

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

**PROJEKT
TECHNICZNY**

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa zbiornika malej retencji „Ryba” w Przybysławicach w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"
Adres i kategoria obiektu	Adres: Przybysławice gm. Raszków Kategoria: XXIV
Pozostałe dane adresowe	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
Inwestor	Gmina i Miasto Raszków ul. Rynek 32 63-440 Raszków

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

Kalisz, Kwiecień 2023r.

SKŁAD OPRACOWANIA

Oświadczenia zgodne z art.20 ust.4 ustawy Prawo budowlane		4-8
Stwierdzenie przygotowania zawodowego - projektanta		9-10
Zaświadczenia o przynależności do PIIB - projektanta		11
Stwierdzenie przygotowania zawodowego - sprawdzającego		12-13
Zaświadczenia o przynależności do PIIB - sprawdzającego		14
Stwierdzenie przygotowania zawodowego - projektanta		15
Zaświadczenia o przynależności do PIIB - projektanta		16
Stwierdzenie przygotowania zawodowego - sprawdzającego		17-18
Zaświadczenia o przynależności do PIIB - sprawdzającego		1-20
Stwierdzenie przygotowania zawodowego - projektanta		21
Zaświadczenia o przynależności do PIIB - projektanta		22-23
I. Projekt techniczny - część opisowa		24
1	Podstawa opracowania	24
2	Przedmiot i zakres opracowania	24
3	Materiały wyjściowe	25
4	Stan istniejący	26
5	Założenia projektowe	26-29
6	Opinia geotechniczna – warunki gruntowo-wodne	30
7	Charakterystyka obiektów budowlanych	30-32
8	Wytyczne wykonania robót	32
	8.1. Roboty przygotowawcze	32
	8.2. Roboty ziemne	33
	8.3. Roboty montażowe	33
	8.4. Obliczenia mas ziemnych	34
9	Uwagi końcowe	34-35
	Zestawienia tabelaryczne	36-37

SKŁAD OPRACOWANIA

II. Załączniki tekstowe	38
Wykaz właścicieli	39
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)	40-52
Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Kaliszu	53-56
Uzgodnienie z Gminną Spółką Wodną w Raszkowie	57
Uzgodnienie z WUOZ Delegatura w Kaliszu.	58-59
Protokół z narady koordynacyjnej nr GGO.6630.217.2023 z dnia 04.04.2023r.	60-63
III. Informacja BIOZ	64-66
IV. Projekt techniczny - część graficzna	67
Wykaz współrzędnych	68
A. Mapa pogładowa	69
1. Plan sytuacyjno-wysokościowy 1:500	70
2. Przyłącze energetyczne 1:100/1000	71
3. Profile podłużny A-A, B-B 1:100/1000	72
4. Umocnienie skarpy 1:100	73
5. Kiszka faszynowa 1:10	74
6. Rurociąg drenarski 1:100/1000	75
7. Przekrój poprzeczny rurociągu C-C, D-D 1:25	76
8. Karta katalogowa - zasuw	77
9. Karta katalogowa - aerator	78

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany zamienny:

*„Budowa zbiornika małej retencji „Ryba” w Przybysławicach
w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"*
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

*Gmina i Miasto Raszków
ul. Rynek 32
63-440 Raszków*

Data opracowania:

Kwiecień 2023r.

Projektant:

.....
*techn. Bolesław Grzelak
upr. nr GT-8388/130/77
w specjalności wodno-
melioracyjnej*

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany - zamienny:

*„Budowa zbiornika małej retencji „Ryba” w Przybysławicach
w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"*
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

*Gmina i Miasto Raszków
ul. Rynek 32
63-440 Raszków*

Data opracowania:

Kwiecień 2023r.

Sprawdzający:

.....
*inż. Janusz Skowroński
upr. nr UAN-8386/91/87
w specjalności wodno-
melioracyjnej*

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany zamienny:

*„Budowa zbiornika małej retencji „Ryba” w Przybysławicach
w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"*
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

*Gmina i Miasto Raszków
ul. Rynek 32
63-440 Raszków*

Data opracowania:

Kwiecień 2023r.

Projektant:

.....
*inż. Jarosław Grzelak
upr. nr 7131-7132/37/PW/2002
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany zamienny:

*„Budowa zbiornika małej retencji „Ryba” w Przybysławicach
w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"*
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

*Miejski Zarząd Dróg
ul. Zamenhoffa 2
63-400 Ostrów Wielkopolski*

Data opracowania:

Kwiecień 2023r.

Sprawdzający:

.....
*mgr inż. Monika Żurawska
upr. nr WKP/0273/PWOS/06
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany zamienny:

*„Budowa zbiornika małej retencji „Ryba” w Przybysławicach
w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"*
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

*Gmina i Miasto Raszków
ul. Rynek 32
63-440 Raszków*

Data opracowania:

Kwiecień 2023r.

Projektant:

*mgr inż. Paweł Buchelt
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0383/POOE/13*

.....
mgr inż. Paweł Buchelt

upr. nr WPK/0383/POOE/13

*w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych*

URZĄD WOJEWÓDZKI
62-800 Kalisz
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska
0601283

Kalisz, dnia 2 maja 1977 r.

Nr GT-8388/130/77

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 5 lit. -
§ 7
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Bolesław, Kazimierz Grzelak
(imię i nazwisko)

technik wodnych melioracji
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 3 lutego 1944 r. w Będziechowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności wodno-melioracyjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)
MA-BUA/14
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 211-Kl 50.000 piśm. 71g

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

Obywatel (ka) Bolesław Grzelak jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowy melioracji wodnych i ujęć wód
- o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowy melioracji wodnych i ujęć wód - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. Województwa Wielkopolskiego
Dyrektor Wydziału
[Signature]
mgr inż. Anna Jankowska

Otrzymuje:

Ob. Bolesław Grzelak
Winiary
62-800 Kalisz



(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-M8S-YG5-AYR *

Pan Bolesław Grzelak o numerze ewidencyjnym WKP/WM/1377/01

adres zamieszkania ul. Łódzka 210/1, 62-800 Kalisz

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-14 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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

Urząd Województwa Wielkopolskiego

Kalisz, dnia 1987-11-18 19 r.
(pieczęć)

Nr UAN-8386/91/87

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Nd podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 5 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Janusz Władysław SKOWROŃSKI
(imię i nazwisko)

inżynier melioracji wodnych

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 04 lipca 19 47 r. w Koźminie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności wodno - melioracyjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA Kraków MA-BWA/14: zom. Nr 1:8-83

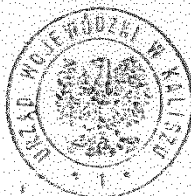
DN-15 zom. 0919-82 2900 szt

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

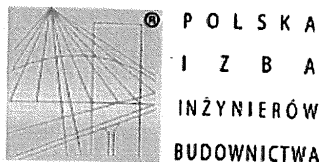
Obywatel(ka) Janusz Władysław SKOWRONSKI jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowli oraz oceniania i badania stanu technicznego z zakresu budowli melioracji wodnych i ujęć wód.

=====



[Handwritten signature]
(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-BKF-LWD-EYU *

Pan Janusz Skowroński o numerze ewidencyjnym WKP/IS/4538/01
adres zamieszkania ul. Św.Ducha 118a/4, 63-200 Jarocin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-18 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 16 stycznia 2002 roku

Nr uprawn. 7131-7132/37/PW/2002

D E C Y Z J A
o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1-6, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan **Jarosław GRZELAK**

inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

syn Bolesława i Eugenii

urodzony 21 grudnia 1969 r. w Kaliszu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania **bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.

Pan Jarosław Grzelak

jest uprawniony do:

- kierowania budową i robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- wykonywania nadzoru budowlanego,
- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-HHQ-12B-AAR *

Pan Jarosław Grzelak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/6146/02
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 50, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-14 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

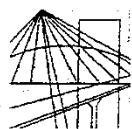
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0034-0055-192/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

**Pani
Monika Lidia Żurawska**

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzona dnia 27 marca 1977 r. w Kaliszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0273/PWOS/06**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający /
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

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

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pani Monika Lidia Żurawska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborłem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej/Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawulski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-58K-49P-UC8 *

Pani Monika Lidia Żurawska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0129/07
adres zamieszkania ul. Częstochowska 123, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

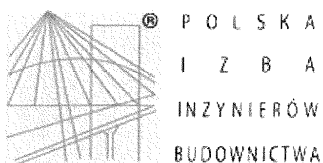
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-02 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-GQW-RBE-T6H *

Pani Monika Lidia Żurawska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0129/07
adres zamieszkania ul. Częstochowska 123, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-360/12/2013

Poznań, dnia 17 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Paweł Józef Buchelt

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 27 lipca 1972 r. w Kaliszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0383/POOE/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-4W4-6MT-2G9 *

Pan Paweł Józef Buchelt o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0085/14

adres zamieszkania ul. Podmiejska 32/70, 62-800 Kalisz

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-04 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-KEY-NKC-NQD *

Pan Paweł Józef Buchelt o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0085/14
adres zamieszkania ul. Podmiejska 32/70, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-13 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z art. 78² K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa

I. OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego

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

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania projektu jest umowa zawarta pomiędzy Gminą i Miastem Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków, a Zakładem Projektowo-Usługowym Inżynierii Środowiska *Primeko* w Kaliszu.

2. Przedmiot i zakres opracowania

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.

