

**Odpowiedzi na uwagi RDOŚ w Bydgoszczy znak:
WOO.4220.381.2024.HN.2 z dnia 02 lipca 2024 roku dotyczące
opracowania:**

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**„Przebudowa drogi gminnej w miejscowościach
Klonowo i Wielgie”**

Wykonawca:

Pracownia Ochrony Środowiska „KRASKA” Paweł Szewczyk
ul. Franciszka Rzeźniczaka 27b/4
65-119 Zielona Góra

Autor: Paweł Szewczyk



Podpisany elektronicznie przez
Paweł Szewczyk
09.07.2024
15:24:38 +02'00'

09 lipca 2024 r.

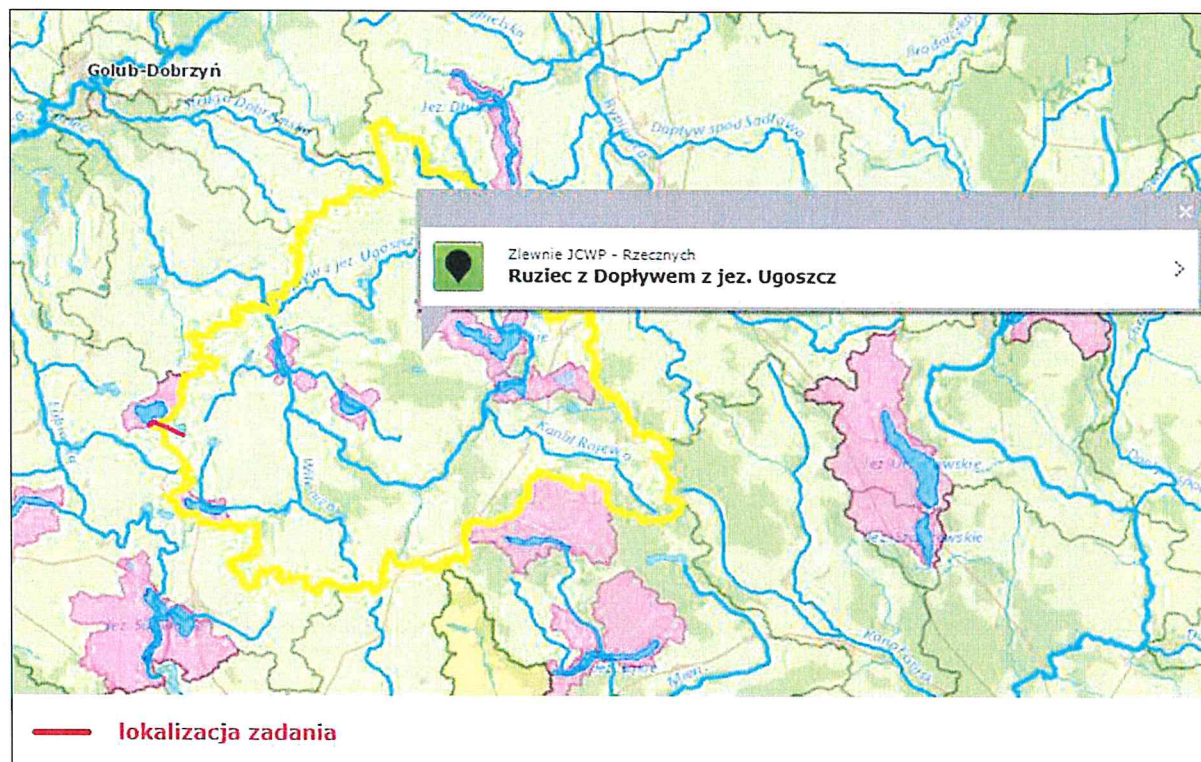
Uwaga nr 1:

Omawiane przedsięwzięcie nie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Działki na których zostanie zrealizowane zadanie stanowią własność gminy Zbójno i oznaczone są symbolem 'dr' tj. stanowią działki drogowe.

