



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Radomiu

Nadzór Wodny w Skarżysku – Kamiennej

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Likwidacja przetamowań bobrowych zlokalizowanych
na rzekach Jaślana w km 0+000-2+400, Żarnówka w km
7+000-8+500 oraz Łosieniec w km 0+000-2+700 na
terenie powiatu skarżyskiego.**

Rozmiar rzeczowy: 6,6 km

Opracował: *04.04.2019r. Gwilińska-Osójca*
(data, imię i nazwisko pracownika Nadzoru Wodnego)

Sprawdził: *Adam Poturko*
(data, imię i nazwisko pracownika Zarządu Zlewni)

Skarżysko – Kamienna, 2019 rok



SPIS TREŚCI OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NA WYKONANIE ROBÓT

1. Ogólna charakterystyka obiektów.
2. Opis wymagań dotyczących usług.
3. Przedmiary robót.
4. Mapy poglądowe z naniesioną lokalizacją prac.



1. Ogólna charakterystyka obiektów.

Rzeka Jaślana jest lewobrzeżnym dopływem rzeki Kamionki. Brzeg bierze w miejscowości Osełków, kierując się na zachód wzdłuż terenów zurbanizowanych. W miejscowości Jaśle przepływa przez zbiornik wodny „Jaśle” dalej płynąc w stronę terenów leśnych gminy Łączna. Całkowita długość rzeki wynosi ok. 7,7 km, koryto na całym odcinku jest nieuregulowane. Jej numer JCWP to PLRW20005234312.

Planowane do wykonania prace związane z rozbiórką tam bobrowych, zlokalizowane są na terenie Suchedniowsko - Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego, Otuliny Suchedniowsko - Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego, Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej w km 0+000 - 2+400 rzeki Jaślana w miejscowościach Osełków i Jaśle, w bezpośrednim sąsiedztwie drogi ekspresowej S-7, drogi gminnej oraz terenów zurbanizowanych.

Rzeka Żarnówka jest prawobrzeżnym dopływem rzeki Kamiennej. Brzeg bierze w miejscowości Marcinków w gminie Wąchock, kierując się następnie na zachód wzdłuż terenów zabudowanych w stronę miejscowości Majków, gm. Skarżysko Kościelne. Dalej biegnie na południe przepływając przez zbiornik wodny „Mostki”, kończąc swój bieg na terenach leśnych gminy Suchedniów poniżej miejscowości Stary Stawek. Całkowita długość rzeki wynosi ok. 16,5 km, koryto na całym odcinku jest nieuregulowane. Jej numer JCWP to PLRW20005234369.

Planowane do wykonania prace związane z rozbiórką tam bobrowych, zlokalizowane są na terenie Otuliny Sieradowickiego Parku Krajobrazowego oraz Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w km 7+000 - 8+500 rzeki Żarnówki w miejscowości Parszów, gm. Wąchock, poniżej gminnego zbiornika wodnego „Mostki” w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zurbanizowanych oraz drogi krajowej.

Rzeka Łosieniec jest lewobrzeżnym dopływem rzeki Kamionki. Brzeg bierze w miejscowości Suchedniów, kierując się na zachód wzdłuż terenów zurbanizowanych w stronę obszarów leśnych gminy Suchedniów. Całkowita długość rzeki wynosi ok. 7,4 km, koryto na całym odcinku jest nieuregulowane. Jej numer JCWP to PLRW20005234312.

Planowane do wykonania prace związane z rozbiórką tam bobrowych, zlokalizowane są na terenie Otuliny Suchedniowsko - Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego, Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej w km 0+000 - 2+700 rzeki Łosieniec w miejscowości Suchedniów, gm. Suchedniów, w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zurbanizowanych oraz drogi ekspresowej S-7.

2. Opis wymagań dotyczących wykonania usług

Informacje o terenie prowadzenia prac

a) Organizacja prac:

Prace należy prowadzić od dołu ku górze rzeki aby zapewnić swobodny odpływ wód. Elementy rozebranych tam należy na bieżąco usuwać z koryta rzeki oraz nie dopuszczać aby zalegały na budowach korytowych.