Kategoria obiektu budowlanego:

XXIV – obiekty gospodarki wodnej, jak: zbiorniki wodne (...), stawy rybne (...)

XXVI – sieci, przyłącza jak: (...), wodociągowe, kanalizacyjne, elektroenergetyczne (...)

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.

3. Materiały wyjściowe

- Umowa z Inwestorem
- 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)
- Decyzje wodnoprawna wydana przez Dyrektora ZZ PGW Wody Polskie w Kaliszu
- Uzgodnienie z WUOZ w Poznaniu delegatura w Kaliszu
- Zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa
- Obowiązujące normy i przepisy

4. Stan istniejący

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.

5. Założenia projektowe

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.

5.1. Zbiorniki

Zbiorniki małej retencji z przepustem zasilającym i spustowym do rowu.

Technologia pracy zbiornika

Pobór wód z rowu (zbiornika wykonanego na rowie) w km 1+088 (dz. nr 178/4, 204 i 205, obręb 0016 Przybysławice), za pomocą przepustu zasilającego z zasuwą klinową Ø300 i jej zatrzymanie w czaszy zbiornika przepływowego w ilości 1348 m³ (dz. nr 178/4 - obręb 0016 Przybysławice) za pomocą przepustu spustowego z zasuwą klinową Ø300 i ujściem do rowu melioracyjnego w km 1+010.

Parametry inwestycji:

Zbiornik małej retencji o poniższych parametrach:

F=	0,1340	ha
F _{lustra} =	0,1132	ha
F _{dna} =	0,0794	ha
R _{Zter.} =	137,40-138,60	m npm
R _{Zdna} =	135,80	m npm
max. rz. lustra	137,20	m npm
H=	1,60-2,80	m
h _{lustra} =	1,40	m
n=	1:1,5	
V _{wody} =	1348	m ³
Współrzędne geodezyjne 2000		
środek zbiornika:	X: 5730681,47	Y: 6480910,31

Przepust zasilający z zasuwą klinową Ø300 o poniższych parametrach:

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

Przepustu spustowy z zasuwą klinową Ø300 zatrzymujący 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

Technologia robót:

Roboty ziemne planuje się wykonać metodami tradycyjnymi przy użyciu sprzętu mechanicznego do robót ziemnych. Roboty należy rozpocząć od zdjęcia spycharką lub koparką warstwy ziemi urodzajnej (humusu), którą należy sprzymować w niedalekiej odległości od projektowanego zbiornika, aby na końcu wykorzystać do humusowania skarp oraz na zagospodarowanie przez Inwestora. Następnie wytyczyć rozbięcie poprzeczne projektowanego zbiornika. Głębokość wykopu wykonywanego pod zbiornik nie będzie wyższa niż 2,8m mierząc od powierzchni przyległego terenu.

W końcowej fazie prac wykonać umocnienie stopy skarpy kiszka faszynową, humusowanie, do wysokości lustra wody umocnienie narzutem kamiennym a powyżej obsiew skarp. Po zakończeniu robót ziemnych zagospodarować i rozplantować urobek, obsiać go mieszanką nasion traw.

Kiszka faszynowa

Zastosowane kiszki faszynowe powinny spełniać wymaganie podane w BN-69/8952-27. Należy stosować kiszki faszynowe wykonane ze świeżej wikliny powiązanej odpowiednio drutem. Średnica kiszek powinna wynosić 20 cm. Długość kiszek może wynosić od min. 5 do 20 m i więcej, zależnie od tego czy kiszka będzie transportowana czy też wykonana i wbudowana na miejscu.

Kiszka powinna mieć 3 wiązania na 1 m drutem wypalonym i jednakową średnicę na całej długości (tolerancja +/- 1cm).

Kołki faszynowe

Do przybijania kieszek faszynowych należy stosować kołki faszynowe spełniające wymagania BN78/92224/04. Kołki wykonane z wodo trwałego drewna liściastego: dąb lub akacja. Długość kołków powinna wynosić min. 130 cm z tolerancją ± 2 cm, średnica $\varnothing 10-12$ cm.

Narzut kamienny

Skarpy od stopy skarpy do poziomu lustra wody umocnić narzutem kamiennym z kamienia łamanego hydrotechnicznego 63-130mm, warstwa gr. min 15cm. Narzut bezpośrednio na wyprofilowaną skarpe mechanicznie z korektą ręczną narzuconego kruszywa.

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na wykorzystaniu kompleksowych zabiegów łączących przyjazne środowisku metody przyrodnicze i techniczne.

Planowany obiekt jest obiektem małymi o prostej konstrukcji. Wybierane technologie są przyjazne dla naturalnego środowiska przyrodniczego.

5.2. Rurociąg drenarski

Budowa nowoprojektowanego rurociągu drenarskiego o parametrach:

Sączek:

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

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

Rurociąg odpływowy:

- średnica rurociągu	$\varnothing 110$	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
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).

Rurociągi drenarskie PVCØ100 z otuliną filtracyjną z włókna kokosowego lub polipropylenowego. Drenaż należy wykonywać zgodnie z założeniami zawartymi w BN-83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze” oraz BN-78/6354-12 „Rury drenarskie karbowane z nieplastyfikowanego polichlorku winylu”. Rurociąg drenarski należy układać zgodnie z zaprojektowanym spadkiem a wszystkie napotkane sączki przełączyć zgodnie z zobrazowaniem na planie syt. - wys. rys. nr 6 w części graficznej operatu.

5.3. Przyłącze elektroenergetyczne

W celu zasilania aeratora – mini fontanny montowanego w zbiorniku należy pomiędzy istn. szafką kontrolno-pomiarową a proj. szafką sterowniczą z zabezpieczeniem 5Ω ułożyć linie kablową nN 0,4 kV doziemną kablem o parametrach YAKY 4x16mm² i długości 120,9mb – zgodnie z planem sytuacyjnym.

5.4. 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-	szafka sterownicza z zabezpieczeniem 5Ω	
oświetlenie	oświetlenie RGB	

6. Opinia geotechniczna – warunki gruntowo-wodne

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463).

Przeprowadzono niezbędne rozpoznanie wskazujące na występowanie na terenie objętym projektem podłoża gruntowego zbudowanego w przewadze z czwartorzędowych plejstocенskich piaszczysto-pyłowych utworów akumulacji rzeczno-zastoiskowej. Warstwę powierzchniową stanowi gleba o miąższości 0,00-

0,40m. Poniżej gleby zalegają grunty rodzime obejmujące zasadniczo średnio zagęszczone piaski drobne i średnie przewarstwione glinami piaszczystymi, piaskami gliniastymi.

Warunki wodne wskazują na nieregularne występowanie wody gruntowej w postaci swobodnego lustra wody na 1,0m ppt. a ustabilizowany poziom wód gruntowych na głębokości ca 0,8m ppt.

Dla przedstawionych warunków gruntowo-wodnych zgodnie z ww. Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej ustalono:

- proste warunki gruntowe § 4 ust 2.
- pierwsza kategoria geotechniczna § 4 ust 3.

Zmienne warunki gruntowe i teren lokalizacji inwestycji spowodował o założeniu dla celów kosztorysowych gruntów III kategorii (wg KNR).

7. Charakterystyka obiektów budowlanych

Pod względem rozmiarowym zakres projektowanego przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

Proj. zbiornik małej retencji o poniższych parametrach:

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

Współrzędne geodezyjne 2000

środek 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

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

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 rurociągu 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	
	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
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).

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- szafka sterownicza z zabezpieczeniem 5Ω
- oświetlenie oświetlenie RGB

8. Wytyczne wykonania robót

8.1. Roboty przygotowawcze

W zakresie robót przygotowawczych dla odbudowy zbiornika przewidziano wykonanie pomiarów, związanych z wyniesieniem trasy inwestycji. W zakres robót pomiarowych wchodzi wyznaczenie sytuacyjne punktów osi trasy odbudowy zbiornika poprzez wyniesienie współrzędnych poszczególnych punktów wysokościowych, oraz wyznaczenie punktów wysokościowych (reperów roboczych).

8.2. Roboty ziemne

Wytyczne wykonania robót

Roboty ziemne planuje się wykonać metodami tradycyjnymi przy użyciu sprzętu mechanicznego do robót ziemnych. Roboty należy rozpocząć od zdjęcia spycharką lub koparką warstwy ziemi urodzajnej (humusu), którą należy sprzymować w niedalekiej odległości od projektowanego zbiornika, aby na końcu wykorzystać do humusowania skarp oraz na zagospodarowanie przez Inwestora. Następnie wytyczyć rozbięcie poprzeczne projektowanego zbiornika małej retencji.

Równolegle z wykonywaniem dna i skarp należy wykonać pozostałe roboty ziemne celem wykorzystania wszystkich pozyskanych mas ziemnych do wyrównania terenu wokół zbiornika.

W końcowej fazie prac wykonać umocnienie stopy skarpy kiską faszynową, humusowanie, do wysokości lustra wody umocnienie narzutem kamiennym a powyżej obsiew skarp. Po zakończeniu robót ziemnych zagospodarować i rozplantować urobek, obsiać go mieszanką nasion traw.

8.3. Roboty montażowe

Kiszka faszynowa

Zastosowane kiszki faszynowe powinny spełniać wymaganie podane w BN-69/8952-27. Należy stosować kiszki faszynowe wykonane ze świeżej wikliny powiązanej odpowiednio drutem. Średnica kiszek powinna wynosić 20 cm. Długość kiszek może wynosić od min. 5 do 20 m i więcej, zależnie od tego czy kiszka będzie transportowana czy też wykonana i wbudowana na miejscu.