Uwaga nr 2:

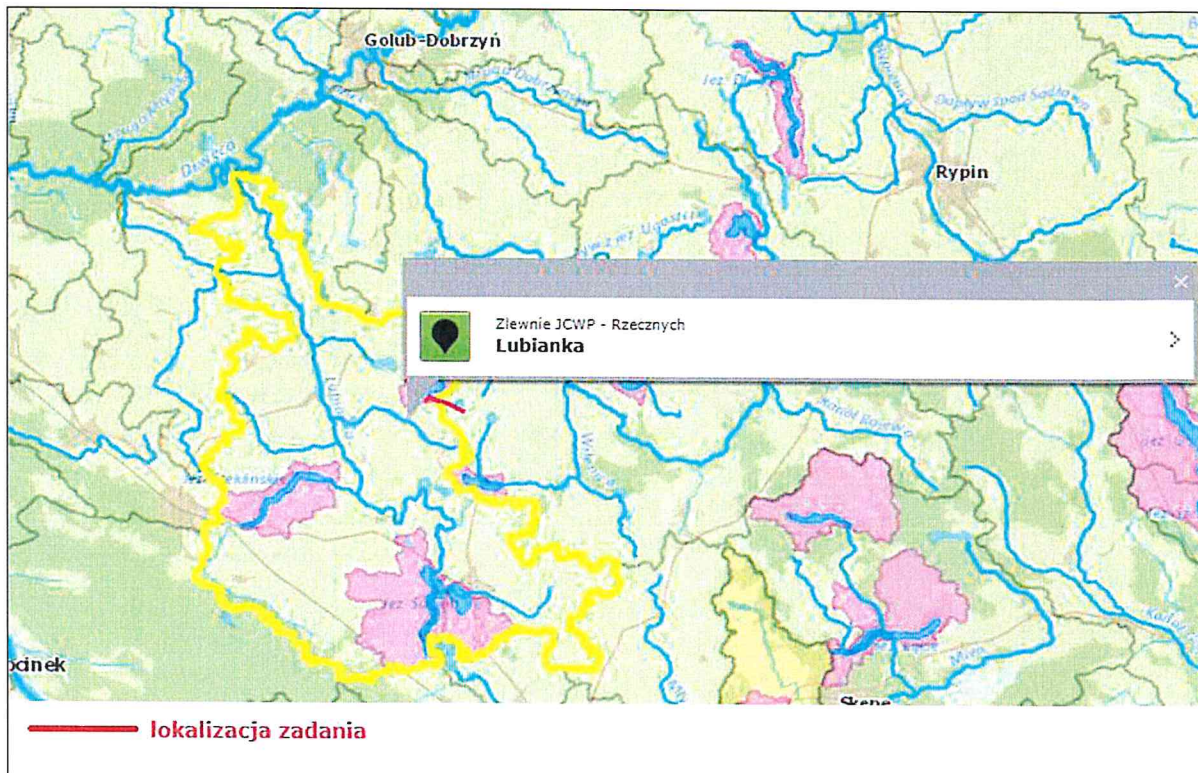
Jak opisano w KIP, teren przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest na obszarze zlewni bezpośredniej jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych: LW20238 Wielgie.

Jest również położony częściowo w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych RW200010289459 *Ruziec z Dopływem z jez. Ugoszcz* oraz RW20001028969 *Lubianka*.



JCWP RW - jednolita część wód powierzchniowych rzecznych RW200010289459 *Ruziec z Dopływem z jez. Ugoszcz* ma długość 88,49 km a jej zlewnia wynosi 230,54 km².

Zlewnia JCWP była monitorowana w latach 2016-2021 oraz jest monitorowana w ppk (punkcie pomiarowo-kontrolnym) na okres 2022-2027. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie JCWP jest presja hydromorfologiczna – budowle piętrzące na rzekach głównych. Celem środowiskowym dla JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego oceniono na niezagrażone. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w jakikolwiek sposób przyczyniać się do obszarowego zanieczyszczenia wód (zachowana zostanie możliwość osiągnięcia celów środowiskowych). Planowana inwestycja nie może spowodować nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Nie przewiduje się oddziaływania na zlewnie JCWP RW200010289459 *Ruziec z Dopływem z jez. Ugoszcz*.



JCWP RW - jednolita część wód powierzchniowych rzecznych RW20001028969 *Lubianka* ma długość 58,91 km a jej zlewnia wynosi 177,64 km².

Zlewnia JCWP była monitorowana w latach 2016-2021 oraz jest monitorowana w ppk (punkcie pomiarowo-kontrolnym) na okres 2022-2027.

Rodzajem presji determinującej stan wód w obrębie JCWP jest presja troficzna - nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), a także presja hydromorfologiczna – prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) - rzeki pozostałe. Ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego oceniono na zagrożone. Niemniej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w jakikolwiek sposób przyczyniać się do obszarowego zanieczyszczenia wód (zachowana zostanie możliwość osiągnięcia celów środowiskowych). Planowana inwestycja nie może spowodować nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Nie przewiduje się oddziaływania na zlewnie JCWP RW20001028969 *Lubianka*.