

OŚRODEK DOKUMENTACJI
ZABYTEKÓW w WARSZAWIE

KARTA EWIDENCYJNA ZABYTEKÓW
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V X Y Z

Nr

44

PODLASKIE

1. Obiekt STOPIEŃ WODNY PIETRZĄCY "PERKUĆ"

1. śluza

1/41/1/1

2. Czas powstania

1827-1828

3. Miejscowość

P E R K U Ć

11. Z



4. Adres

Perkuć 1
16-326 Płaska

nr hipoteczny

5. Przynależność administracyjna

województwo suwalskie

gmina Płaska pow. Augustów

6. Poprzednie nazwy miejscowości

7. Przynależność administracyjna

1 VI 1975

województwo białostockie

powiat Augustów

8. Właściciel i jego adres

Okręgowa Dyrekcja Gospodarki
Wodnej w Warszawie, Inspekto-
rat w Giżycku, ul. Wodna 5.

9. Użytkownik i jego adres

J. W.

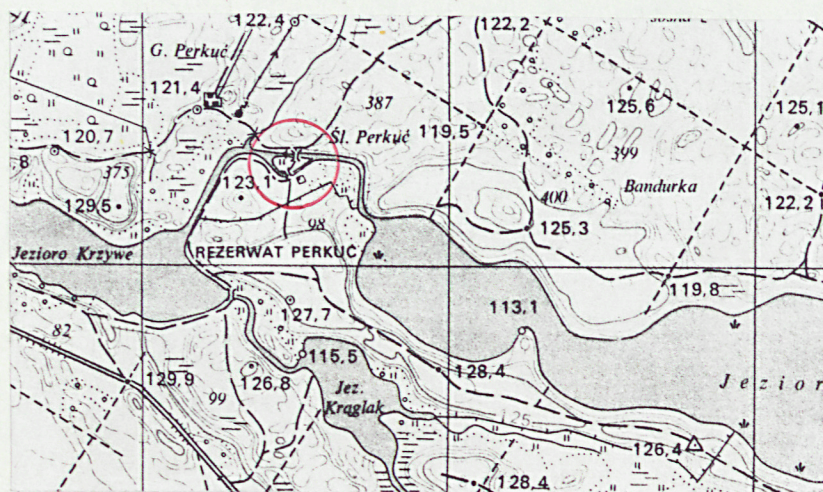
10. Rejestr zabytków

A - 5

9.02.1979 r.

Nr

data



12. Autorzy, historia obiektu, określenie stylu

Budowa Kanału Augustowskiego została podjęta z inicjatywy ministra ksawerego Druckiego-Lubeckiego. Prace wykonywał Korpus Inżynierów wojsk Królestwa Polskiego na podstawie projektów i pod nadzorem pułkownika, późniejszego generała Ignacego Prądzyńskiego. Budowę rozpoczęto w 1826 r. W 1829 r. kanał był żeglowny. Prace wykończeniowe trwały jeszcze w latach 1833-1838.

Śluza Perkuć powstała w latach 1827-1828 na 63,00 km kanału o długości 101 km. Budowę kierował porucznik kwatermistrzostwa generalnego Julian Piędzicki.

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

Całkowita długość śluzy wynosi 65,25 m, długość użytkowa komory śluzy - 43,50 m, szerokość użytkowa śluzy - 6,02 m. Rzędne: korona ścian śluzy - 116,62 m npm Kr, korona głowy górnej - 116,66 m npm Kr, korona głowy dolnej - 116,60 m npm Kr, próg górny - 114,21 m npm Kr, dno komory - 111,23 m npm Kr, próg dolny - 111,47 m npm Kr, Rzędne krawędzi górnej: wrót górnych - 116,36 m npm Kr, wrót dolnych - 116,28 m npm Kr. Piętrzenia - rzędna "0" wodowskazu w układzie Kr: górnego - 111,836 m npm, dolnego - 11,836 m npm. Stany wody w)g decyzji wodnoprawnej (rzędne i odczyty na łatach) woda górna: max - 115,78 m npm Kr, min - 115,48 m npm Kr, woda dolna: max - 112,87 m npm Kr, min - 112,57 m npm Kr. Spad max - 3,21 m. Zużycie wody na jedno śluzowanie 744 m³. Czas napełniania śluzy 4 min. Czas śluzowania 14 min. Głębokość przy stanie min w)g decyzji wodnoprawnej: na progu górnym - 1,27 m, na progu dolnym - 1,10 m, w komorze - 1,24 m. Śluza komorowa, fundamentowana na ruszcie palowym. Podłoga wykonana z cegły. Głowy i komora murowane z oblicowaniem z piaskowca i granitu. Wrota wsporne, drewniane. Napełnianie śluzy przez otwory we wrotach, zamykane zastawkami motylkowymi, napędzane mechanizmami ręcznymi z kładek roboczych. Zamknięcie awaryjne - szandory drewniane, podwójne dla każdej głowy. Most drogowy nad śluzą drewniany na stalowych dźwigarach - rzędna spodu konstrukcji 117,07 m npm Kr.

