

**Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska****PRIMEKO****62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210**

tel/fax 62 767 02 63

e-mail: primeko@o2.pl, www.primeko.com.pl

NIP 618-106-29-00 REGON 250604827

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>Nazwa zamierzenia budowlanego</b>	<b>Budowa zbiornika malej retencji „Ryba” w Przybysławicach w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"</b>
<b>Adres i kategoria obiektu</b>	<b>Adres: Przybysławice gm. Raszków Kategoria: XXIV</b>
<b>Pozostałe dane adresowe</b>	<b>Jednostka ewidencyjna: 301706_5.: Raszków Obręb ewidencyjny: obręb 0016 Przybysławice ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 Obręb ewidencyjny: obręb 0015 Pogrzebów ark.1. dz. nr 175</b>
<b>Inwestor</b>	<b>Gmina i Miasto Raszków ul. Rynek 32 63-440 Raszków</b>

<b>Projektant</b>	<b>techn. Bolesław Grzelak</b> upr. nr GT-8388/130/77 w specjalności wodno-melioracyjnej	
<b>Sprawdzający</b>	<b>inż. Janusz Skowroński</b> upr. nr UAN-8386/91/87 w specjalności wodno-melioracyjnej	
<b>Projektant</b>	<b>inż. Jarosław Grzelak</b> upr. nr 7131-7132/37/PW/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>Sprawdzający</b>	<b>mgr inż. Monika Żurawska</b> upr. nr WKP/0273/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Paweł Buchelt</b> upr. nr WPK/0383/POOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Paweł Buchelt</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0383/POOE/13
<b>Opracował</b>	<b>mgr inż. Kamil Waszak</b>	
	(tytuł, imię i nazwisko)	(podpis)

Kalisz, Kwiecień 2023r.

## **SKŁAD OPRACOWANIA**

<b>Strona tytułowa</b>		<b>1</b>
<b>Skład opracowania</b>		<b>2</b>
<b>Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa</b>		<b>3</b>
1.	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	3
2.	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu	3
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	3
4.	Zestawienia	4-6
5.	Informacje i dane	6
6.	Dane warunków ochrony przeciwpożarowej	6-7
7.	Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	7-9
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	10-12
<b>Projekt zagospodarowania terenu – część graficzna</b>		<b>13</b>
	Współrzędne	14
A.	Mapa poglądowa 1:10000	15
1.	Plan zagospodarowania terenu 1:500	16

## **Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa**

*„Budowa zbiornika małej retencji „Ryba” w Przybysławicach  
w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"*

### **1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie urządzenia wodnego tj.:

- budowa zbiornika małej retencji na rowie melioracyjnym wraz z budową przepustu zasilającego i spustowego zatrzymującego wodę - ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przybysławice, ark.1. dz. nr 175 - obręb ewidencyjny: obręb 0015 Pogrzybów.

### **2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu**

Projektowana budowa zbiornika małej retencji zlokalizowana jest w m. Przybysławice, gm. Raszków, powiat ostrowski, województwo Wielkopolskie na działkach - ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przybysławice, ark.1. dz. nr 175 - obręb ewidencyjny: obręb 0015 Pogrzybów. stanowiących teren działek (grunty rolne) w sąsiedztwie istn. zbiornika retencyjnego i rowu melioracyjnego.

Teren objęty inwestycją nie koliduje z istniejącą infrastrukturą doziemną w tym infrastrukturą melioracyjną.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

a) W ramach zamierzenia projektuje się dokonać:

- budowy zbiornika małej retencji na rowie melioracyjnym wraz z budową przepustu zasilającego i spustowego zatrzymującego wodę - ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przybysławice. Przedmiotowe wystąpienie obejmuje również wykonania nowoprojektowanego rurociągu drenarskiego w sąsiedztwie zbiornika na terenie dz. nr 178/4 - obręb 0016 Przybysławice, dz. nr 177 obręb 0015 Pogrzybów. Planuje się także wykonanie przyłącza elektroenergetycznego do proj. aeratora – mini fontanny.