Zabezpieczenie interesu osób trzecich:

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie szkody spowodowane przez jego działania na rzecz osób trzecich.

b) Ochrona środowiska:



W trakcie realizacji prac, wykonawca jest zobowiązany znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych w zakresie ochrony środowiska. W okresie od rozpoczęcia do czasu zakończenia prac utrzymaniowych, wykonawca będzie stosował się do przepisów i normatywów w zakresie ochrony środowiska, ma unikać działań szkodliwych dla przyrody i innych jednostek występujących na tym terenie w zakresie zanieczyszczeń, hałasu lub innych czynników powodowanych jego działalnością. Powyższe należy mieć na uwadze w szczególności ze względu na fakt, iż w km 0+000 – 2+400 rzeka Jaślana znajduje się na terenie Suchedniowsko – Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego – PL.ZIPOP.1393.PK.111, Otuliny Suchedniowsko – Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego - PL.ZIPOP.1393.PK.111, oraz Suchedniowsko – Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - PL.ZIPOP.1393.OCHK.125; w km 7+000 – 8+500 rzeka Żarnówka znajduje się na terenie Otuliny Sieradowickiego Parku Krajobrazowego - PL.ZIPOP.1393.PK.94, oraz Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - PL.ZIPOP.1393.OCHK.127, natomiast w km 0+000 – 2+700 rzeka Łosieniec znajduje się na terenie Otuliny Suchedniowsko - Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego - PL.ZIPOP.1393.PK.111, Suchedniowsko-Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - PL.ZIPOP.1393.OCHK.125 oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej - PL.ZIPOP.1393.OCHK.133.

c) Warunki BHP:

Wykonawca dostarczy na teren prowadzenia prac i będzie utrzymywał wszelkie wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa zatrudnionych pracowników. Zapewni także urządzenia przeciwpożarowe, a personel wyposaży w odpowiednie narzędzia i odzież ochronną a koszty z tym związane należy wliczyć w cenę oferty.

d) Zaplecze dla potrzeb wykonawcy:

Prowadzenie przedmiotowych prac nie wymaga posiadania zaplecza.

e) Organizacja ruchu:

Nie dotyczy.

f) Ogrodzenia:

Nie przewiduje się żadnych ogrodzeń na terenie prowadzonych prac.

g) Zabezpieczenia chodników i jezdni:

Nie przewiduje się żadnych zabezpieczeń chodników i jezdni na terenie prowadzonych prac.