14. Kubatura	15. Powierzchnia użytkowa	16. Przeznaczenie pierwotne hydrotechniczne	17. Użytkowanie obecne hydrotechniczne
18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja 1957 - przebudowa mostu. 1967-1968- wymiana wrót. 1972 - wymiana dyszli we wrotach. 1982-wymiana wrót. 1990-wymiana wrót dolnych.		19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje) Stan ogólny śluzy dobry.	
		20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie	

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

22. Bibliografia

Zygmunt Filipowicz, Suwalszczyzna, panorama turystyczna, Warszawa 1980, s. 62-67

Studia i materiały do dziejów Pojezierza Augustowskiego, pr. zbiorowa pod red. J. Antoniewicza, Białystok 1967, s. 357-402

Michał Urbanowski, Kanał Augustowski, Studium historyczne Warszawa 1971, s. 19-48

Irena i Wojciech Baturowie, Po ziemi augustowskiej, Przewodnik dla turystów i wczasowiczów, Suwałki 1993, s. 166

23. Źródła ikonograficzne i fotografie (rodzaj, miejsca przechowania sygnatury)

24. Uwagi różne

konsultacje [redacted]
specjalista ds eksploatacji

25. Opracował

tekst Adam Żywiczyński lipiec 1994 r.

plany, rysunki Adam Żulpa imię, nazwisko, data, podpis
czerwiec 1994 r.

zdjęcia fotograf. imię, nazwisko, data, podpis

Dariusz M. Ambrosiewicz kwiecień 1994 r.