Kiszka powinna mieć 3 wiązania na 1 m drutem wypalonym i jednakową średnicę na całej długości (tolerancja +/- 1cm).

Kołki faszynowe

Do przybijania kiszek faszynowych należy stosować kołki faszynowe spełniające wymagania BN78/92224/04. Kołki wykonane z wodo trwałego drewna liściastego: dąb lub akacja. Długość kołków powinna wynosić min. 130 cm z tolerancją ± 2 cm, średnica $\varnothing 10-12$ cm.

Narzut kamienny

Skarpy od stopy skarpy do poziomu lustra wody umocnić narzutem kamiennym z kamienia łamanego hydrotechnicznego 63-130mm, warstwa gr. min 15cm. Narzut na geowłókninie 500g/m² na wyprofilowaną skarpe mechanicznie z korektą ręczną narzuconego kruszywa.

8.4. Obliczenia mas ziemnych - szacunkowy

Ilość zebranego namułu przy wykopie zbiornika:

- powierzchnia = 1340m^2
- grubość zebranej ziemi = $0,30\text{m}$
- **$V = 402\text{m}^3$**

9. Uwagi końcowe

Wszelkie roboty budowlano-montażowe, związane z realizacją inwestycji należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami BHP, normami i wymogami technicznymi oraz przepisami prawa budowlanego i wodnego, pod nadzorem osoby uprawnionej w zakresie budownictwa wodno-melioracyjnego.

Prowadzone roboty należy oznakować i zabezpieczyć w myśl obowiązujących przepisów i wykonywać je zgodnie z normami technicznymi dla poszczególnych ich rodzajów. Wszelkie materiały użyte do budowy powinny odpowiadać normom państwowym, oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty techniczne.

Podstawą do rozpoczęcia robót na obiekcie jest uzyskanie stosownych pozwoleń i zawiadomienia powiatowego inspektora nadzoru budowlanego o rozpoczęciu robót budowlanych na obiekcie.

Po zakończeniu inwestycji wykonać należy geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.

Realizacja inwestycji nie wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o którym mowa w art. 21 ust.1 ustawy Prawo Budowlane.

*Opracował:
Bolesław Grzelak*

Zestawienia tabelaryczne

***Bilans mas ziemnych
(po zdjęciu hunusu) wywóz***

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>Hektometr w osi ryby</i>	<i>Odległość [m]</i>	<i>Powierzchnia przekroju [m2]</i>	<i>Śr. powierzchnia przekroju [m2]</i>	<i>Objętość mas ziemnych [m3]</i>
<i>Wierzchołek głowy</i>		0,00		
	10		11,73	117,3
0+010		23,46		
	10		30,63	306,3
0+020		37,80		
	10		39,99	399,9
0+030		42,18		
	10		41,25	412,5
0+040		40,32		
	10		30,52	305,2
0+050		20,72		
	10		19,66	196,6
0+060		18,59		
	5		21,97	219,7
0+065		25,35		
<i>Ogółem</i>				1957,5

III. ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE

Wykaz właścicieli i władających

Lp.	Obręb	nr dz.	Właściciel	Adres
1	0016 Przybysławice	177	Gmina i Miasto Raszków	ul. Rynek 32 63-440 Raszków
2	ark. 1	178/4	Gmina i Miasto Raszków	ul. Rynek 32 63-440 Raszków
3		204	Gmina i Miasto Raszków	ul. Rynek 32 63-440 Raszków
4		205	Gmina i Miasto Raszków	ul. Rynek 32 63-440 Raszków
5	0015 Pogrzebów ark. 1	175	Gmina i Miasto Raszków	ul. Rynek 32 63-440 Raszków

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

URZĄD GMINY I MIASTA
ul. Rynek 32, 63-440 Raszków
woj. wielkopolskie
NIP 622-22-06-610 R-n 0005304JL
PP.6727.5.2023

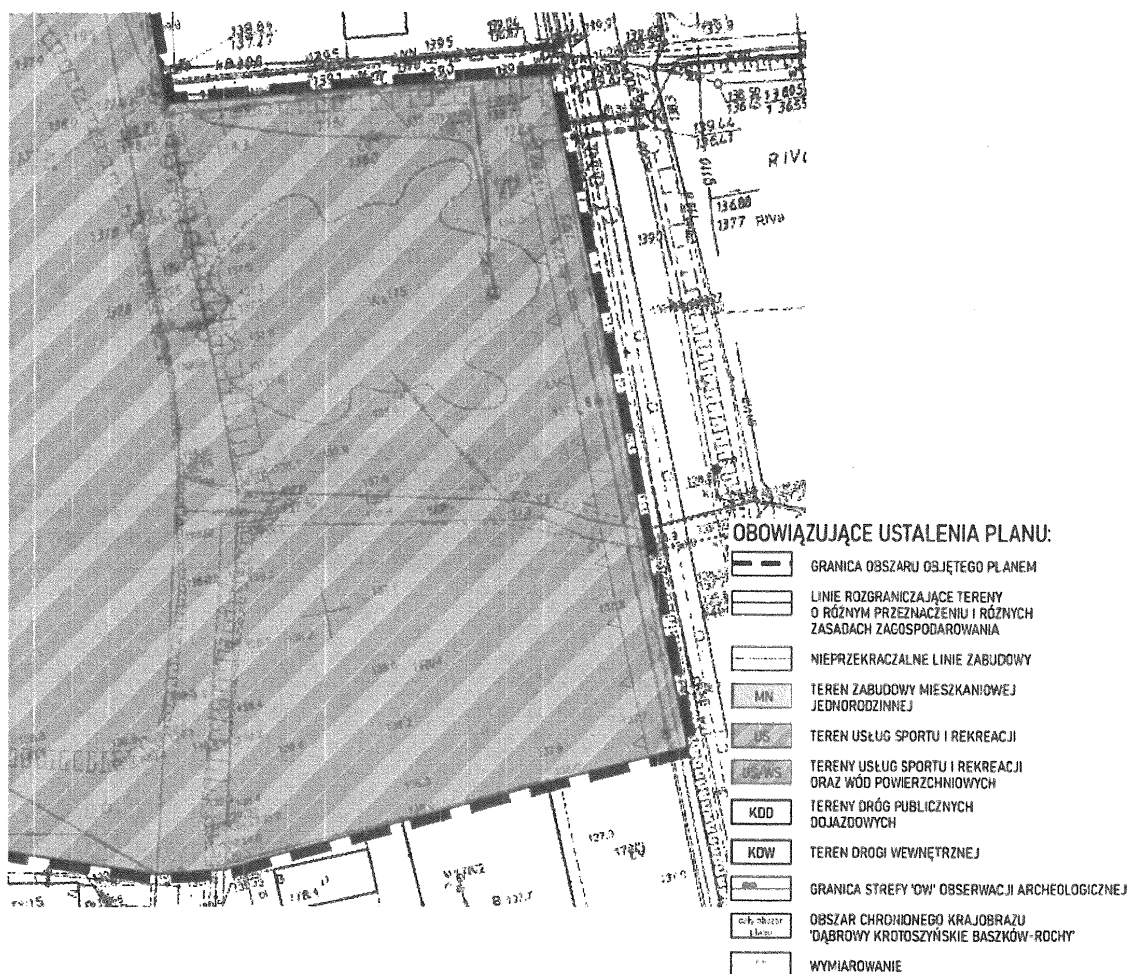
1

Raszków, dnia 23 stycznia 2023 roku

Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków obejmującego część obszaru miejscowości Pogrzebów i Przybysławice, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXVI/242/2021 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 26 sierpnia 2021 roku, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego z dnia 06 września 2021 roku, poz. 6750, dotyczący działek, tj.:

- nr 205, nr 178/4, nr 177, położonych w miejscowości Przybysławice, które przeznaczone są pod tereny usług sportu i rekreacji oraz wód powierzchniowych – stawy, rowy melioracyjne oraz usług sportu i rekreacji, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i rekreacyjną o symbolu jednostki bilansowej US/WS;
- nr 175, położonej w miejscowości Pogrzebów, która przeznaczona jest pod tereny usług sportu i rekreacji oraz wód powierzchniowych – stawy, rowy melioracyjne oraz usług sportu i rekreacji, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i rekreacyjną o symbolu jednostki bilansowej US/WS;
- w części nr 204, położonej w miejscowości Przybysławice, która w części przeznaczona jest pod teren usług sportu i rekreacji oraz wód powierzchniowych – stawy, rowy melioracyjne oraz usług sportu i rekreacji, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i rekreacyjną o symbolu jednostki bilansowej US/WS.

Wyżej wymienione działki znajduje się w granicach strefy "OW" obserwacji archeologicznej.



