

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Konserwacja rzeki Młynówki w km 0+000 – 3+000 w m. Starachowice.

#### 1. Ogólna charakterystyka obiektu

Rzeka Młynówka (nieuregulowana) stanowi lewobrzeżny dopływ rzeki Kamiennej i przepływa przez m. Starachowice. Średnia szerokość rzeki wynosi 2,0 m. Numer JCWP rzeki to PLRW20006234378.

#### 2. Opis wymagań dotyczących wykonania usług

##### Informacje o terenie prowadzenia prac

##### a) Organizacja prac:

Wykonawca we własnym zakresie zapewnia wszelki sprzęt i potrzebne materiały do wykonania przedmiotowego zadania. Wykonawca po zakończeniu prac konserwacyjnych zobowiązany jest do uporządkowania przedmiotowego terenu.

##### b) Zabezpieczenie interesu osób trzecich:

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

##### c) 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.

##### d) 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.

##### e) Zaplecze dla potrzeb wykonawcy:

Prowadzenie przedmiotowych prac nie wymaga posiadania zaplecza.

##### f) Organizacja ruchu:

Nie dotyczy.

##### g) Ogrodzenia:

Nie przewiduje się żadnych ogrodzeń na terenie prowadzenia prac.

##### h) Zabezpieczenia chodników i jezdni:

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia miejsc komunikacji przed zagrożeniem wynikającym z prowadzenia prac.

#### 3. Zestawienie usług / Przedmiar.

#### 4. Dokumentacja fotograficzna

##### Załączniki (\*dokumentacja wewnętrzna, nie do umieszczenia w przetargu):

1. Wycena wartości usług / Kosztorys inwestorski.
2. Mapy poglądowe z naniesioną lokalizacją prac.



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo Wodne**

**Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni w Radomiu**

**Nadzór Wodny w Starachowicach**

**UPROSZCZONA  
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**

**Konserwacja rzeki Młynówki w km 0+000 – 3+000 w m. Starachowice**

**Rozmiar rzeczowy: 3,0 km**

**Opracował: Grzegorz Michalczyk**

**Sprawdził: .....**

**Starachowice, 2019 r.**



## **PRZEDMIAR ROBÓT NR /2019**

### **Konserwacja rzeki Młynówki w km 0+000 – 3+000 w m. Starachowice**

Gmina: **Starachowice**

Administrator obiektu: **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni w Radomiu**

