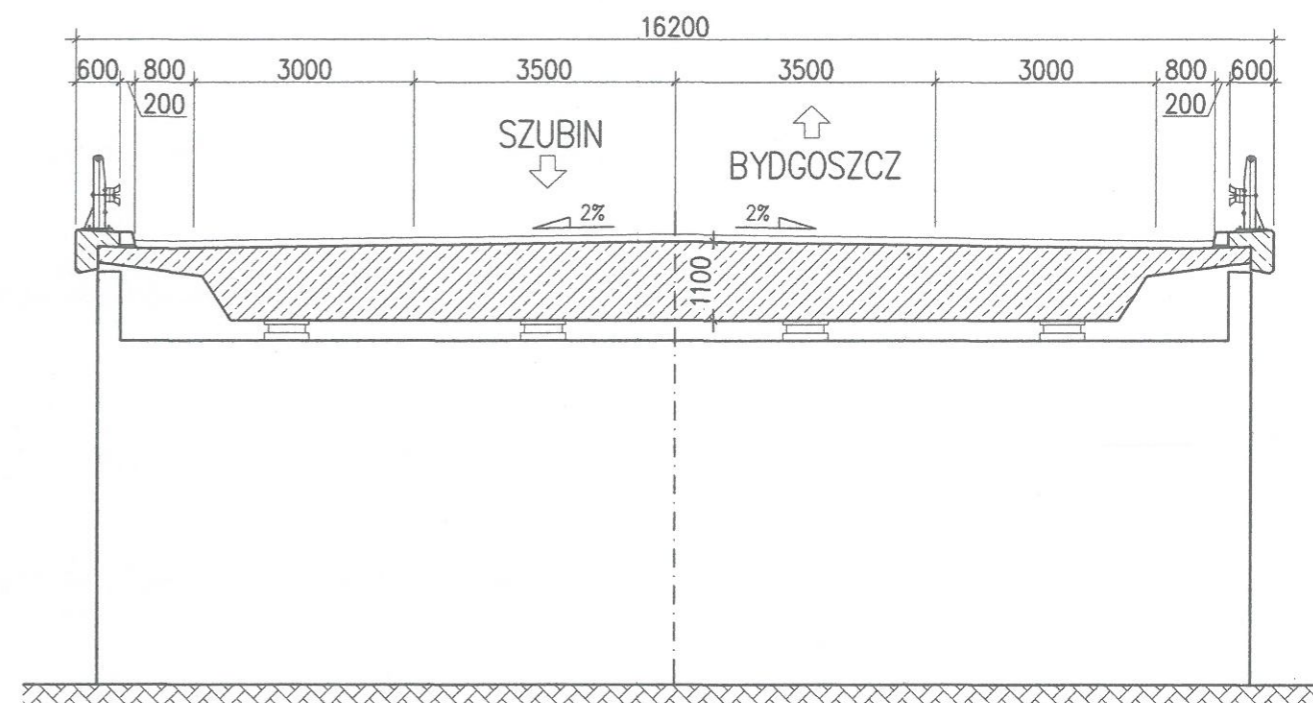
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Skala 1:200



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Skala 1:100



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1	Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego	Swobodnie podparta, monolityczna płytowa żelbetowa
2	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	Pełnościennie żelbetowe
3	Sposób posadowienia podpór	Pośrednie na palach Ø120cm
4	Rodzaj nawierzchni na obiekcie mostowym	Bitumiczna
5	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	Bitumiczna
6	Klasa obciążeń	A
7	Podstawa określenia klasy obciążenia (nr normy)	PN-85/S-10030
8	Nośność użytkowa	420 kN
9	Numer wojskowej klasy obciąż. wg standardów NATO	MLC dla pojazdów kołowych 132/150 MLC dla pojazdów gąsienicowych 112/150
10	Miejsce przechowywania dokumentacji	GDDKiA Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz
11	Rok budowy / rok przebudowy	2006
12	Asortyment zlokalizowanych rezerw	Brak

Rodzaj	Szerokość lustra	-
	Głębokość największa	-
	Prędkość wody	-
Rodzaj i wysokość brzegów	Lewy	-
	Prawy	-
Rodzaj gruntu na dnie rzeki	-	-
Możliwość urządz. brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległość od mostu (wiaduktu) objazdu	Brak możliwości urządzenia przejazdu w poziomie szyn, długość objazdu ~47,0 km	
Charakterystyka terenu w rejonie obiektu	Część węzła Szubin	
Linie kolejowe	Liczba torów	1

PLAN SYTUACYJNY

1:10000