3. Przedmiary robót.

4. Mapy poglądowe z naniesioną lokalizacją prac.

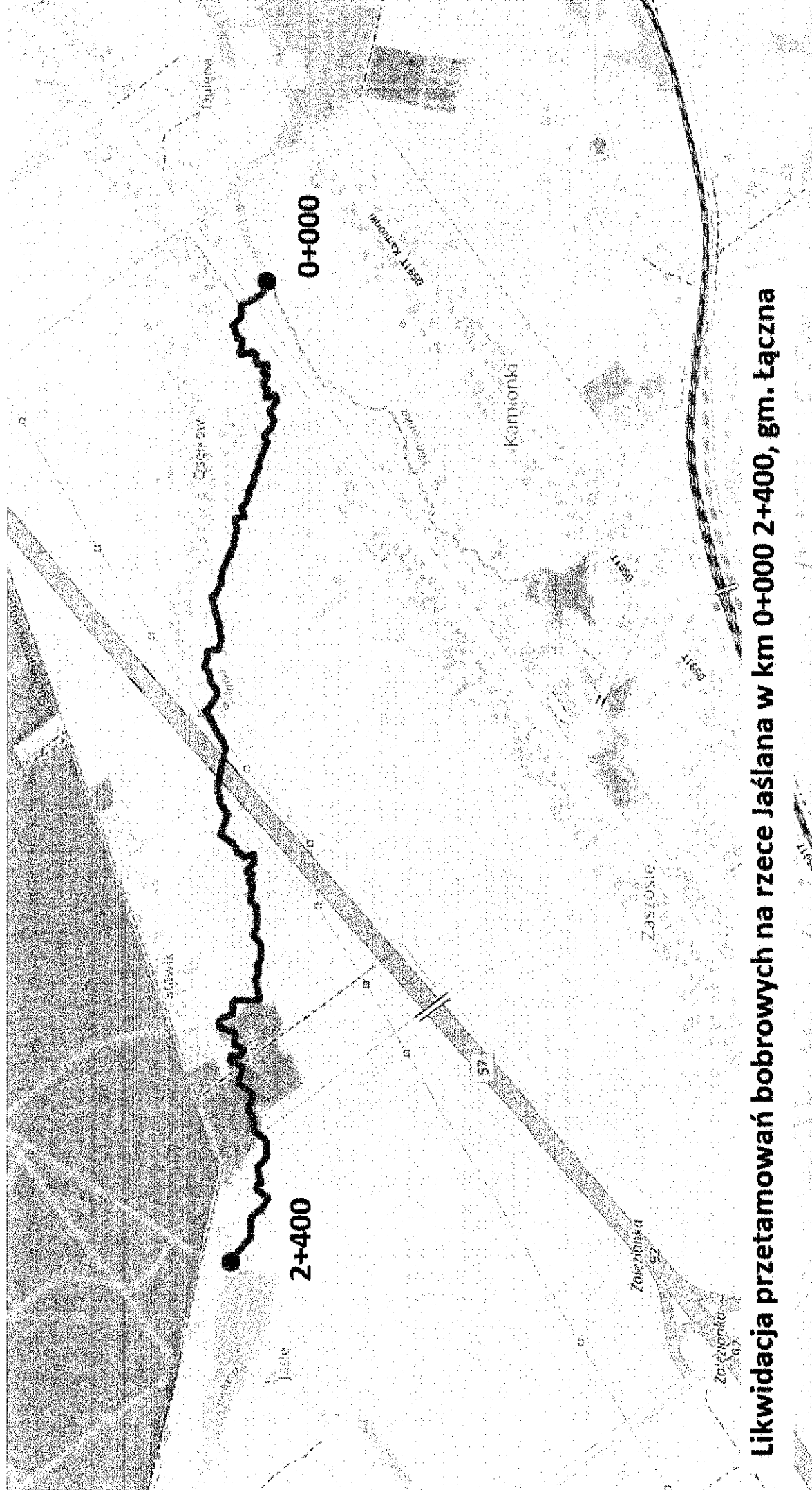
PRZEDMIAR

Likwidacja przetamowań bobrowych na rzekach Jaślana, Żarnówka, Łosieniec .ath

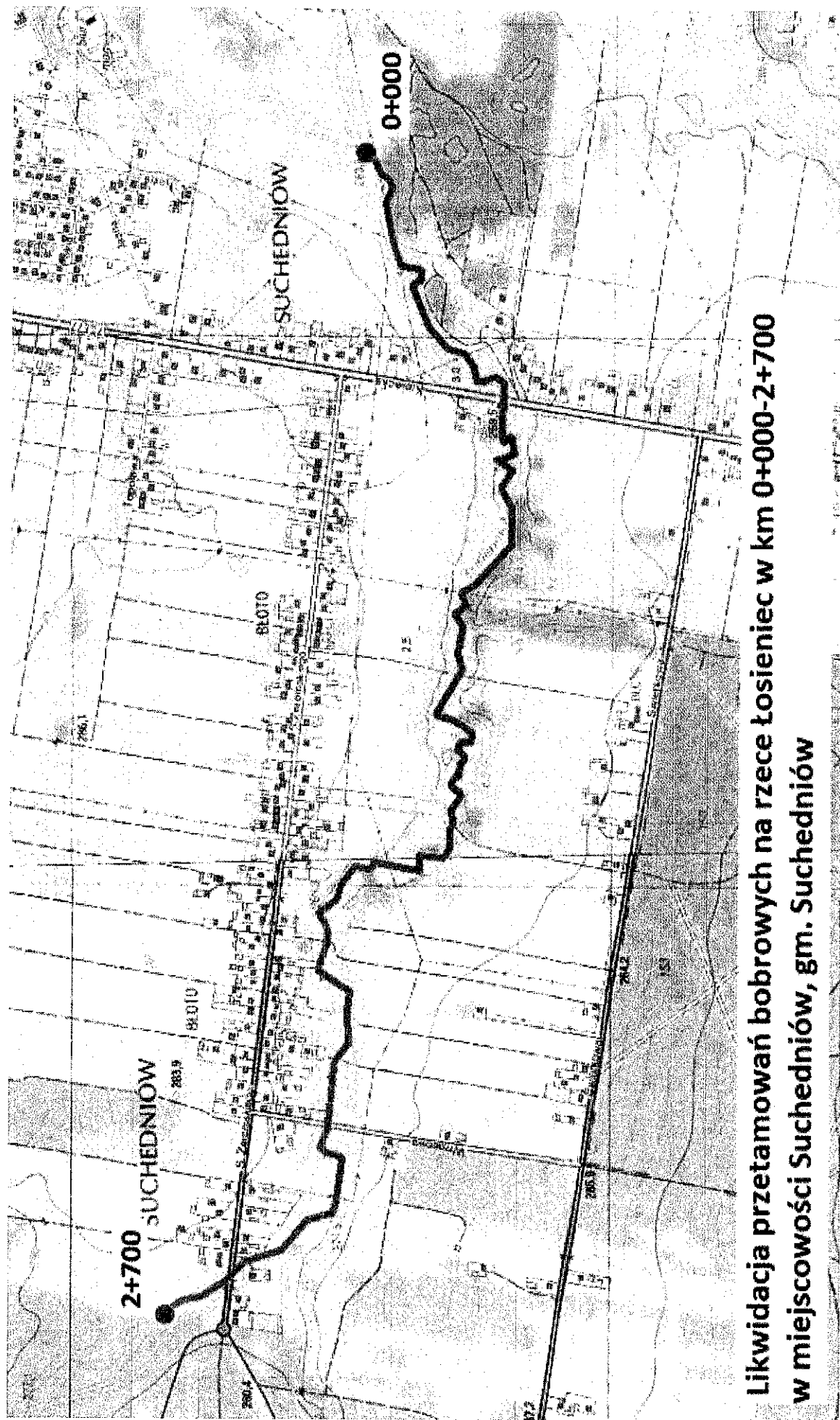
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbiórka tam bobrowych na rzekach na terenie NW Skarżysko - Kamienna					
1	wycena własna	Ręczne rozebranie 4 tam bobrowych na rzece Jaślanej w km 0+000-2+400 w m. Osełków gm. Łączna 50.4	m ³ m ³	50.400	
				RAZEM	50.400
2	wycena własna	Ręczne rozebranie na rzece Żarnówce 6 tam bobrowych w km 10+840-11+020 w m. Mostki (6szt x 3mp = 18 mp) oraz 3 tam w km 7+000 - 8+500 przy ul Rzecznej w m. Parszów (3szt x 6 mp = 18 mp) łącznie 36 mp x 0,7 = 25,2 m ³ 25.2	m ³ m ³	25.200	
				RAZEM	25.200
3	wycena własna	Ręczne rozebranie 4 tam bobrowych na rzece Łosieniec w km 2+000 - 2+420 poniżej ul. Wierzbowej w Suchedniowie (4 szt x 6 mp = 24mp; 24mp x 0,7 = 16,8m ³) 16.8	m ³ m ³	16.800	
				RAZEM	16.800