**Nadzór Wodny w Starachowicach**

Data wykonania przedmiaru robót **06.06.2019 r.**

Rozmiar rzeczowy: **3,0 km**

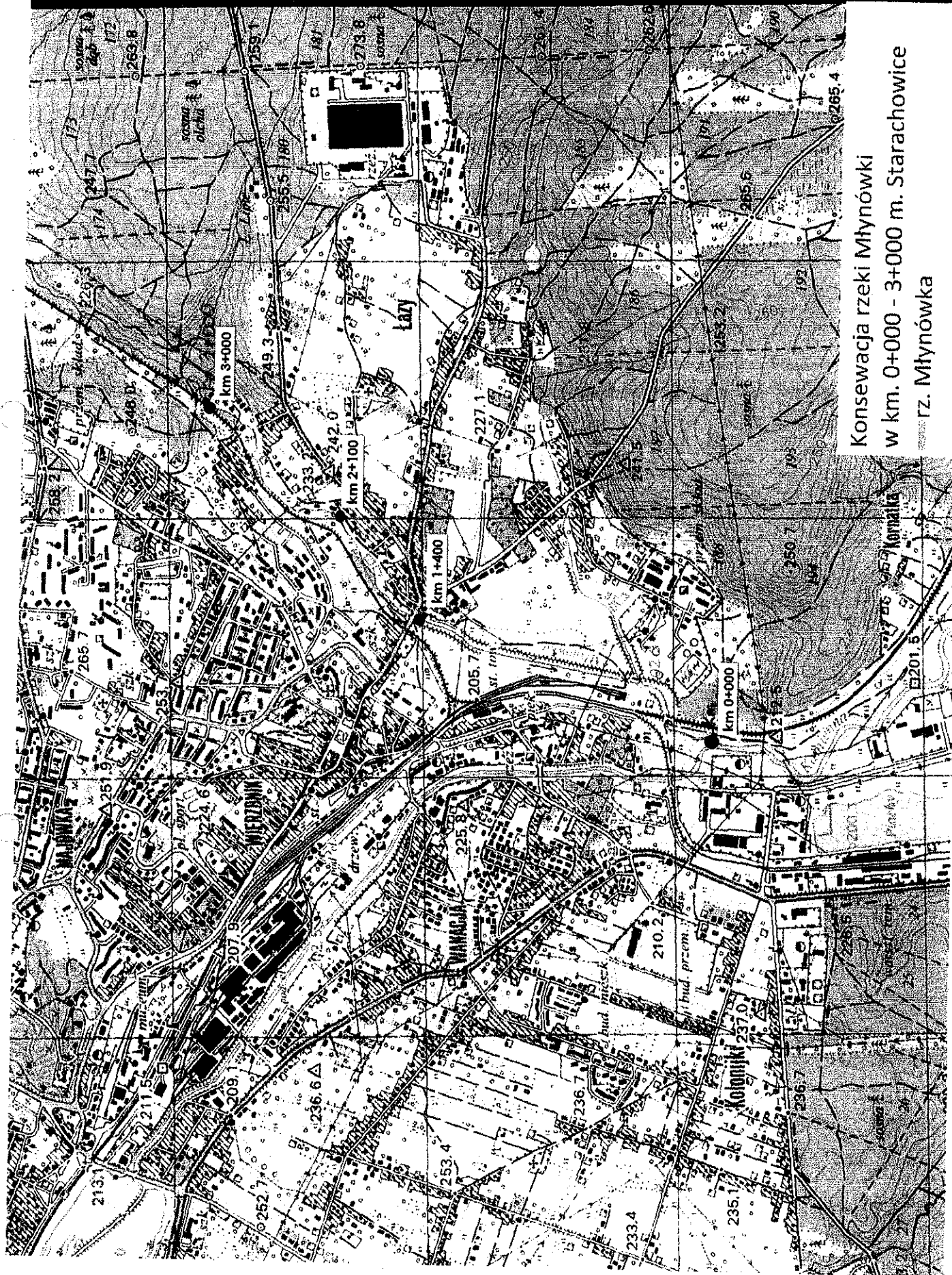
Sporządził: **Grzegorz Michalczyk**



### Konserwacja rzeki Młynówki w km 0+000 – 3+000 w m. Starachowice

Lp.	Podstawa wyceny: nr opisu wymagań dla usług / nr STWIOR	Opis	Jedn. miary	Ilość jednostek	Lokalizacja
1	2	3	4	5	6
1	Jednostkowe ceny do sporządzania dokumentacji z 2019 r.	Wykoszenie roślinności ręcznie ze skarp rzeki pasem śr. 2.5 m obustronnie na dł. 1900 mb wraz z zagospodarowaniem we własnym zakresie	m <sup>2</sup>	9500	km 0+000 - 1+400; 1+600 - 2+100
2	Jednostkowe ceny do sporządzania dokumentacji z 2019 r.	Ręczne ścinanie krzewów miejscowo – porost średni	ha	0,05	Miejscowo w km 0+000 – 1+400; 1+600 – 2+100
3	Zał. Nr 4 – wykaz cen jednostkowych usług Pkt 18c	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	14,3	
4	Wycena własna	Usunięcie zalegających w korycie rzeki śmieci i innych nieczystości miejscowo na całej długości wraz z wywozem na odległość 1 km	mp	20	Miejscowo w km 0+000 – 3+000
5	KNNR-W 10 2315-02 analogia	Oczyszczenie płytek betonowych ubezpieczających skarpy i dno warstwą śr. 10 cm pasem 0,5m obustronnie gł. 1,2m, gr. kat III km wraz z rozplantowaniem	m <sup>3</sup>	43,6	km 0+293 – 0+511
6	Zał. Nr 3 – wykaz cen jednostkowych robót Pkt 79b	Oczyszczenie z namułu przepustu 2x0,8 m stopień zamulenia do 0,33 średnicy przewodu	m	8	km 0+547
7	KNNR-W 10 2509-08 analogia	Usunięcie namułu z dna rzeki gr. warstwy namułu 0,20 m miejscowo wraz z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m <sup>3</sup>	200	km 0+511 – 1+400 (miejscowo na dł. łącznej 500 m)
8	Wycena własna	Usunięcie namułu z koryta betonowego gr. warstwy namułu 0,20 m wraz z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m <sup>3</sup>	31,4	km 1+450 – 1+607

Sporządził: Grzegorz Michalczyk Data sporządzenia: 06.06.2019 r.



Konservacja rzeki Młynówki  
w km. 0+000 - 3+000 m. Starachowice  
rz. Młynówka