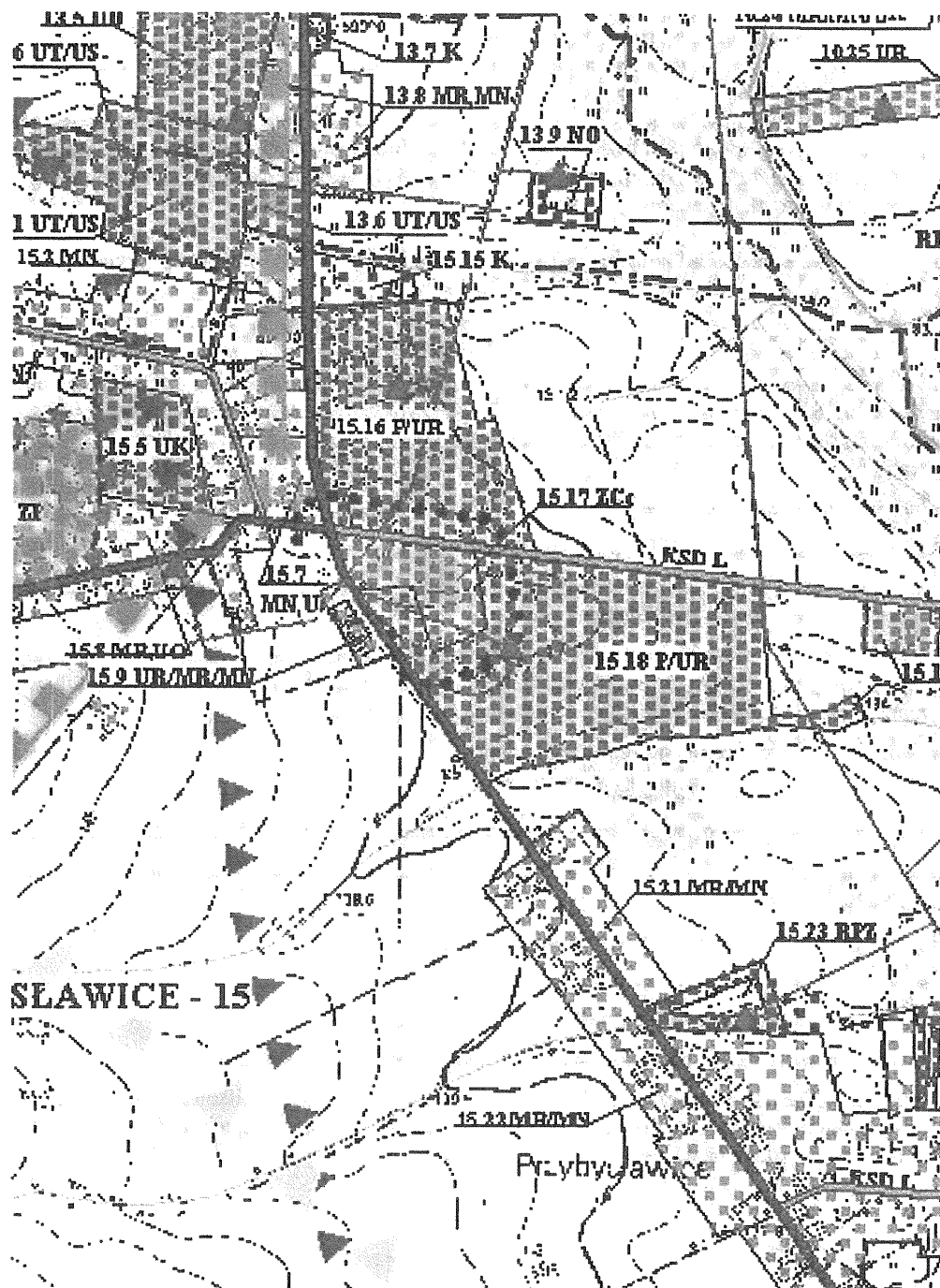
Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków dla części obszaru wsi Pogrzybów i Przybysławice, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/211/2017 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 16 marca 2017 roku, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego z dnia 22 marca 2017 roku, poz. 2227, dotyczący działki nr 185, położonej w miejscowości Pogrzybów, która przeznaczona jest pod tereny dróg publicznych głównych o symbolu jednostki bilansowej KDG.



Wyrys ze zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Raszków, zatwierdzonej Uchwałą Nr VIII/64/2003 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 29 sierpnia 2003 roku, ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 161, poz. 3019 z dnia 14 października 2003 roku, dotyczący działek położonych w miejscowości Przybysławice - Gmina i Miasto Raszków, tj.:

- w części działki nr 204, która w części znajduje się w terenach dróg o symbolu jednostki bilansowej KSD L;
- nr 146, która znajduje się w terenach dróg o symbolu jednostki bilansowej KSD 01 Z.

Wyżej wymienione działki położone są w orientacyjnej strefie obserwacji archeologicznej.



Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków obejmującego część obszaru miejscowości Pogrzebów i Przybysławice, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXVI/242/2021 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 26 sierpnia 2021 roku, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego z dnia 06 września 2021 roku, poz. 6750, dotyczący działek, tj.:

- nr 205, nr 178/4, nr 177, położonych w miejscowości Przybysławice, które przeznaczone są pod tereny usług sportu i rekreacji oraz wód powierzchniowych – stawy, rowy melioracyjne oraz usług sportu i rekreacji, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i rekreacyjną o symbolu jednostki bilansowej US/WS;
- nr 175, położonej w miejscowości Pogrzebów, która przeznaczona jest pod tereny usług sportu i rekreacji oraz wód powierzchniowych – stawy, rowy melioracyjne oraz usług sportu i rekreacji, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i rekreacyjną o symbolu jednostki bilansowej US/WS;
- w części nr 204, położonej w miejscowości Przybysławice, która w części przeznaczona jest pod teren usług sportu i rekreacji oraz wód powierzchniowych – stawy, rowy melioracyjne oraz usług sportu i rekreacji, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i rekreacyjną o symbolu jednostki bilansowej US/WS.

Wyżej wymienione działki znajduje się w granicach strefy "OW" obserwacji archeologicznej.

Rozdział 1. Ustalenia ogólne

§ 1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zwany dalej planem, obejmuje gminę Raszków części obszaru miejscowości Pogrzebów i Przybysławice. Obszar planu zawarty jest w granicach określonych na rysunku planu, który stanowi załącznik graficzny nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Integralną częścią uchwały są:

- 1) rysunek planu w skali 1: 1000, stanowiący załącznik nr 1;
- 2) rozstrzygnięcie w sprawie rozpatrzenia uwag do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stanowiące załącznik nr 2;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych, stanowiące załącznik nr 3,
- 4) dane przestrzenne stanowiące załącznik nr 4.

§ 3. Na ustalenia planu składają się:

- 1) ustalenia dla całego obszaru objętego planem, określone w rozdziale 2 niniejszej uchwały;
- 2) ustalenia szczegółowe dla terenów w liniach rozgraniczających, określone w rozdziale 3 niniejszej uchwały;
- 3) przepisy końcowe, określone w rozdziale 4 niniejszej uchwały.

§ 4. 1. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) uchwale – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę;
- 2) rysunku planu – należy przez to rozumieć rysunki sporządzone w skali 1:1000;
- 3) przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć wskazaną funkcję dla danego terenu, określonego symbolem, której udział w zagospodarowaniu wynosi więcej niż 60% powierzchni zabudowy działki budowlanej;

5

- 4) przeznaczeniu uzupełniającym – należy przez to rozumieć wskazaną funkcję dla danego terenu, określonego symbolem, której udział w zagospodarowaniu wynosi nie więcej niż 40% powierzchni zabudowy działki budowlanej;
- 5) terenie – należy przez to rozumieć obszar funkcjonalny wyznaczony liniami rozgraniczającymi oraz określony symbolem przeznaczenia zgodnie z rysunkiem planu;
- 6) linii rozgraniczającej – należy przez to rozumieć linię rozdzielającą tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania;
- 7) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię ograniczającą obszar, na którym dopuszcza się wznoszenie budynków oraz określonych w ustaleniach planu budowli naziemnych nie będących liniami przesyłowymi i sieciami uzbrojenia terenu;
- 8) nieuciążliwych usługach – należy przez to rozumieć działalność, której oddziaływanie nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych;
- 9) dachu płaskim – należy przez to rozumieć dach o kącie nachylenia do 12⁰;
- 10) uciążliwości dla środowiska – należy przez to rozumieć zjawiska fizyczne lub stany powodujące przekroczenie standardów jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach;
- 11) przepisach szczególnych i odrębnych - należy przez to rozumieć obowiązujące przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi.

2. Pojęcia użyte, a nie zdefiniowane w niniejszej uchwale, należy rozumieć zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami.

§ 5. Następujące oznaczenia graficzne, przedstawione na rysunku planu są ustaleniami obowiązującymi:

- 1) granica obszaru objętego planem, na którym obowiązują ustalenia niniejszej uchwały;
- 2) przeznaczenie terenów wewnątrz linii rozgraniczających;
- 3) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania;
- 4) nieprzekraczalne linie zabudowy;
- 5) obszar Chronionego Krajobrazu Dąbrowy Krotoszyńskie – Baszków Rochy – obejmujący cały obszar planu;
- 6) granica strefy 'OW' obserwacji archeologicznej;
- 7) symbole określające przeznaczenie terenów;

§ 6. Na obszarze objętym planem ustala się następujące przeznaczenie terenów:

- 1) zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oznaczonego na rysunku planu symbolem MN;
- 2) usług sportu i rekreacji oznaczonego na rysunku planu symbolem US;
- 3) usług sportu i rekreacji oraz wód powierzchniowych oznaczonego na rysunku planu symbolem US/WS;
- 4) drogi publicznej dojazdowej oznaczonej na rysunku planu symbolem KDD;
- 5) drogi wewnętrznej oznaczonej na rysunku planu symbolem KDW.

Rozdział 2.

