

WA.ROZ.2810.34.2020

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie art. 39 (przetarg nieograniczony) ustawy z 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 – zwaną dalej w treści ustawą Pzp) na zadanie pn. **Rozbiórka tam bobrowych oraz wszelkich przetamowań i zatorów na rzekach na terenie działania Zarządu Zlewni w Radomiu w podziale na 6 części**. Numer ogłoszenia dzienniku UE: 2020/S 078-184565. Data ogłoszenia: 21 kwietnia 2020 r.

**Część 1:** Rozbiórka tam bobrowych oraz wszelkich przetamowań i zatorów na rzekach Nadzoru Wodnego w Kraśniku.

**Część 2:** Rozbiórka tam bobrowych oraz wszelkich przetamowań i zatorów na rzekach Nadzoru Wodnego w Lipsku.

**Część 3:** Rozbiórka tam bobrowych oraz wszelkich przetamowań i zatorów na rzekach Nadzoru Wodnego w Przysusze.

**Część 4:** Rozbiórka tam bobrowych oraz wszelkich przetamowań i zatorów na rzekach Nadzoru Wodnego w Skarżysku - Kamiennej.

**Część 5:** Rozbiórka tam bobrowych oraz wszelkich przetamowań i zatorów na rzekach Nadzoru Wodnego w Starachowicach.

**Część 6:** Rozbiórka tam bobrowych oraz wszelkich przetamowań i zatorów na rzekach Nadzoru Wodnego w Szydłowcu.

### ZAPYTANIA, WYJAŚNIENIA, ODPOWIEDZI

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie (dalej Zamawiający) zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy Pzp informuje, że 7 maja 2020 r. wpłynęło do Zamawiającego pytanie o następującej treści:

*„W związku z przetargiem rozbiórki tam bobrowych oraz wszelkich przetamowań i zatorów na rzekach na terenie działania Zarządu Zlewni w Radomiu składam zapytanie czy jest możliwość precyzyjnego wskazania miejsc rozbiórki tam bobrowych (ogłędziny w terenie).”*

#### Zamawiający po przeanalizowaniu pytania udziela następujących odpowiedzi:

Wskazanie miejsc utworzonych aktualnie tam bobrowych i przetamowań jest możliwe. Zamawiający w załączeniu przedstawia w formie graficznej odcinki rzek lub szczegółowe lokalizacje przetamowań.

p.o. DYREKTORA  
Agnieszka Gientara

Załącznik:

Mapy z lokalizacją odcinków rzek.