imię, nazwisko, data, podpis

miejsce przechowania negatywów

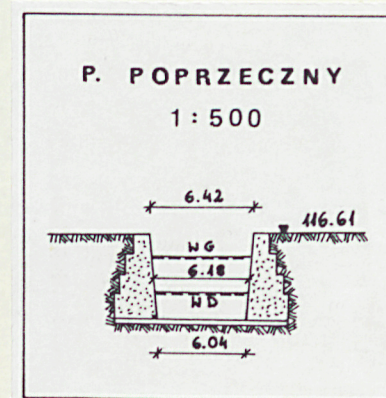
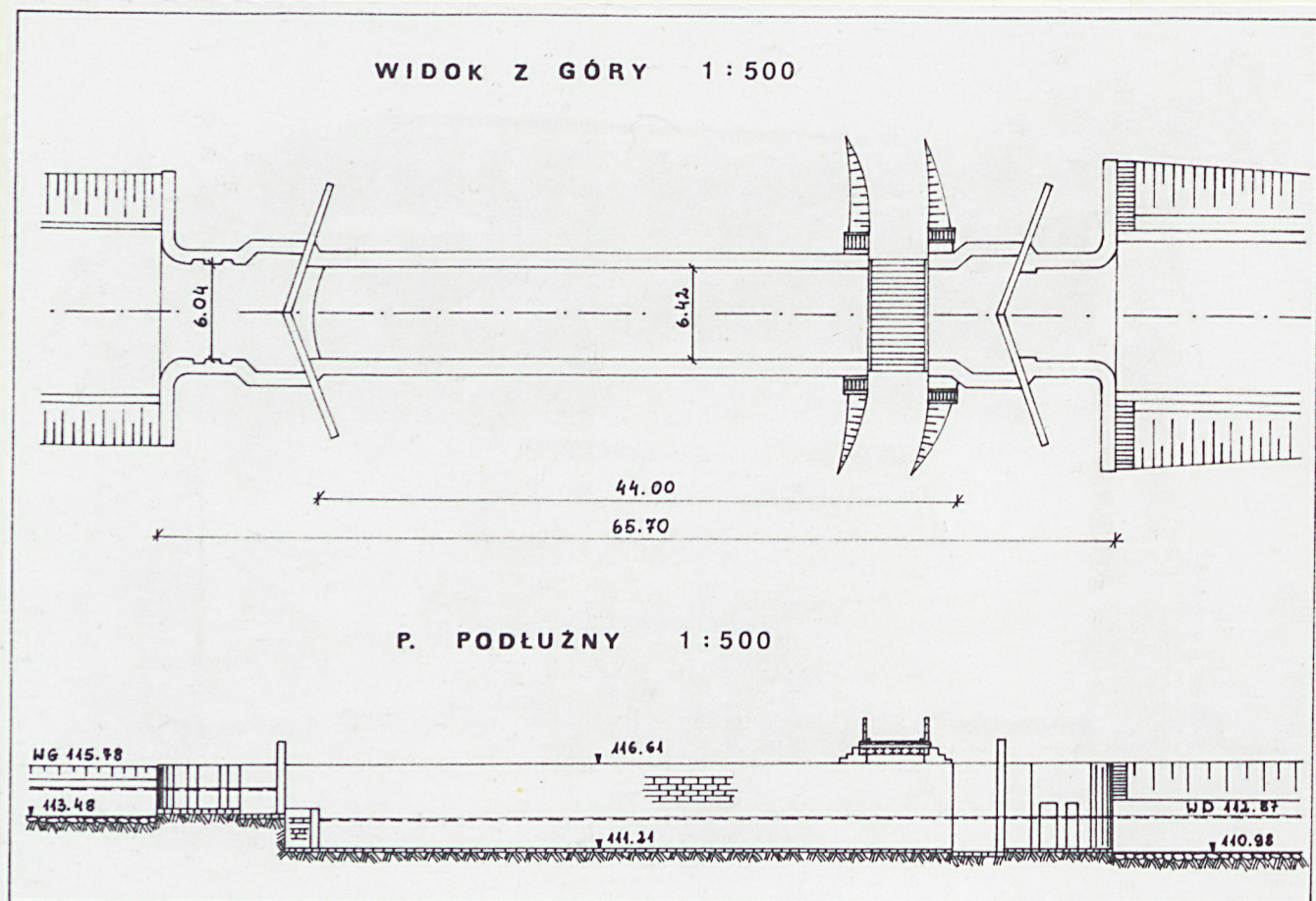
Karta po wypełnieniu podlega ochronie na podstawie przepisów prawa autorskiego

26. Adnotacje o inspekcjach, informacje o zmianach (daty, imiona i nazwiska wypełniających)

27. Załączniki

wkładka

1. Miejscowość PERKUĆ	2. Obiekt (nazwa jak w karcie) 1. Śluza	3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego) Plany, zdjęcia.
---------------------------------	---	--