Ustalenia dla całego obszaru objętego planem

§ 7. Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) ustala się usytuowanie zabudowy i jej charakter zgodnie z zasadami niniejszej uchwały,

- 2) dopuszcza się stosowanie zadaszeń drzwi wejściowych o dowolnych spadkach połaci dachu;
- 3) dopuszcza się sytuowanie budynków bezpośrednio przy granicy działki lub w odległości 1,5 m od tej granicy pod warunkiem zachowania zgodności z obowiązującymi przepisami;
- 4) projektowane budowle muszą być zgodne z rozporządzeniem w sprawie przeszkód lotniczych, powierzchni ograniczających przeszkody oraz urządzeń o charakterze niebezpiecznym;
- 5) przy projektowaniu zagospodarowania terenu jak i kubatury należy likwidować bariery architektoniczne i techniczne oraz stosować rozwiązania umożliwiające swobodne przemieszczanie się osób ze szczególnymi potrzebami – zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 8. Na obszarze objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zasady kształtowania krajobrazu:

- 1) obszar planu położony jest w obszarze chronionego krajobrazu „Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków Rochy” obowiązuje nakaz przestrzegania regulacji zawartych w obowiązujących przepisach,
- 2) dopuszcza się lokalizację przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, o ile nie będą negatywnie wpływać w rozumieniu przepisów odrębnych na istniejące w sąsiedztwie tereny zabudowy mieszkaniowej;
- 3) ustala się nakaz:
 - a) pokrycia zielenią wszelkich powierzchni niezabudowanych i nieutwardzonych,
 - b) zapewnienia standardów akustycznych poprzez zastosowanie rozwiązań technicznych i technologicznych ograniczających emisję hałasu do poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach odrębnych dla terenów podlegających ochronie akustycznej jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oznaczonego symbolem MN, terenów rekreacyjno - wypoczynkowych oznaczonych symbolami US, US/WS,
 - c) zastosowania do celów grzewczych technologii niskoemisyjnych, w oparciu o paliwa charakteryzujące się najniższymi wskaźnikami emisyjnymi oraz urządzenia do ich spalania charakteryzujące się wysokim stopniem sprawności albo wykorzystanie alternatywnych źródeł energii o mocy nie przekraczającej 100 kW,
 - d) prowadzenia prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej oraz zachowanie wszelkich przepisów i norm w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych,
 - e) rozplantowania mas ziemnych, w szczególności odłożonej warstwy humusu, dla ukształtowania terenów zieleni lub ich wywóz zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - f) w przypadku wystąpienia przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, należy zastosować środki techniczne i technologiczne, które zapewnią obniżenie poziomu hałasu do poziomów dopuszczalnych;
- 4) ustala się zakaz:
 - a) lokalizacji inwestycji zaliczanych do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, za wyjątkiem celu publicznego,
 - b) składowania na wolnym powietrzu materiałów mogących przenikać do gleb i wód gruntowych/materiałów pylących i emitujących odór,
 - c) odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu i wód gruntowych;
- 5) w zakresie dot. wód opadowych i roztopowych ustala się:
 - a) odprowadzenie wód opadowych na teren własny, do dolów chłonnych lub zbiorników retencyjnych lub gromadzenie w zbiornikach na deszczówkę, biorąc po uwagę spowolnienie tempa spływu do odbiornika i naturalne oczyszczenie,

- b) nie należy zmieniać stanu wody na własnym gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej, jeżeli miałyby to szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie,
- c) zabudowa działki nie może powodować zalewania lub podsiąkania nieruchomości sąsiednich;
- 6) w zakresie gospodarki odpadami: sposób gromadzenia odpadów winien zabezpieczać środowisko przed zanieczyszczeniem;
- 7) w zakresie ochrony przed polem elektromagnetycznym związanym z obiektami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi obowiązują zasady dotyczące eksploatacji, lokalizacji i budowy urządzeń i sieci infrastruktury określone w przepisach odrębnych;
- 8) uciążliwości dla środowiska wynikające z prowadzonej działalności nie mogą przekraczać standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych, co powinno wynikać z przyjętej technologii realizacji i eksploatacji inwestycji;
- 9) równocześnie w odniesieniu do zasad kształtowania krajobrazu obowiązują ustalenia zawarte w pozostałych ustaleniach niniejszej uchwały.

§ 9. Ustala się następujące zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) w strefie obserwacji archeologicznej „OW” ustala się: wszelkie prace ziemne o charakterze budowlanym powinny być prowadzone zgodnie z przepisami odrębnymi,
- 2) nie ustala się szczególnych zasad ochrony dóbr kultury współczesnej z uwagi na brak ich występowania.

§ 10. Na obszarze planu obowiązują następujące ustalenia dotyczące wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych:

- 1) jako tereny przestrzeni publicznej ustala się drogi publiczne w liniach rozgraniczających, tereny przyległe do dróg i ulic publicznych pomiędzy linią rozgraniczającą dróg i ulic, a ustaloną linią nieprzekraczalną zabudowy oraz tereny usług sportu i rekreacji oraz tereny usług sportu i rekreacji oraz wód powierzchniowych;
- 2) w pasie dróg /ulic/ publicznych dopuszcza się lokalizację obiektów małej architektury, pod warunkiem, że nie będą kolidowały z funkcją komunikacyjną i sieciami infrastruktury technicznej, spełniały warunki techniczne oraz wymogi bezpieczeństwa - przy uwzględnieniu innych regulacji niniejszej uchwały i przepisów odrębnych;
- 3) zakaz lokalizowania nośników reklamowych w liniach rozgraniczających dróg oraz placów za wyjątkiem tablic informacji turystycznej stanowiących elementy miejskiego systemu informacji wizualnej,
- 4) dla pozostałych funkcji należy spełnić ustalenia i warunki niniejszej uchwały,
- 5) przy kształtowaniu przestrzeni publicznych nakazuje się likwidację barier architektonicznych i technicznych oraz stosowanie rozwiązań umożliwiających swobodne przemieszczanie się osób ze szczególnymi potrzebami zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 11. Na obszarze planu obowiązują następujące zasady kształtowania zabudowy oraz ustalenia w zakresie wskaźników zagospodarowania terenu, maksymalnej i minimalnej intensywności zabudowy jako wskaźnika powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej, minimalnego udziału procentowego powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki, maksymalnej wysokości zabudowy, minimalnej liczby miejsc do parkowania, w tym miejsca przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową i sposobu ich realizacji oraz linii zabudowy i gabarytów obiektów:

- 1) ustala się ogólne zasady kształtowania zabudowy:

8

- a) wprowadzenie funkcjonalnego systemu obsługi komunikacyjnej terenu powiązanego z systemem zewnętrznym (w tym dojście, dojazdów, służebności gruntowych miejsc postojowych oraz ciągów pieszych i pieszo - rowerowych),
 - b) obowiązują ustalenia zawarte w § 7 oraz pozostałe ustalenia niniejszej uchwały;
- 2) ustala się **nieprzekraczalne linie zabudowy** :
- a) od linii rozgraniczającej drogę publiczną powiatową, położoną poza granicami planu w odległości 8,0 m,
 - b) od linii rozgraniczającej drogę KDD w odległości 6,0 m,
 - c) od linii rozgraniczającej drogę KDW w odległości 4,0 m,
 - d) od pasa dojazdów, o których mowa w § 13 w odległości 4,0 m;
- 3) określone w pkt 2 odległości uzupełniają inne ograniczenia w lokalizacji obiektów, wynikające z przepisów odrębnych i pozostałych regulacji niniejszej uchwały;
- 4) ustala się **maksymalny wskaźnik powierzchni zabudowy**, dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami:
- a) MN – 60 % powierzchni działki budowlanej,
 - b) US – 50 % powierzchni działki budowlanej,
 - c) US/WS – 20 % powierzchni działki budowlanej;
- 5) ustala się **minimalny i maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy** dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami:
- a) MN – 0,01- 1,2,
 - b) US – 0,0 - 0,5,
 - c) US/WS – 0,0- 0,5;
- 6) ustala się **minimalny wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej**, dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami:
- a) MN – 40% powierzchni działki budowlanej,
 - b) US – 40% powierzchni działki budowlanej,
 - c) US/WS – 50% powierzchni działki budowlanej;
- 7) obowiązują następujące, minimalne ilości miejsc postojowych oraz sposób ich realizacji:
- a) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – minimum 2 miejsca postojowe na jeden lokal mieszkalny,
 - b) w odniesieniu do lokali (w obiektach) i obiektów usługowych – min. 1 miejsce postojowe na 50m² powierzchni użytkowej,
 - c) dla obiektów sportowo – rekreacyjnych min. 1 miejsce na 100 m² powierzchni użytkowej;
 - d) należy zapewnić niezbędną ilość miejsc postojowych dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - e) sposób realizacji miejsc postojowych:
 - jako wolnostojące na działce budowlanej,
 - dopuszcza się lokalizację wymaganych miejsc postojowych w garażach,
 - jednopoziomowe, w tym jako wybrane kondygnacje lub ich fragmenty w innych obiektach;

8) obowiązują maksymalne wysokości zabudowy i gabaryty obiektów zawarte w rozdziale 3 - ustalenia szczegółowe dla terenów w liniach rozgraniczających.

