

ZDW : Gdańsk  
RDW : Kartuzy

## **KSIĘGA OBIEKTU MOSTOWEGO**

Jednolity numer inwentarzowy : 3120014  
Numer inwentarzowy : 228/2  
Rodzaj obiektu : Most  
Numer drogi (administracyjnie) : 00228  
Kilometraż obiektu : 48.886 km

Numer drogi (w ciągu drogi) : 228  
Kilometraż obiektu : 48.886 km  
Najbliższa miejscowość : RĘBOSZEWO

Księga wykonana na podstawie instrukcji DP.A.16  
**Data wykonania księgi : 2000-09-13**

## **1. Lokalizacja obiektu**

### **1.1. Jednostka administracji drogowej**

Rejon dróg wojewódzkich : Kartuzy

### **1.2 Jednostka administracji państwowej**

Województwo : pomorskie  
Powiat : kartuski  
Gmina : Kartuzy (ow)

1.3 Numer inwentarzowy obiektu : 228/2

### **1.4 Droga**

Numer drogi (administracyjnie) : 00228  
Kategoria drogi : Wojewódzka  
Dostępność drogi : Ogólnodostępna

1.5 Kilometraż (administracyjnie) : 48.886 km

### **1.6 Współrzędne geograficzne**

Długość : 00°00'00"  
Szerokość : 00°00'00"

1.7 Nazwa najbliższej miejscowości : RĘBOSZEWO

1.8 Jednolity numer inwentarzowy : 3120014

1.9 Numer drogi w ciągu drogi : 228

1.10 Kilometraż : 48.886 km

### **1.11 Droga na dojazdach**

#### **a) Droga przed obiektem**

Szerokość korony drogi : 9.00 m  
Szerokość jezdni : 6.00 m  
Szerokość lewego utwardzonego pobocza : 0.00 m  
Szerokość prawego utwardzonego pobocza : 0.00 m  
Rodzaj nawierzchni jezdni : Asfaltobeton ponad 10 cm  
Pochylenie niwelety jezdni : brak danych  
Promień łuku : 0.00 m

#### **b) Droga za obiektem**

Szerokość korony drogi : 9.00 m  
Szerokość jezdni : 6.00 m  
Szerokość lewego utwardzonego pobocza : 0.00 m  
Szerokość prawego utwardzonego pobocza : 0.00 m  
Rodzaj nawierzchni jezdni : Asfaltobeton ponad 10 cm  
Pochylenie niwelety jezdni : brak danych  
Promień łuku : 0.00 m

## **2. Dane ogólne obiektu**

Rodzaj obiektu : Most

Szerokość całkowita obiektu	: 8.75 m
Pasy ruchu	
Typ pasa 1	: Chodnik
Szerokość	: 1.25 m
Typ pasa 2	: Jezdnia drogowa
Szerokość	: 6.10 m
Typ pasa 3	: Chodnik
Szerokość	: 1.40 m
Przebieg niwelety jezdni drogowej	: w spadku podłużnym
Przebieg jezdni drogowej w planie	: po prostej
Długość obiektu mostowego	: 15.70 m
Projektant	: Nieznany
Instytucja	: Nieznana
Adres instytucji	: Nieznany
Rok budowy obiektu	: 1920
Rok budowy pomostu	: brak danych
Rok budowy podpory	: brak danych
Rok budowy dźwigarów	: brak danych
Charakter zabytkowy	: Nie zabytkowy
Długość objazdu	: 20.000 km
Wysokość skrajni na obiekcie	
Drogowej	: bez ograniczeń
Pieszej	: bez ograniczeń
Szerokość skrajni na obiekcie	
Drogowej	: 6.10 m
Pieszej	: 0.85 m

### 3. Przeszkody

Rodzaj przeszkody	: Rzeka żeglowna
Nazwa przeszkody	: rzeka Radunia
Kilometraż wzdłuż przeszkody	: brak danych
Kąt skrzyżowania osi ob. i przeszkody	: 90°
Rodzaj przeszkody	: Zbiornik wodny
Nazwa przeszkody	: rzeka Radunia
Kilometraż wzdłuż przeszkody	: brak danych
Kąt skrzyżowania osi ob. i przeszkody	: 90°
Rodzaj przeszkody	: Ciąg ruchu pieszego
Nazwa przeszkody	: rzeka Radunia
Kilometraż wzdłuż przeszkody	: brak danych
Kąt skrzyżowania osi ob. i przeszkody	: 90°
Rodzaj przeszkody	: Obszar zabudowany
Nazwa przeszkody	: rzeka Radunia
Kilometraż wzdłuż przeszkody	: brak danych
Kąt skrzyżowania osi ob. i przeszkody	: 90°