b) Układ komunikacyjny w rejonie inwestycji: dojazd i dojście do zbiornika z drogi publicznej dz. nr 204, obręb 0016 Przybysławice.

c) Projektowana inwestycja ma zapewniony dostęp do dróg publicznych poprzez drogę publiczną dz. nr 204 (obrab 0016 Przybysławice).

d) W obrębie inwestycji brak jakiegokolwiek doziemnej sieci uzbrojenia terenu.

e) Ukształtowanie terenu pozostanie bez zmian.

#### **4. Zestawienia**

Pod względem rozmiarowym zakres projektowanego przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

---

Proj. zbiornik małej retencji o poniższych parametrach:

F=	0,1340	ha
F <sub>lustra</sub> =	0,1132	ha
F <sub>dna</sub> =	0,0794	ha
Rz <sub>ter.</sub> =	137,40-138,60	m npm
Rz <sub>dna</sub> =	135,80	m npm
max. rz. lustra	137,20	m npm
H=	1,60-2,80	m
h <sub>lustra</sub> =	1,40	m
n=	1:1,5	
V <sub>wody</sub> =	1348	m <sup>3</sup>

Współrzędne geodezyjne 2000

środku zbiornika: X: 5730681,47 Y: 6480910,31

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

wraz z przepustem zasilającym z zasuwą klinową Ø300 o poniższych:

średnica	PPØ300	mm
długość	26,0	mb
rz. wlotu	138,75	m npm
rz. wylotu	137,20	m npm
kaskada	138,68/137,28	m npm
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

na terenie dz. nr 178/4, 204 i 205 ark. 1 (obręb 0016 Przybysławice),

i przepustem spustowym z zasuwą klinową Ø300 zatrzymującą wodę w zbiorniku o poniższych parametrach:

---

- średnica	Ø300	mm
- długość	21,00	m
- rz. wlotu	136,20	m npm
- rz. wylotu	136,09	m npm
- 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
na terenie dz. nr 177 i 178/4 ark. 1 (obręb 0016 Przybysławice).		

Proj. budowa nowoprojektowanego rurociagu drenarskiego o parametrach:

Sączek:

- |                                |  |       |
|--------------------------------|--|-------|
| - średnica rurociągu           | Ø100   | cm    |
| - długość                      | 70,0   | m     |
| - głębokość posadowienia       | ok. 1,0  | m ppt |
| - spadek                       | 14   | ‰     |
| - współrzędne proj. rurociągu: | X= 5730659,47 Y= 6480874,64<br>X= 5730663.46 Y= 6480944.53 |       |

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

Rurociąg odprowadzający:

- |                                |  |       |
|--------------------------------|--|-------|
| - średnica rurociągu           | Ø110   | cm    |
| - długość                      | 41,5   | m     |
| - głębokość posadowienia       | ok. 0,6-1,0  | m ppt |
| - spadek                       | 5  | ‰     |
| - współrzędne proj. rurociągu: | X= 5730663,46 Y= 6480944,53<br>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    | Ø110          | cm            |
| - rzędna dna wylotu          | 136,59        | m npm         |
| - współrzędne proj. wylotu : | X= 5730702,68 | Y= 6480957,82 |

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

**Budowa zbiornika małej retencji „Ryba” w Przybysławicach w ramach zadania  
p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"**

---

Proj. przyłącze elektroenergetyczne:

- kabel	YAKY 4x16	mm
- długość	120,9	m

Proj. aerator:

maks. wydajność	165 000	l/h
moc	1,5	kW
max. wytrysk	2,0	m
max. rozprysk	Ø 6,0	m
głębokość wody	min. 0,9	m
głębokość zasysu	maks. 4	m
transport zanieczyszczeń o frakcji do	12	mm
prąd znamionowy	10,2	A
napięcie znamionowe	230 V / 50	Hz
wymiary aeratora (średnica / wysokość)	109 / 70	cm
urządzenie sterujące- oświetlenie	szafka sterownicza z zabezpieczeniem oświetlenie RGB	

## 5. Informacje i dane

a) Terenu inwestycji jest położony na obszarze objętym MPZP — Uchwała Nr XXXVI/242/2021 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 26.08.2021r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp z dnia 06.09.2021r. poz. 6750).