§ 12. Na obszarze planu obowiązują ustalenia dotyczące sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów osuwania się mas ziemnych, krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym oraz w planie zagospodarowania przestrzennego województwa:

- 1) ustala się nakaz przestrzegania wszelkich regulacji związanych z położeniem w obszarze chronionego krajobrazu „Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków Rochy”;
- 2) obszar planu objęty jest koncesją nr 48/96/Ł z dnia 23.09.2016 r. na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze „Ostrów Wielkopolski” – ważna do dnia 23.09.2046 r.;
- 3) nie występują tereny górnicze, obszary szczególnego zagrożenia powodzią (w rozumieniu przepisów odrębnych) oraz obszary osuwania się mas ziemnych,
- 4) ze względu na brak opracowania audytu krajobrazowego oraz zapisów ich dotyczących w planie zagospodarowania przestrzennego województwa nie podejmuje się ustaleń w odniesieniu do krajobrazów priorytetowych.

§ 13. Na obszarze planu nie wyznacza się terenów wymagających wszczęcia postępowania scalania i podziału nieruchomości w rozumieniu przepisów odrębnych. Natomiast:

- 1) dopuszcza się wydzielenie nowych granic działek dla obiektów komunikacji i infrastruktury technicznej;
- 2) dopuszcza się wydzielenie nowych granic nieruchomości przy zastosowaniu następujących zasad - minimalna powierzchnia nowo wydzielonej działki dla zabudowy:
 - a) mieszkaniowej jednorodzinnej - 700 m²,
 - b) pozostałej zabudowy 500 m²,
 - c) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego od 65° do 120°.

§ 14. Na obszarze planu nie podejmuje się ustaleń dotyczących szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczeń w ich użytkowaniu, w tym zakazu zabudowy, ze względu na brak ich występowania.

§ 15. Na obszarze planu obowiązują ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej wymienione poniżej:

- 1) w przypadku realizacji dojazdów, o których mowa w §11 obowiązują następujące ustalenia:
 - a) minimalna szerokość pasa dojazdu 4,5 m,
 - b) zakazuje się stosowania do utwardzenia dojazdu materiałów pyłących,
 - c) dopuszcza się:
 - realizację niezbędnej infrastruktury technicznej,
 - lokalizację małej architektury,
 - budowę i utwardzenie dojazdu wyłącznie z jednoczesną budową odwodnienia dojazdu,
- 2) w zakresie lokalizacji sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej obowiązują następujące ustalenia:
 - a) docelowo należy wyposażyć teren w sieci infrastruktury technicznej powiązanych z istniejącym systemem oraz podłączenia do niej terenów zabudowanych w zakresie:
 - sieci wodociągowej,

- sieci kanalizacyjnej,
 - sieci telekomunikacyjnej,
 - sieci energetycznej;
- b) ustala się, że nowe elementy sieci infrastruktury technicznej będą prowadzone pod ziemią, również w pasach zlokalizowanych przy drogach, na których nie dopuszcza się zabudowy (ograniczonych nieprzekraczalnymi liniami zabudowy),
- c) dopuszcza się realizację nowych, liniowych elementów infrastruktury technicznej, w pasach dróg publicznych pod warunkiem, że nie będą kolidowały z ich funkcją komunikacyjną, spełniały warunki techniczne oraz wymogi bezpieczeństwa - przy uwzględnieniu przepisów odrębnych,
- d) dopuszcza się lokalizację w pasie drogowym urządzeń towarzyszących sieciom infrastruktury technicznej pod warunkiem zgodności z przepisami odrębnymi;
- e) dopuszcza się:
- przeprowadzenie/usytuowanie wybranych nowych elementów sieci i lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej na innych niż wymienione w lit. b) terenach, o ile nie zostaną zakłócone podstawowe funkcje tych terenów i nie zostanie zajęte więcej niż 10% powierzchni jednostki terenowej; urządzenia infrastruktury technicznej towarzyszące elementom liniowym będą lokalizowane zarówno jako podziemne, jak i nadziemne, w tym - w zależności od uwarunkowań technicznych – jako wolnostojące lub wbudowane w inne obiekty,
 - organizowanie przyłączy z istniejących napowietrznych linii: energetycznych i telekomunikacyjnych,
- f) ustala się, przy projektowaniu nowych inwestycji, nakaz unikania kolizji z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej, a w przypadku nieuniknionej kolizji projektowanego zagospodarowania z tymi elementami, przeniesienie lub odpowiednie zmodyfikowanie, przy uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z przepisów odrębnych. Obowiązuje nakaz takiego sposobu zagospodarowania terenu, aby umożliwić odpowiednim służbom dostęp do sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;
- 3) obsługę obszaru objętego planem w zakresie infrastruktury technicznej ustala się następująco:
- a) zaopatrzenie w wodę poprzez podłączenie do istniejącej sieci wodociągowej po jej rozbudowie, zgodnie ze zbilansowanym zapotrzebowaniem,
 - b) odprowadzenie ścieków do istniejącego systemu kanalizacji po jego rozbudowie,
 - c) odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej. W przypadku braku możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji ogólnospławnej lub deszczowej, do czasu jej rozbudowy dopuszcza się ich odprowadzenie na teren własny nieutwardzony - do dołów chłonnych, do zbiorników retencyjnych lub gromadzenie w zbiornikach na deszczówkę, biorąc po uwagę spowolnienie tempa spływu do odbiornika i naturalne oczyszczenie,
 - d) nakaz wyposażenia w systemy odprowadzania wód opadowych z wszelkich placów, parkingów, dojazdów o utwardzonej nawierzchni, a w przypadku zastosowania nawierzchni częściowo utwardzonych („ażurowych”) nakaz odpowiedniego zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przenikaniem zanieczyszczeń,

- e) ustala się zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej po jej rozbudowie. W przypadku wystąpienia zwiększonego zapotrzebowania na energię elektryczną dopuszcza się budowę sieci i urządzeń elektroenergetycznych odpowiednio do zbilansowanych potrzeb. Obowiązuje nakaz zachowania odległości, wymaganych przepisami odrębnymi oraz ustaleniami niniejszej uchwały, od istniejących i projektowanych sieci elektroenergetycznych i stacji transformatorowych,
- f) dopuszcza się lokalizację stacji transformatorowych wbudowanych w obiekty kubaturowe lub jako obiekty wolnostojące,
- g) telefonizacja – poprzez podłączenie do dostępnych sieci, dopuszcza się rozbudowę istniejących sieci zgodnie z przepisami odrębnymi,
- h) w zakresie opcjonalnego rozwoju sieci telekomunikacyjnej należy wykorzystać najnowsze technologie systemów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych przewodowych i bezprzewodowych stosownie do zapotrzebowania,
- i) gromadzenie i wywóz odpadów komunalnych i innych niż komunalne zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi, powszechnymi i miejscowymi,
- j) ustalenia planu nie precyzują rozwiązań technicznych poszczególnych elementów systemów uzbrojenia; warunki techniczne ich realizacji zostaną określone odpowiednio do zbilansowanych potrzeb.

§ 16. Na obszarze planu nie ustala się sposobów i terminów tymczasowego zagospodarowania, urządzenia i użytkowania terenów.

§ 17. Na obszarze niniejszego planu obowiązuje stawka procentowa stanowiąca podstawę do określenia opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.), w wysokości: 30% dla terenów oznaczonych w planie symbolem MN, 0,1% dla pozostałych terenów.

Rozdział 3.

Ustalenia szczególne dla terenów w liniach rozgraniczających

§ 18. Dla poszczególnych terenów obowiązują ustalenia zawarte w rozdziale 2, z zastrzeżeniem, iż w pozostałych zapisach szczegółowych nie ma innych ustaleń, w szczególności w zakresie:

- 1) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego zgodnie z ustaleniami § 9 niniejszej uchwały,
- 2) wskaźników zagospodarowania terenu zgodnie z ustaleniami § 11 niniejszej uchwały,
- 3) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z ustaleniami § 11 pkt 2) niniejszej uchwały,
- 4) organizowanie miejsc postojowych zgodnie z ustaleniami § 11 pkt 7) niniejszej uchwały,
- 5) przeprowadzenie sieci infrastruktury technicznej, lokalizacja urządzeń towarzyszących tym sieciom zgodnie z ustaleniami § 15 niniejszej uchwały.

§ 21. 1. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem US/WS obowiązują następujące ustalenia:

- 1) przeznaczenie podstawowe – teren usług sportu i rekreacji oraz wód powierzchniowych – stawy, rowy melioracyjne oraz usług sportu i rekreacji, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i rekreacyjną;
- 2) przeznaczenie uzupełniające – nieuciążliwe usługi, dojścia i dojazdy, ciągi pieszo - jezdne, miejsca postojowe, obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej obsługujące funkcje podstawowe, urządzenia terenowe i obiekty małej architektury, zieleni;
- 3) dopuszcza się:
 - a) budynki i obiekty bezwzględnie dostosowane do osób ze szczególnymi potrzebami,

- b) modernizację, przebudowę lub rozbudowę istniejących stawów,
- c) budowę nowych stawów,
- d) w razie konieczności przebudowę, przekrycie lub skanalizowanie rowów przy zachowaniu wymagań określonych w obowiązujących przepisach,
- e) budowę urządzeń wodnych, urządzeń melioracji, urządzeń służących ochronie przed powodzią oraz suszą,
- f) realizację mostów, kładek, pomostów, plaży itp.,
- g) realizację budynków i budowli niezbędnych do obsługi danej funkcji i zagospodarowania terenu,
- h) realizację wiat, altan,
- i) dopuszcza się w ramach przeznaczenia uzupełniającego budynki usługowe związane z handlem, gastronomią, usługami związanymi z obsługą terenów sportu i rekreacji;
- 4) dopuszcza się zachowanie istniejącego przeznaczenia i zagospodarowania terenu, remonty, modernizacje, przebudowy, rozbudowy i zmiany przeznaczenia istniejących obiektów, pod warunkiem zgodności z ustaleniami niniejszej uchwały;
- 5) liczbę kondygnacji – dwie kondygnacje nadziemne;
- 6) maksymalną wysokość budynków nie wyższe niż 12,0 m,
- 7) maksymalną wysokość budowli nie wyższe niż 14,0 m,
- 8) ustalenia w pkt 6) i 7) nie dotyczą inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej w rozumieniu przepisów odrębnych. Należy je lokalizować zgodnie z przepisami odrębnymi, biorąc również pod uwagę charakter zagospodarowania danej przestrzeni,
- 9) geometria dachów: płaskie; jedno-, dwu- lub wielospadowe, o pochyleniu połaci w przedziale od 12° do 45°. Dopuszcza się przekrycie do 20% powierzchni dachów w inny sposób.

