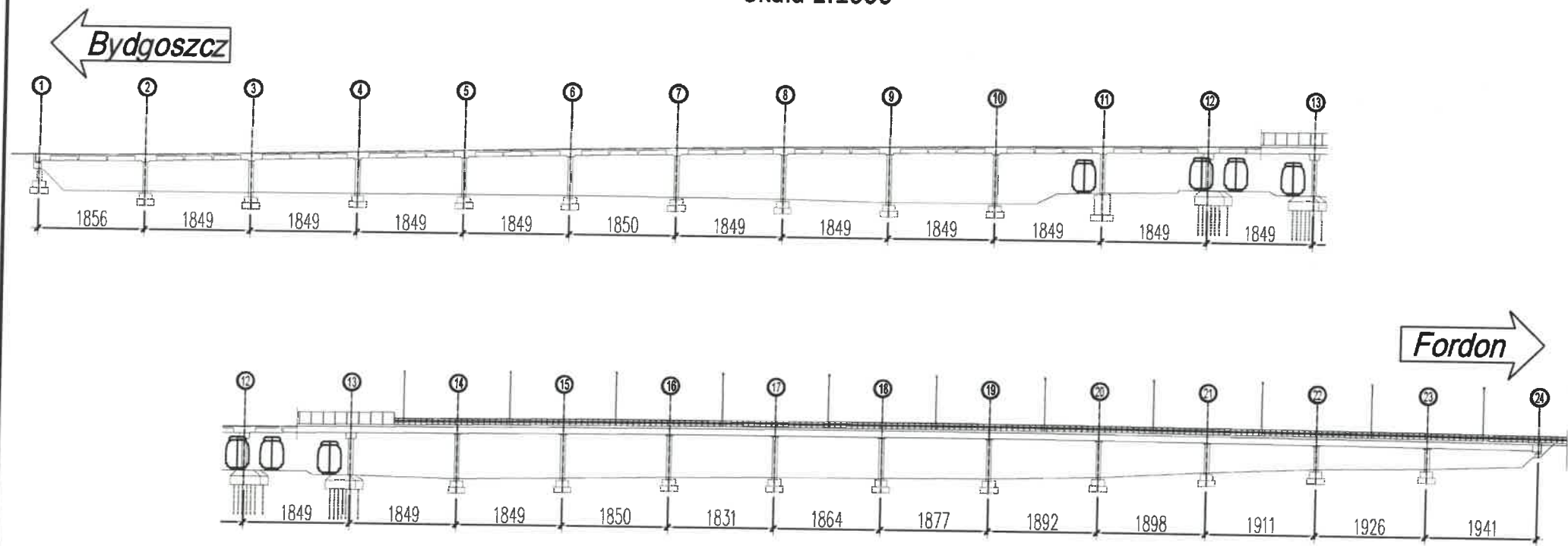


JNI	Nazwa Zarządcy Drogi/ Zarządu Drogi	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa drogi i km	Przeszkoda i jej km	Dł. mostu [m]
01014135	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Kujawsko - Pomorskie	Bydgoski	Bydgoszcz	Bydgoszcz ul.Fordońska	DK80 km 11+156,70	linia PKP km 13+424 teren	436,40m

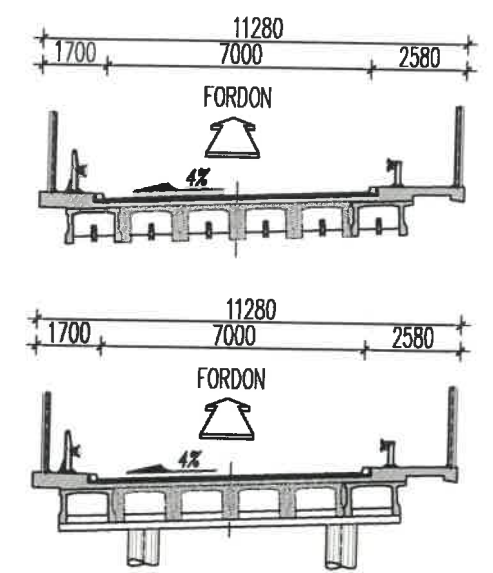
NR ZDMiKP  
018

## KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

WIDOK Z BOKU /PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
Skala 1:1000