KIEROWNIK

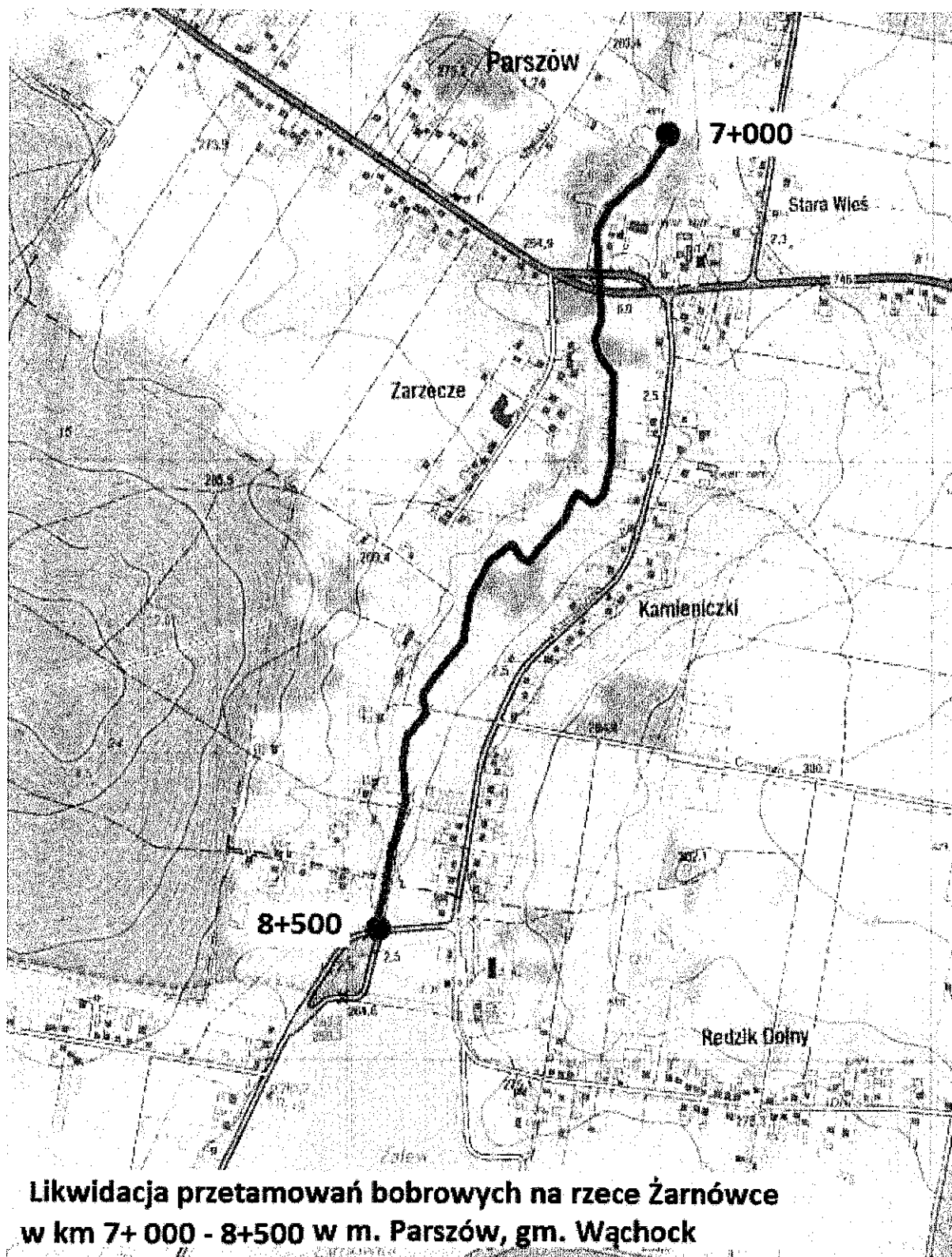
 Michał Wzorek



Likwidacja przetamowań bobrowych na rzece Jaślana w km 0+000 2+400, gm. Łączna



**Likwidacja przetamowań bobrowych na rzece Łosieniec w km 0+000-2+700
w miejscowości Suchedniów, gm. Suchedniów**



**Likwidacja przetamowań bobrowych na rzece Żarnówce
w km 7+ 000 - 8+500 w m. Parszów, gm. Wąchock**