Rozdział 4. Przepisy końcowe

§ 22. W części objętej niniejszą uchwałą tracą moc obowiązujące plany miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Raszków uchwalone w zakresie objętym niniejszym planem.

§ 23. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy i Miasta Raszków.

§ 24. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków dla części obszaru wsi Pogrzebów i Przybysławice, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/211/2017 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 16 marca 2017 roku, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego z dnia 22 marca 2017 roku, poz. 2227, dotyczący działki nr 185, położonej w miejscowości Pogrzebów, która przeznaczona jest pod tereny dróg publicznych głównych o symbolu jednostki bilansowej KDG

**DZIAŁ I.
Ustalenia ogólne
Rozdział 1.
Przepisy ogólne**

§ 1. 1. Uchwała się „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków dla części obszaru wsi Pogrzebów i Przybysławice” - zwany dalej planem - to ustalenia niniejszej uchwały oraz rysunek planu wykonany na mapie zasadniczej w skali 1:1000, będący integralną częścią planu – stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Zgodnie z uchwałą Nr XXVI/215/2013 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 27 czerwca 2013 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków dla części obszaru wsi Pogrzebów i Przybysławice” - plan obejmuje obszar określony w tytule uchwały.

3. Granice obszaru objętego planem pokrywają się z granicami ustalonymi w uchwale Nr XVIII/137/2016 z dnia 25 maja 2016 roku Rady Gminy i Miasta Raszków w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/215/2013 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 27 czerwca 2013 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków dla części obszaru wsi Pogrzebów i Przybysławice” i przedstawione zostały graficznie na rysunku planu.

§ 2. Ilekroć w dalszej części niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) *Uchwale* - należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 2) *Obszarze* - należy przez to rozumieć obszar objęty niniejszym planem, przedstawiony na rysunku planu, w granicach określonych w § 1;
- 3) *Planie* - należy przez to rozumieć miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego będący przedmiotem niniejszej uchwały;
- 4) *Rysunku planu* – należy przez to rozumieć rysunek planu, wykonany na mapie sytuacyjno- wysokościowej w skali 1: 1000, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 5) *Terenie* – należy przez to rozumieć teren o ustalonym planem rodzaju przeznaczenia, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, oznaczony numerem i symbolem literowym;
- 6) *Przepisach szczególnych i odrębnych* – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi;
- 7) *Przeznaczeniu podstawowym* – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które jest dominującym na danym terenie;
- 8) *Przeznaczeniu dopuszczalnym* – należy przez to rozumieć inne niż podstawowe rodzaje przeznaczeń, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe, wg proporcji ustalonych w dalszych przepisach niniejszej uchwały;
- 9) *Nieprzekraczalnej linii zabudowy* – należy przez to rozumieć możliwość usytuowania budynku w linii zabudowy określonej na rysunku planu lub w odległości większej od określonej z wyjątkiem wejść do budynków, ganków, wiatrołapów, balkonów, loggi, okapów, wykuszy, ryzalitów, gzymsów;
- 10) *Usługach nieuciążliwych* - należy przez to rozumieć usługi, których ewentualne ponadnormatywne oddziaływanie nie będzie wykraczać poza teren do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny oraz, które nie są zaliczane do przedsięwzięć mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, za wyjątkiem inwestycji celu

publicznego z zakresu łączności publicznej oraz przedsięwzięć infrastrukturalnych zabezpieczających funkcjonowanie gminy zgodnie z przepisami odrębnymi;

- 11) *Istniejących elementach lub stanie zagospodarowania przestrzennego* (np. funkcjach terenu, obiektach budowlanych, cechach fizjograficznych) - należy przez to rozumieć stan w/w w dniu wejścia w życie planu;
- 12) *Powierzchni całkowitej zabudowy* - należy przez to rozumieć sumę powierzchni wszystkich budynków zlokalizowanych na działce, wyznaczonych przez rzut pionowy zewnętrznych krawędzi ścian budynków;
- 13) *Urządzeniach terenowych* – należy przez to rozumieć wszelkie urządzenia sportowe i rekreacyjne dla młodzieży i dorosłych oraz wyposażenie placów zabaw dla dzieci.

Rozdział 2.

Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

§ 4. 1. Na całym obszarze objętym planem ustala się następujące zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) na poszczególnych terenach możliwa jest lokalizacja obiektów z zakresu przeznaczenia dopuszczalnego pod warunkiem, że tereny o przeznaczeniu dopuszczalnym nie przekroczą 30% przeznaczenia podstawowego w ramach jednej działki budowlanej;
 - 2) na poszczególnych terenach dopuszcza się lokalizację, w sposób nie kolidujący z podstawowym przeznaczeniem oraz zgodnie z przepisami odrębnymi, nie przedstawionych na rysunku planu urządzeń infrastruktury technicznej.
2. Ustala się następujące zasady sytuowania obiektów budowlanych:
- 1) ustala się odległości usytuowania nowych obiektów budowlanych od drogi publicznej zgodnie z rysunkiem planu;
 - 2) nie dopuszcza się lokalizacji reklam wolno stojących, wielkoformatowych o charakterze tablicy (billboard), z wyłączeniem terenów, na których dopuszcza się zabudowę usługową (max. powierzchnia tablicy do 20m²). Dopuszcza się stosowanie reklam (max. powierzchnia do 4m²) na terenach jednostek MN, MNo i RM dotyczących prowadzonych działalności w obrębie tych jednostek.

Rozdział 3.

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

§ 5. 1. Na terenie objętym opracowaniem planu przyjmuje się poziom hałasu zgodnie z przepisami odrębnymi, tereny oznaczone na planie symbolami MN i MNo klasyfikują się pod względem akustycznym jako tereny zabudowy mieszkaniowej, tereny oznaczone symbolem RM jako tereny zabudowy zagrodowej, tereny oznaczone symbolem Uo jako tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, tereny oznaczone symbolem US jako tereny rekreacyjno-wypoczynkowe.

2. Na obszarze objętym planem występują następujące formy ochrony przyrody ustalone na podstawie przepisów odrębnych:

- a) Obszar Chronionego Krajobrazu "Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy",
- b) Obszar Natura 2000 "Dąbrowy Krotoszyńskie" PLB300007,
- c) Obszar Natura 2000 "Wspólnoty Dąbrowy Krotoszyńskie" PLH300002,

3. Na obszarze określonym na rysunku planu jako "tereny form ochrony przyrody" obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia ustanowione przepisami odrębnymi dla poszczególnych obszarów wskazanych w pkt. 2.

4. Na całym obszarze objętym planem wprowadza się następujące zakazy:

- 1) lokalizacji obiektów i urządzeń oraz prowadzenia działalności powodującej przekroczenia standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, z wyłączeniem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej na warunkach określonych w przepisach odrębnych;
- 2) stosowania w nowych kotłowniach lokalnych nieekologicznych paliw stałych, powodujących przekroczenia standardów jakości środowiska ze względu na wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza;
- 3) hodowli zwierząt futerkowych.

5. Na całym obszarze objętym planem ustala się następujące obowiązki:

- 1) podłączenie obiektów do zbiorczej kanalizacji sanitarnej, gdy występują odpowiednie warunki techniczne;
- 2) dopuszcza się, do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej, odprowadzenia ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych;
- 3) zmiana przeznaczenia zmeliorowanych użytków rolnych może nastąpić po uprzednim dokonaniu przebudowy urządzeń melioracyjnych, w sposób umożliwiający ich prawidłowe funkcjonowanie na terenach oddziaływania, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 4) w związku z istnieniem koncesji na poszukiwanie węglowodorów Ostrów Wielkopolski 48/96/p dopuszcza się, na terenie objętym planem, prowadzenie badań geofizycznych i wierceń oraz budowy gazociągów od nowo powstałych odwiertów do ośrodków zbiorczych;
- 5) gromadzenia odpadów w obrębie każdej nieruchomości w urządzeniach przystosowanych do ich gromadzenia, z zastosowaniem zbiórki selektywnej i utrzymaniem urządzeń w stanie zgodnym z obowiązującymi przepisami prawa i wymogami sanitarnymi;
- 6) gromadzenia odpadów niebezpiecznych w szczelnych pojemnikach i przekazywania ich do wykorzystania lub unieszkodliwiania w specjalistycznych instalacjach firmom posiadającym stosowne pozwolenia;
- 7) zapewnienia w granicach terenów wystarczającej powierzchni manewrowej, miejsc parkingowych dla samochodów osobowych w łącznej ilości:
 - a) 1 miejsce parkingowe na 50m² powierzchni użytkowej usług,
 - b) 1 miejsce parkingowe na 2 zatrudnionych,
 - c) 2 miejsca parkingowe na lokal mieszkalny,
- 8) zapewnienie miejsc na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową w ilości i na zasadach określonych w przepisach odrębnych z zakresu dróg publicznych;
- 9) kompleksowe rozwiązanie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z placów, parkingów oraz oczyszczania ich zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rozdział 4.