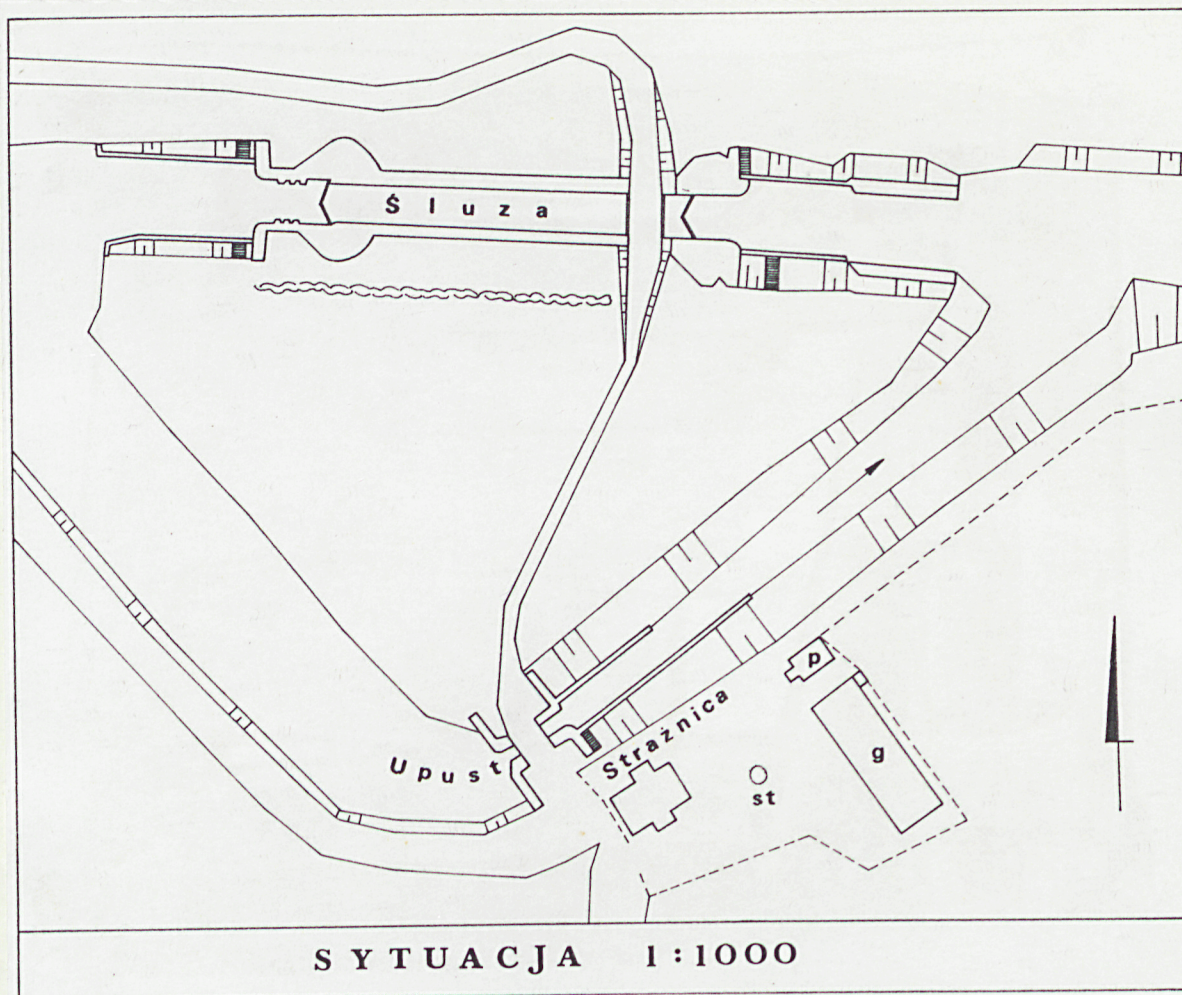
Wkładkę założył: **D.M.Ambrosiewicz, 09.1994**
(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów: **PSOZ Suwałki**

Z-d Poligr. Jan Jasiński W-wa, ul. Wolna 13, tel. 12-43-83

		1
2	3	4

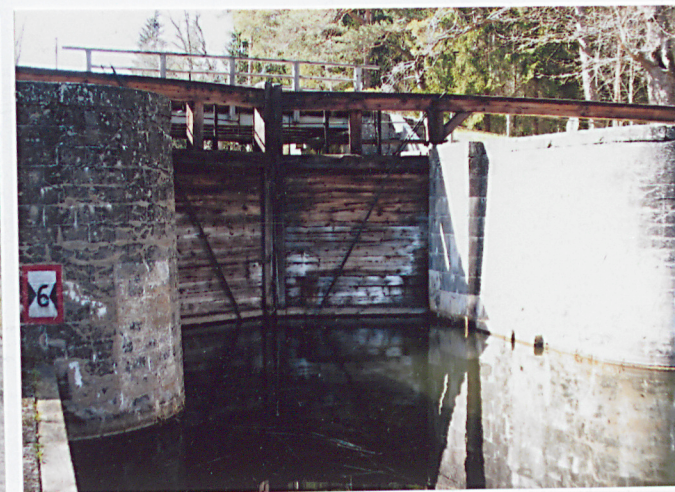
1. Plan sytuacyjny.
2. Komora śluzy, wrota górne.
3. Otwarte wrota dolne.
4. Komora śluzy.



1. Miejscowość
PERKUĆ
16-326 Płaska

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)
Śluza
Stopień wodny piętrzący "PERKUĆ"

3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)
fotografie IV 2010



Wkładkę założył: mgr Iwona Górską, mgr Joanna Kotyńska Stetkiewicz, mgr Aneta Kulak, dr Grzegorz Ryżewski
(ROBiDZ Białystok), maj 2010

Miejsce przechowywania negatywów: ROBiDZ Białystok

Wzór ODZ 1985