Przyjęte w niniejszym opracowaniu rozwiązania są w pełni zgodne z warunkami i obostrzeniami wynikłymi z jego treści.

Na realizację przedmiotowej inwestycji inwestor uzyskał prawomocne pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Kaliszu. Przyjęte w niniejszym opracowaniu rozwiązania są w pełni zgodne z warunkami i obostrzeniami wynikłymi z jego treści.

b) Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków. Zgodnie z art. 33 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2020 poz. 282): „*Kto przypadkowo znalazł przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, jest obowiązany, przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).*”

c) Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie terenów górniczych.

d) Teren inwestycji nie występuje na terenach ochrony przyrody, ustanawianych na podstawie art. 6 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o Ochronie Przyrody (Dz.U. 2022 poz. 916). Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Natura 2000. Inwestycja nie oddziałuje na żadną formę ochrony przyrody.

## 6. Dane warunków ochrony przeciwpożarowej

Według Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony

przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 poz. 2117) przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

**7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Inwestycja nie będzie oddziaływała negatywnie na obszary siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną. W celu podporządkowania inwestycji wymaganiom ochrony środowiska oraz prawidłowemu gospodarowaniu zasobami przyrody przedmiotowe opracowanie uwzględnia zastosowanie form i rozwiązań materiałowych harmonijnie wkomponowanych w krajobraz w przypadku do widocznych elementów projektowanej inwestycji.

Dla zamierzonego przedsięwzięcia nie jest wymagana Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji i decyzja taka nigdy nie została wydana. Przedmiotowe zadanie nie należy do inwestycji mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019r (Dz. U. 2019 poz. 1839).

Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba zobowiązania Inwestora do wykonania analizy porealizacyjnej oraz zastosowania monitoringu funkcjonowania inwestycji czy też dokonywania kompensacji przyrodniczej. Nie stwierdzono konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Ponadto projektowana inwestycja jest zgodna z przepisami i zasadami określonymi w:

- ustawie o ochronie środowiska (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 2556 z późn. zm.) oraz warunkami korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju,
- ustawie z dn. 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 916 późn. zm.),
- w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 12 października 2011r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U.2011.237.1419),
- art. 1 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady Europy 2009/147/WE z dn. 30 listopada 2009r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa.

- inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)

Zgodnie z w/w przepisami w stosunku do zwierząt należących do gatunków dziko występujących i objętych ochroną obowiązuje m. in. zakaz niszczenia ich siedlisk i ostoi.

Z uwagi na brak ptaków objętych ochroną gatunkową nie zachodzi konieczność ich ochrony w oparciu o ustawę o ochronie środowiska oraz ustawę o ochronie przyrody.

Projektowana inwestycja nie narusza warunków i obostrzeń wynikłych z treści MPZP — Uchwała Nr XXXVI/242/2021 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 26.08.2021r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp z dnia 06.09.2021r. poz. 6750) oraz treści pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Kaliszu.

Przyjęte w niniejszym opracowaniu rozwiązania są w pełni zgodne z warunkami i obostrzeniami wynikłymi z ich treści.

m. in. w zakresie:

- lokalizacja przedstawiono na załączonym planie zagospodarowania terenu jest zgodny z MPZP — Uchwała Nr XXXVI/242/2021 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 26.08.2021r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp z dnia 06.09.2021r. poz. 6750),
- zostały zachowane minimalne odległości od działek sąsiednich, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- znaki geodezyjne w trakcie realizacji inwestycji będą chronione przed zniszczeniem,
- inwestycja jest zgodna z przepisami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 916 późn. zm.),
- inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- stan wód na gruncie, a zwłaszcza kierunek odpływu znajdujących na gruntach wód opadowych nie podlega zmianom, nie przewiduje się szkodliwego wpływu na grunty sąsiednie w tym zakresie,
- nie przewiduje się wycinki drzew lub krzewów,
- masy ziemne oraz inne odpady z prowadzonych robót zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- roboty budowlane prowadzone będą w porze dziennej, przy użyciu sprawnego sprzętu, nie powodując nadmiernego hałasu w otoczeniu,

- roboty budowlane zorganizowane będą w sposób zapewniający ochronę otoczenia przed zapyleniem i hałasem z zastosowaniem odpowiednich rozwiązań zabezpieczających,
- roboty budowlane powodujące uciążliwości, w tym hałas będą prowadzone w porze dziennej,
- po zakończeniu robót teren inwestycji zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego,
- w przypadku natrafienia w trakcie prac ziemnych na kopalne szczątki roślin lub zwierząt zostanie o tym poinformowany Regionalny Dyrektor Ochrony środowiska,
- każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy zostanie zabezpieczony, miejsce jego znalezienia zostanie oznakowane, znaleziska takie zostaną bezzwłocznie zgłaszane do WUKZ,
- zabudowa i zagospodarowanie terenu nie będzie ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek,
- zabudowa i zagospodarowanie terenu nie będzie ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach,
- zabudowa i zagospodarowanie terenu nie będzie ograniczać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (osób trzecich),
- przy realizacji inwestycji podjęte zostaną działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko poprzez prowadzenie prac zgodnie ze sztuką budowlaną i przy użyciu sprawnego sprzętu.

Projektowana inwestycja:

- w zakresie ochrony sanitarnej - nie podlega uzgodnieniu,
- w zakresie ochrony konserwatorskiej – uzgodniono z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków,
- w zakresie ochrony p.poż – nie podlega uzgodnieniu.

Projektowana budowa zbiornika małej retencji na terenie działki ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przybysławice, ark.1. dz. nr 175 - obręb ewidencyjny: obręb 0015 Pogrzebów nie jest obiektem o skomplikowanych warunkach lokalizacji.

W projekcie przyjęto i zastosowano proste (nieskomplikowane) rozwiązania techniczne o powszechnie znanych i stosowanych rozwiązaniach w budownictwie.

## **8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Analizując zakres terenowy objęty inwestycją wraz z działkami do niej przyległymi określono obszar oddziaływania jako zawarty w granicach projektowanej inwestycji, tj. mieszczący się w granicy działek ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przybysławice, ark.1. dz. nr 175 - obręb ewidencyjny: obręb 0015 Pogrzybów.

Określenie obszaru oddziaływania zostało wykonane na podstawie Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.), art., 20 ust. 1 pkt. 1c mówiący, że do podstawowych obowiązków projektanta należy określenie obszaru oddziaływania obiektu, przez który zgodnie z art. 3 pkt. 20 należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Przez obszar oddziaływania rozumie się teren, który przy realizacji inwestycji i po wybudowaniu obiektu może być narażony na pewne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenie dopływu światła dziennego, a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania działek sąsiednich.

Określając obszar oddziaływania uwzględniono aktualne przepisy prawa regulujące m. in. przepisy pożarowe, sanitarne, ochrony zabytków, ochrony środowiska oraz warunki techniczne budowy i projektowania budynków oraz dróg.