Wysokość skrajni pod obiektem Dla żeglugi	: 2.50 m
Szerokość skrajni pod obiektem Dla żeglugi	: 6.55 m
<b>4. Oznakowanie obiektu</b>	
Znaki drogowe (nr 1)	: B-18 Ograniczenie masy
Znaki żeglugowe	Nie występują
<b>5. Miejsce przechowywania dokumentacji</b>	
Rodzaj dokumentacji (nr 1)	: Inwentaryzacja Obliczenie nosności
Miejsce przechowywania	: Zarząd Drog KartuzyKartuzy ul. Gdanska 26
Opis	: brak danych
<b>6. Ustrój niosący obiektu</b>	
Aktualna nośność	: 20 T
Sposób ustalenia nośności	: Zweryfikowana
Data ustalenia nośności	: 1987-01-01
Normatywy i klasa obciążeń	: NORMA PN-85/S-10030 obc. klasy D
Normatywy i klasa obciążeń wg projektu	: Inne przepisy
Inne przepisy	: Normatyw w/g projektu nieznany
Nośność dodatkowa 1	: brak danych
Nośność dodatkowa 2	: brak danych
Liczba przęseł	: 2 szt
Liczba podpór	: 3 szt
Liczba połączeń przegubowych	: 0 szt
Liczba łożysk	: 0 szt
<b>Łożyska</b>	
Metalowe	: 0 szt
Gumowe	: 0 szt
Betonowe	: 0 szt
Inne	: 0 szt
Uwagi	: Łożyska nie występują
<b>Przęsła</b>	
Numer przęsła	: 1
Numer pasma	: 0 (część zasadnicza)
Schemat statyczny ustroju niosącego	: Łukowy bezprzeg.jazda górną
Długość przęsła	: 7.85 m
Szerokość przęsła	: 8.75 m

Rozpiętość teoretyczna (L2)	: 7.60 m.
Rodzaj konstrukcji dźwigarów	: Inna
Nazwa dźwigara	: Inny
Inny	: sklepienie szerokości 8.65 gr.0.50m
Materiał konstrukcji dźwigarów	: Beton zbrojony
Rodzaj konstrukcji pomostu	: Przęsło bez wydz.konstr.pomostu
Materiał konstrukcji pomostu	: Inny
Inny	: przesło bez wydz.konstr.pomostu
Liczba dźwigarów głównych	: 1 szt
Ukształtowanie konstrukcji w planie	: Prostokątne
Charakter użytkowy	: Stałe
Urządzenia zabezpieczające na prześle :	.
Poręcze :	1
Inne	: jako poręcze murki kamienne
Rodzaj nawierzchni jezdni	: Asfaltobetonowa
Izolacja pomostu	: Inne
System odwodnienia	: Powierzchniowe
<b>Numer przęsła</b>	<b>: 2</b>
Numer pasma	: 0 (część zasadnicza)
Schemat statyczny ustroju niosącego	: Łukowy bezprzeg.jazda górami
Długość przęsła	: 7.85 m
Szerokość przęsła	: 8.75 m
Rozpiętość teoretyczna (L2)	: 7.60 m.
Rodzaj konstrukcji dźwigarów	: Inna
Nazwa dźwigara	: Inny
Inny	: sklepienie szerokości 8.65 gr.0.50m
Materiał konstrukcji dźwigarów	: Beton zbrojony
Rodzaj konstrukcji pomostu	: Przęsło bez wydz.konstr.pomostu
Materiał konstrukcji pomostu	: Inny
Inny	: przesło bez wydz.konstr.pomostu
Liczba dźwigarów głównych	: 1 szt
Ukształtowanie konstrukcji w planie	: Prostokątne
Charakter użytkowy	: Stałe
Urządzenia zabezpieczające na prześle :	.
Poręcze :	1
Inne	: jako poręcze murki kamienne
Rodzaj nawierzchni jezdni	: Asfaltobetonowa
Izolacja pomostu	: Inne
System odwodnienia	: Powierzchniowe

## **Podpory**

### **Numer podpory**

Posadowienie

Materiał fundamentów

Rodzaj konstrukcji

Materiał podpory

Dylatacja nad podporą

Stopień trwałości podpory

Wyposażenie podpór :

Połączenie bez płyty przejściowej

: 1

: Bezpośrednie (płaskie)

: Beton zbrojony

monolityczny

: Pełnościenna o korpusie pełnym

: Beton niezbrojony

: Połączenie bez dylatacji

: Trwała

### **Numer podpory**

Posadowienie

Materiał fundamentów

Rodzaj konstrukcji

Materiał podpory

Dylatacja nad podporą

Stopień trwałości podpory

Wyposażenie podpór :

Izbice

Połączenie bez płyty przejściowej

: 2

: Bezpośrednie (płaskie)

: Beton zbrojony

monolityczny

: Pełnościenna o korpusie pełnym

: Beton niezbrojony

: Połączenie bez dylatacji

: Trwała

### **Numer podpory**

Posadowienie

Materiał fundamentów

Rodzaj konstrukcji

Materiał podpory

Dylatacja nad podporą

Stopień trwałości podpory

Wyposażenie podpór :

Połączenie bez płyty przejściowej

: 3

: Bezpośrednie (płaskie)

: Beton zbrojony

monolityczny

: Pełnościenna o korpusie pełnym

: Beton niezbrojony

: Połączenie bez dylatacji

: Trwała

## **7. Opis stanu obiektu**

Rodzaj opisu

Data

Autor

Opis

Rodzaj opisu

Data

Autor

Opis

: Przeglądy

: 1993-09-05

: Jerzy Wojewodka

: brak danych

: Remonty

: 1993-09-05

: Jerzy Wojewodka

: Ułożenie warstwy asfaltu z podbudową i izolacji w części chodnikowej w miejscu pobocza ziemnego

## **8. Ocena normatywności**

Nośność

: nienormatywana

Szerokość skrajni na obiekcie

: normatywna

Szerokość skrajni pod obiektem

: normatywna

Wysokość skrajni na obiekcie

: normatywna

Wysokość skrajni pod obiektem

: normatywna

## **9. Urządzenia obce**

nie występują