

PO.ZUZ.2.4210.111.2023.SR

**Informacja
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022r., poz. 2625 z późn. zm.)

podaję do publicznej wiadomości informację
że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
wszczął postępowanie administracyjne
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego

w ramach zadania pn. „Budowa zbiornika małej retencji „Ryba” w miejscowości Przybysławice”, na:

1. wykonanie urządzenia wodnego:

1.1. zbiornika retencyjno-wypoczynkowego (wędkarskiego) w formie stawu ziemnego rybnego typu karpiego w miejscowości Przybysławice, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie na potrzeby Raszkowskiego Towarzystwa Wędkarskiego na terenie dz. nr 178/4 ark. 1 (obręb 0016 Przybysławice),

Budowa zbiornika retencyjno-wypoczynkowego (wędkarskiego) w formie stawu ziemnego rybnego typu karpiego w Przybysławicach gm. Raszków na potrzeby Raszkowskiego Towarzystwa Wędkarskiego o poniższych parametrach:

F=	0,1340	ha
F _{lustra} =	0,1132	ha
F _{dna} =	0,0794	ha
Rz _{ter.} =	137,40-138,60	m n.p.m.
Rz _{dna} =	135,80	m n.p.m.
max. rz. lustra	137,20	m n.p.m.
H=	1,60-2,80	m
h _{lustra} =	1,40	m
n=	1:1,5	
V _{wody} =	1348	m ³

Współrzędne geodezyjne 2000 środka zbiornika:

X: 5730681,47 Y: 6480910,31

wraz z przepustem zasilającym z zasuwą klinową Ø300 na terenie dz. nr 178/4, 204 i 205 ark. 1 (obręb 0016 Przybysławice), o poniższych parametrach:

średnica	PPØ300	mm
długość	26,0	mb
rz. wlotu	138,75	m n.p.m.
rz. wylotu	137,20	m n.p.m.
kaskada	138,68/137,28	m n.p.m.
spadek	5-6‰	

współrzędne geodezyjne 2000

wlot: X: 5730693,07 Y: 6480865,73

kaskada: X: 5730687,80 Y: 6480875,38

wylot: X: 5730680,68 Y: 6480888,35
i przepustem spustowym z zasuwą klinową $\varnothing 300$ zatrzymującą wodę w zbiorniku na terenie dz. nr 177 i 178/4 ark. 1 (obręb 0016 Przybysławice) o poniższych parametrach:

średnica	$\varnothing 300$	mm
długość	21,00	m
rz. wlotu	136,20	m n.p.m.
rz. wylotu	136,09	m n.p.m.

lokalizacja: dz. nr 177 i 178/4, obręb 0016 Przybysławice
współrzędne geodezyjne 2000

wlot: X: 5730692,13 Y: 6480935,21
wylot X: 5730705,86 Y: 6480951,89

1.2. wykonanie nowoprojektowanego rurowciągu drenarskiego

Sączek:

- średnica rurowciągu $\varnothing 100$ cm
- długość 70,0 m
- głębokość posadowienia ok. 1,0 m p.p.t.
- spadek 14 ‰
- współrzędne proj. rurowciągu: X= 5730659,47 Y= 6480874,64
X= 5730663,46 Y= 6480944,53

na terenie dz. nr 178/4 ark. 1 (obręb 0016 Przybysławice).

Rurociąg odprowadzający:

- średnica rurowciągu $\varnothing 110$ cm
- długość 41,5 m
- głębokość posadowienia ok. 0,6-1,0 m p.p.t.
- spadek 5 ‰
- współrzędne proj. rurowciągu: X= 5730663,46 Y= 6480944,53
X= 5730702,68 Y= 6480957,82

na terenie dz. nr 177 i 178/4 ark. 1 (obręb 0016 Przybysławice).

Wylot drenarski w postaci bosego końca rury:

- średnica rury wylotowej $\varnothing 110$ cm
- rzędna dna wylotu 136,59 m n.p.m.
- współrzędne proj. wylotu : X= 5730702,68 Y= 6480957,82

na terenie dz. nr 177 ark. 1 (obręb 0016 Przybysławice)

2. szczególne korzystanie z wód poprzez użytkowanie wód znajdujących się w rowie oraz w projektowanym zbiorniku retencyjno-wypoczynkowym (wędkarskim) zlokalizowanym przy tym rowie poprzez: pobór wód z rowu w km 1+088 (dz. nr 178/4, 204 i 205, obręb 0016 Przybysławice), za pomocą przepustu zasilającego i jej zatrzymanie w czaszy zbiornika w ilości 1348 m³ (dz. nr 178/4 obręb 0016 Przybysławice) za pomocą przepustu spustowego z zasuwą i ujściem do rowu melioracyjnego w km 1+010, przy parametrach:

- max. poziom podniesienia wody 137,20 m n.p.m.
- max. wysokość zatrzymywania wody 1,40 m

- współrzędne geodezyjne 2000
- | | | |
|------------------|---------------|---------------|
| wlot zasilania: | X: 5730693,07 | Y: 6480865,73 |
| wylot zasilania: | X: 5730680,68 | Y: 6480888,35 |
| wlot spustu: | X: 5730692,13 | Y: 6480935,21 |
| wylot spustu | X: 5730705,86 | Y: 6480951,89 |

Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022r., poz. 2625 z późn. zm.).

Wobec powyższego proszę umieścić informację w sposób zwyczajowo przyjęty w celu podania do publicznej informacji (tj. BIP, tablica ogłoszeń) na okres 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Po upływie ww. terminu proszę następnie o niezwłoczne przekazanie z potwierdzeniem pieczęcią i podpisem Informacji, że była ona wywieszona przez okres 7 dni, do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz.

Po tym terminie sprawa zostanie rozpatrzona o posiadane dowody i materiały.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy i Miasta Raszków
ul. Rynek 32
63-440 Raszków
(ePUAP: /umigraszkow/SkrytkaESP)
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.