Ocenie poddano możliwość wprowadzenia przez realizację inwestycji ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich, w stosunku do ich obecnego i planowanego zagospodarowania, możliwość naruszenia interesów osób trzecich, zbliżenie wzajemne elementów zagospodarowania terenu, zbliżenie wzajemne elementów zagospodarowania terenu z uwagi na przepisy ochrony przeciwpożarowej, możliwość spowodowania negatywnego oddziaływania na środowisko, powstawania emisji (w tym akustycznych) czy aspekty związane z realizacją inwestycji w otoczeniu pasów drogowych, a także zdolność przesłaniania i zacieniania inwestycji w stosunku do zabudowy sąsiedniej (warunki dostępu do promieniowania słonecznego i światła dziennego) oraz możliwej zabudowy na terenach sąsiednich, uwzględniając m.in. przepisy zgodnie z poniższą tabelą:

**Budowa zbiornika małej retencji „Ryba” w Przybysławicach w ramach zadania  
p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"**

Lp	Akt prawny	Przepis	Ograniczenie
1	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.)	art. 5 ust. 1	brak
2	Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065)	§13 ust. 1	brak
		§60	brak
3	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 tekst jedn.)	§77	brak
		§113 ust. 5	brak
		§113 ust. 7	brak
4	Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. 2018 poz. 2068)	art. 35 ust. 2	brak
		art. 38 ust. 1	brak
		art. 39 ust. 1	brak
		art. 42 ust. 1	brak
		art. 43 ust. 1	brak
5	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556 z późn. zm.)	art. 135 ust. 1	brak
6	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71)	§2 ust. 1	brak
		§3 ust. 1	brak
7	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112)	Załącznik do rozporządzenia w myśl §2	brak

**Budowa zbiornika małej retencji „Ryba” w Przybysławicach w ramach zadania  
p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"**

8	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719)	np. § 4 ust. 4	brak
		§11 ust. 2	brak
9	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2018 poz. 2067)	art. 9	brak
		art. 16 ust. 1	brak
		art. 17 ust. 1	brak
		art. 19	brak
10	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)	§21 ust. 2	brak

Przewidywana do realizacji inwestycja jest zgodna z warunkami i obostrzeniami wynikłymi z treści MPZP – Uchwała Nr XXXVI/242/2021 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 26.08.2021r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp z dnia 06.09.2021r. poz. 6750) oraz treścią pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Kaliszu.

Inwestycja nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesu osób trzecich.

Reasumując, w rozumieniu obszaru oddziaływania jak wyżej, po przeprowadzonej analizie stwierdza się, że budowa obiektu nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie, a obszar oddziaływania dotyczy wyłącznie działek, na której obiekt został zaprojektowany.

Opracował:

techn. Bolesław Grzelak

**PROJEKT**  
**ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**CZEŚĆ GRAFICZNA**

## **WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH**

	<b>Położenie X</b>	<b>Położenie Y</b>
<b>Czasza zbiornika</b>		
1	5730662,72	6480876,43
2	5730664,16	6480896,21
3	5730670,21	6480913,64
4	5730668,16	6480920,32
5	5730669,49	6480924,00
6	5730674,13	6480922,10
7	5730683,74	6480933,16
8	5730683,15	6480948,18
9	5730693,41	6480937,33
10	5730708,12	6480934,81
11	5730695,17	6480926,84
12	5730693,97	6480907,47
13	5730700,27	6480904,13
14	5730687,46	6480895,42
15	5730683,36	6480887,71
<b>Przepust zasilający</b>		
wlot	5730693,07	6480865,73
zasuwa	5730688,20	6480874,63
kaskada	5730687,80	6480875,38
wylot	5730680,68	6480888,35
<b>Przepust upustowy</b>		
mnich	5730692,13	6480935,21
zasuwa	5730694,47	6480938,07
ujście	5730705,86	6480951,89
<b>Drenaż</b>		
sączek	5730659,47	6480874,64
studnia 400	5730663,46	6480944,53
zasuwa	5730664,89	6480945,01
wylot	5730702,68	6480957,82
<b>Kabel</b>		
szafka	5730785,25	6480891,89
załamanie 1	5730785,40	6480886,85
załamanie 2	5730736,17	6480882,40
załamanie 3	5730720,24	6480879,01
załamanie 4	5730679,85	6480868,11
szafka	5730677,89	6480876,09
aerator	5730673,28	6480894,63