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
Skala 1:200



## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1	Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego	Konstrukcja żelbetowa - belki strunobetonowe typu II
2	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	Pełnościenne - żelbetowe, dwustupowe żelbetowe
3	Sposób posadowienia podpór	Bezpośrednie
4	Rodzaj nawierzchni na obiekcie mostowym	Bitumiczna
5	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	Bitumiczna
6	Klasa obciążeń	Klasa "B"
7	Podstawa określenia klasy obciążenia (numer normy)	PN-85/S-10030
8	Nośność użytkowa	400kN
9	Numer wojskowej klasy obciążeń wg standardów NATO	MLC dla pojazdów kołowych 112/122 MLC dla pojazdów gąsienicowych 96/106
10	Miejsce przechowywania dokumentacji	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej ul.Toruńska 174a; 85-844 Bydgoszcz
11	Rok budowy / rok przebudowy	1973-1974
12	Asortyment zlokalizowanych rezerw	Brak

## 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 urządzenia brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległości od mostu (wiaduktu), długość objazdu	Objazd wiaduktem północnym w ciągu ul. Fordońskiej	
	Teren płaski zadrzewiony	
Linia kolejowa	Liczba torów	4

PLAN SYTUACYJNY  
Skala 1:25000



- Do albumu kart obiektów mostowych należy dołączyć:
  - spis obiektów mostowych zawierających: JNI obiektu, jego lokalizację (rzeka, miejscowość) ilość arkuszy kart i zdjęć, numer strony w albumie, adnotacje o włączeniu i wyłączeniu karty z albumu;
  - mapę sieci dróg obejmującą obszar zarządzania z lokalizacją obiektów mostowych wyszczególnionych w wykazie.
- Karta obiektu mostowego powinna być wykonana na sztywnym kartonie w formacie A-3 (420x297mm), z dodaniem z lewej strony marginesu na wszycie do albumu (razem 460 x 307mm); na odwrocie karty nakleić zdjęcie obiektu mostowego.





*Fot. 1. Widok na obiekt od strony południowej*



*Fot. 2. Widok od spodu.*



*Fot. 3. Widok na obiekt od strony miasta*



JNI	Nazwa Zarządcy Drogi/ Zarządu Drogi	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa drogi i km	Przeszkoda i jej km	Dł. mostu [m]
01014134	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Kujawsko - Pomorskie	Bydgoski	Bydgoszcz	Bydgoszcz ul.Fordońska	DK80 km 11+156,70	linia PKP km 13+424 teren	429,70m

