

1. Obiekt

M O S T

2. Czas powstania

pocz.XX w.

3. Miejscowość

B R A N I E W O

4. Adres

Braniewo ul.Fromborska

nr hipoteczny

5. Przynależność administracyjna

Elbląg

województwo

gmina / pow. Braniewo

6. Poprzednie nazwy miejscowości

BRUSENBERGUE, BRAUNSBURG

7. Przynależność administracyjna przed 1 VI 1975

województwo Olsztyn

gmina Braniewo

8. Właściciel i jego adres

Urząd Miasta w Braniewie

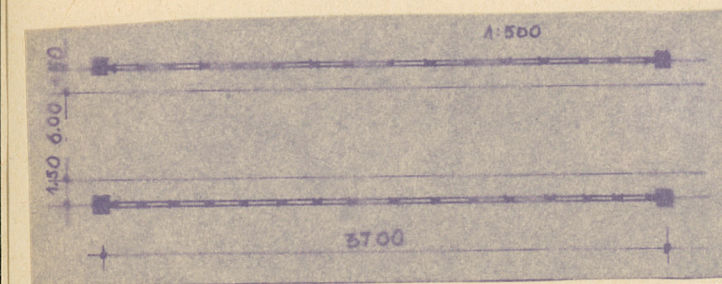
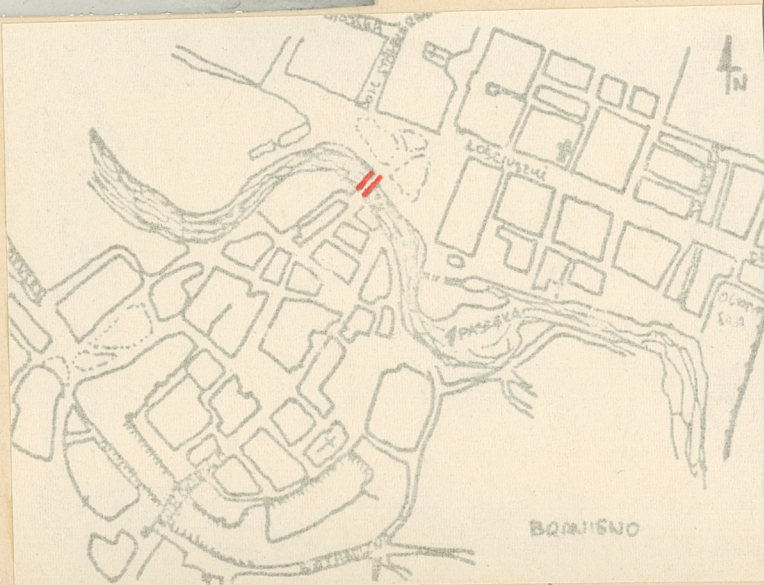
Urząd Miasta w Braniewie

9. Użytkownik i jego adres

Urząd Miasta w Braniewie

10. Rejestr zabytków

Nr data



autor zdjęć Z. Dąbkowski WKZ Elbląg 10.IX 81
data wykonania
miejsce przechowywania negatywów

12. Autorzy, historia obiektu, określenia stylu.

Most betonowy z p.XX w.

13. Opis (sytuacja, materiał i konstrukcja, rzut, bryła, elewacje, dach, wnętrze wyposażenie, instalacje)

Most na rzece Pałłęce, usytuowany przy ul. Fromborskiej. Betonowy. Część przejazdowa ograniczona z dwóch stron balustradą o piętnastu przęsłkach. Balustrady ograniczone są z dwóch końców latarniami. Latarnie wzniesione na planie kwadratu, w formie słupa na cokole, zwieńczonego latarenką zamkniętą daszkiem namiotowym. Trzon słupa rozprofilowany prostokątnymi płycinami. Balustrada mostowa składa się ze słupków betonowych, cokołu i poręczy. Pola międzysłupkami wypełnione żeliwnymi prętami.

14. Kubatura	15. Powierzchnia użytkowa	16. Przeznaczenie pierwotne komunikacyjne	17. Użytkowanie obecne komunikacyjne
18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja		19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje) Stan zachowania zadowalający 15.IX.81	
20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie Nie wymaga pilnych prac remontowo-konserwatorskich.			

21. Akta archiwalne (rodzaj akt, numer i miejsce przechowywania)

22. Bibliografia

23. Źródła ikonograficzne (rodzaj, miejsce przechowywania, sygnatury)

24. Uwagi różne

25. Wypełnił
mgr G.MAKOWSKA
PKZ Olsztyn

26. Sprawdził

27. Załączniki