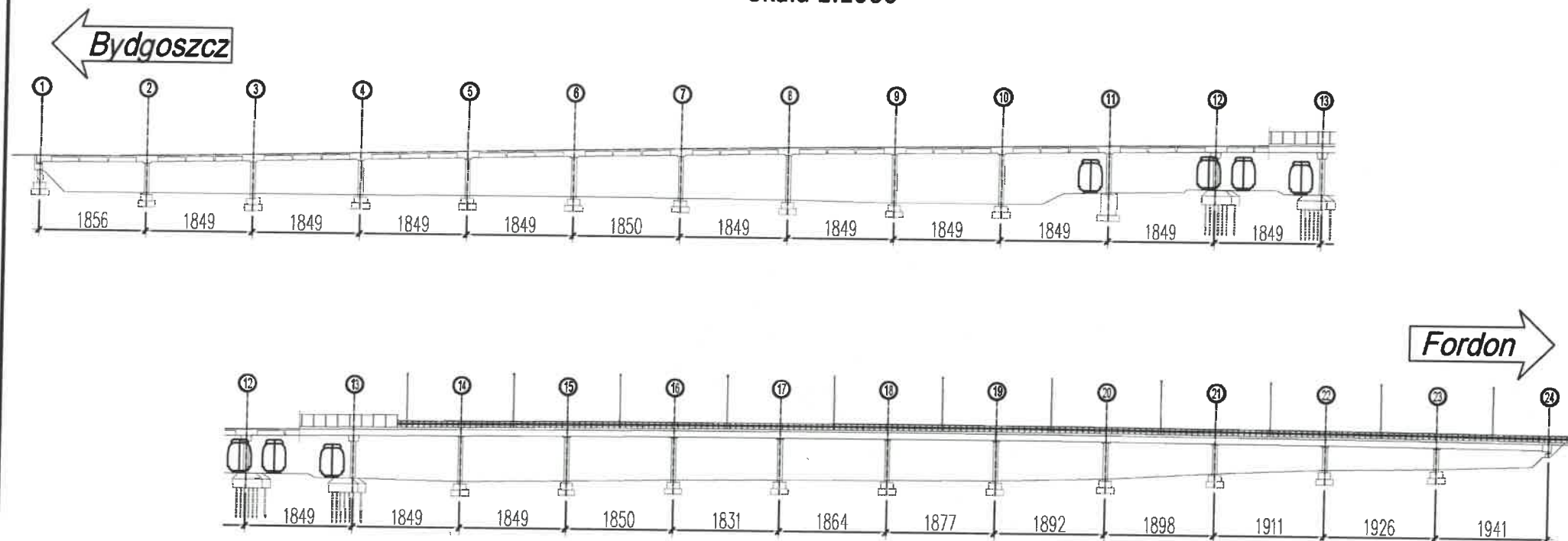
NR ZDMiKP

017

# KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

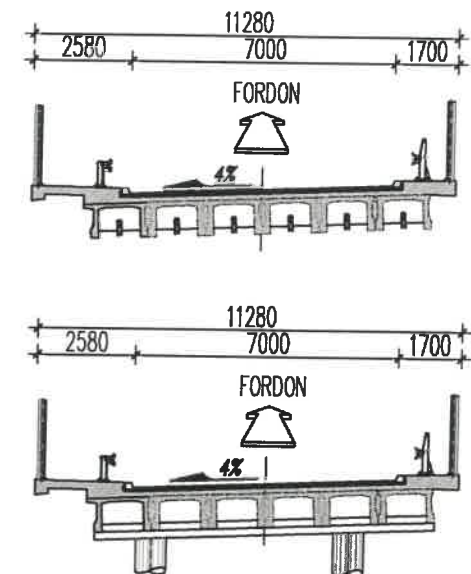
WIDOK Z BOKU /PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Skała 1:1000



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Skała 1:200



## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1	Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego	Konstrukcja żelbetowa - belki strunobetonowe typu II
2	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	Pełnościenne - żelbetowe, dwusłupowe żelbetowe
3	Sposób posadowienia podpór	Bezpośrednie
4	Rodzaj nawierzchni na obiekcie mostowym	Bitumiczna
5	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	Bitumiczna
6	Klasa obciążeń	Klasa "B"
7	Podstawa określenia klasy obciążenia (numer normy)	PN-85/S-10030
8	Nośność użytkowa	400kN
9	Numer wojskowej klasy obciążeń wg standardów NATO	MLC dla pojazdów kołowych 118/131 MLC dla pojazdów gąsienicowych 100/111
10	Miejsce przechowywania dokumentacji	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej ul.Toruńska 174a; 85-844 Bydgoszcz
11	Rok budowy / rok przebudowy	1973-1974
12	Asortyment zlokalizowanych rezerw	Brak

## 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 urządzenia brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległości od mostu (wiadktu), długość objazdu	Objazd wiaduktem południowy w ciągu ul. Fordońskiej	
	Teren płaski zadrzewiony	
Linia kolejowa	Liczba torów	4

PLAN SYTUACYJNY

Skała 1:25000



- Do albumu kart obiektów mostowych należy dołączyć
  - spis obiektów mostowych zawierających: JNI obiektu, jego lokalizację (rzeka, miejscowość) ilość arkuszy kart i zdjęć, numer strony w albumie, adnotacje o włączeniu i wyłączeniu karty z albumu;
  - mapę sieci dróg obejmującą obszar zarządzania z lokalizacją obiektów mostowych wyszczególnionych w wykazie.
- Karta obiektu mostowego powinna być wykonana na sztywnym kartonie w formacie A-3 (420x297mm), z dodaniem z lewej strony marginesu na wszycie do albumu (razem 460 x 307mm); na odwrocie karty nakleić zdjęcie obiektu mostowego.





*Fot. 1. Widok na obiekt od strony północnej*



*Fot. 2. Widok od spodu.*



*Fot. 3. Widok na obiekt od strony miasta*