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego, w tym krajobrazów kulturowych oraz dóbr kultury współczesnej

§ 6. Na całym obszarze objętym planem ustala się obowiązek niezwłocznego zawiadomienia właściwego organu do spraw ochrony zabytków w przypadku natrafienia podczas robót ziemnych na obiekt mający charakter zabytku, o dokonanych odkryciach.

Rozdział 5.

Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych

§ 7. Nie podejmuje się ustaleń ze względu na brak określenia obszarów przestrzeni publicznej w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w odniesieniu do obszaru objętego planem.

Rozdział 6.

Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych

§ 8. Na obszarze objętym planem nie znajdują się tereny górnicze, inne obiekty i tereny podlegające ochronie ani narażone na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszary osuwania się mas ziemnych.

Rozdział 7.

Szczegółowe zasady i warunki scalania gruntów i podziału nieruchomości

§ 9. 1. W planie nie wyznacza się terenów wymagających wszczęcia postępowania scalania i podziału nieruchomości w rozumieniu przepisów odrębnych, natomiast ustala się zasady oraz warunki podziału nieruchomości oraz minimalne powierzchnie nowo wydzielonych działek budowlanych, a w przypadku ich przeprowadzenia wyznacza się obowiązek wydzielenia dróg wewnętrznych o parametrach umożliwiających właściwą obsługę terenu. Parametry nowo wydzielonych działek zostały określone w Dziale II - ustalenia szczegółowe dla poszczególnych jednostek.

2. Dopuszcza się wydzielanie działek pod urządzenia i sieci infrastruktury technicznej.

Rozdział 8.

Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy

§ 10. Nie ustala się.

Rozdział 9.

Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania i użytkowania terenów

§ 11. 1. Do czasu zainwestowania terenów, o których mowa w § 3 ust.1 pkt 1-13, według zasad ustalonych w niniejszej uchwale, ustala się możliwość jego tymczasowego użytkowania w dotychczasowy sposób.

2. Wprowadza się zakaz budowy nowych obiektów o przeznaczeniu innym, niż przewidziane w planie.

Rozdział 10.

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej

§ 12. Ustala się obsługę obszaru objętego planem w zakresie sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej:

- 1) dopuszcza się, jeżeli uzasadnia to stan techniczny, przebudowę wszystkich istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, nie kolidujących z projektowanym zainwestowaniem;
- 2) przy projektowaniu nowych inwestycji należy w miarę możliwości unikać kolizji z istniejącym uzbrojeniem. W przypadku kolizji należy przenieść lub odpowiednio zmodyfikować istniejące uzbrojenie, przy uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z przepisów odrębnych;
- 3) sposób zagospodarowania terenu winien umożliwiać odpowiednim służbom dostęp do sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;
- 4) projektowane zainwestowanie winno być obsługiwane z istniejących i projektowanych sieci według technicznych warunków zasilania wydawanych przez zarządców infrastruktury technicznej;
- 5) nowe odcinki sieci infrastruktury technicznej prowadzone w liniach rozgraniczających dróg, w miarę możliwości jako podziemne;
- 6) zaopatrzenie w wodę - z gminnej sieci wodociągowej poprzez jej rozbudowę na warunkach określonych przez zarządcę sieci wodociągowej;
- 7) odprowadzenie ścieków bytowych docelowo do sieci gminnej kanalizacji sanitarnej, poprzez przyłączenie na warunkach określonych przez zarządcę sieci kanalizacyjnej;
- 8) dopuszcza się, do czasu wybudowania gminnej kanalizacji sanitarnej, odprowadzenie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych, które będą systematycznie wywożone przez koncesjonowanego przewoźnika do miejsc punktów zlewnych;
- 9) odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych do kanalizacji deszczowej poprzez przyłącze na warunkach określonych przez zarządcę sieci kanalizacyjnej bądź do odbiornika naturalnego po uzyskaniu wymaganych prawem zezwoleń, z zastrzeżeniem pkt 10;
- 10) dopuszcza się rozprowadzenie wód opadowych i roztopowych po terenie działki budowlanej pod warunkiem, iż wody te nie będą zalewały lub podtapiały terenów sąsiednich;
- 11) projektowane kolektory kanalizacji deszczowej muszą być zaopatrzone w urządzenia umożliwiające retencję sieciową;
- 12) szczegółową lokalizację urządzeń drenarskich oraz sposobu ich przebudowy czy naprawy w przypadku uszkodzenia należy dokonać po uzgodnieniu, w celu utrzymania funkcjonalności systemu drenarskiego z ich użytkownikiem, tj. np. Gminną Spółką Wodną w Raszkowie;
- 13) zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej, poprzez przyłącza energetyczne, na warunkach określonych przez zarządcę sieci;
- 14) dopuszcza się skablowanie linii niskiego i średniego napięcia;
- 15) nakazuje się wydzielenie pasa terenu ochronnego dla istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych 15 kV – 5m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii;
- 16) w pasie terenu ochronnego zakazuje się lokalizacji wszelkich budynków, budowli takich jak maszty oraz zieleni wysokiej, z wyłączeniem sytuacji kiedy linia zostanie skablowana;
- 17) wszystkie istniejące na obszarze urządzenia elektroenergetyczne należy wkomponować w projektowane zagospodarowanie przedmiotowego terenu, zachowując bezpieczne odległości zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;

- 18) możliwość lokalizacji stacji transformatorowych w przypadku konieczności zapewnienia zwiększonego zapotrzebowania na energię elektryczną;
- 19) w przypadku realizacji obiektów o wysokości 50 m npt i większej należy zawiadomić Szefostwo Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP przed wydaniem pozwolenia na budowę w celu uzgodnienia lokalizacji i ustalenia sposobu oznakowania przeszkodowego tych obiektów;
- 20) wytwarzanie energii cieplnej do celów grzewczych - na bazie ekologicznych źródeł ciepła tj. energii elektrycznej, paliw płynnych lub gazowych itp.;
- 21) zagospodarowanie odpadów - w sposób ściśle zorganizowany (gromadzenie w pojemnikach i wywóz przez wyspecjalizowane jednostki do miejsc odzysku i unieszkodliwiania).

DZIAŁ II.

Ustalenia szczegółowe

§ 22. 1. Ustala się teren drogi publicznej głównej – oznaczonej na rysunku planu symbolem **1KDG**.

2. Dla terenów, o których mowa w ust.1 ustala się następujące warunki dotyczące zagospodarowania terenu:

- 1) droga główna, jednojezdniowa, dwupasmowa;
- 2) nie przewiduje się zmiany szerokości pasa drogowego;
- 3) dopuszcza się lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym po uprzednim uzgodnieniu z zarządcą drogi;
- 4) w obrębie linii rozgraniczających tereny komunikacji zakazuje się lokalizacji obiektów budowlanych nie związanych z gospodarką drogową oraz potrzebami ruchu drogowego;
- 5) obowiązek rozwiązania ewentualnych kolizji z sieciami infrastruktury technicznej w uzgodnieniu z zarządcami sieci;
- 6) zakaz lokalizacji miejsc postojowych w pasie drogowym.

Wypis ze zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Raszków, zatwierdzonej Uchwałą Nr VIII/64/2003 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 29 sierpnia 2003 roku, ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 161, poz. 3019 z dnia 14 października 2003 roku, dotyczący działek położonych w miejscowości Przybysławice - Gmina i Miasto Raszków, tj.:

- w części działki nr 204, która w części znajduje się w terenach dróg o symbolu jednostki bilansowej KSD L;
 - nr 146, która znajduje się w terenach dróg o symbolu jednostki bilansowej KSD 01 Z.
- Wyżej wymienione działki położone są w orientacyjnej strefie obserwacji archeologicznej.

Rozdział 2
Ustalenia ogólne
§ 4

Określenia użyte w planie

Ilekoć w ustaleniach planu jest mowa o:

1. **Jednostkach** – należy przez to rozumieć obszary poszczególnych wsi w ich granicach administracyjnych, określone na rysunku planu granicą wsi, posiadające na rysunku planu oznaczenie cyfrowe oraz nazwę zapisaną w tekście uchwały planu, np.: Koryta – 1, Bugaj – 2, (...), dla których obowiązują odrębne ustalenia ogólne dla jednostek.
2. **Terenach** – należy przez to rozumieć obszary o ustalonym przeznaczeniu lub zasadach zagospodarowania, określone na rysunku planu linią rozgraniczającą (linia ciągła lub przerywana) posiadające oznaczenia jednostki oraz numer, np.: 1.1, 2.3 (...), dla których obowiązują ustalenia szczegółowe dla terenów.
3. **Liniach rozgraniczających** – należy przez to rozumieć linie rysunku planu rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub zasadach zagospodarowania opisanych w ustaleniach szczegółowych dla terenów.
4. **Terenach budowlanych** – należy przez to rozumieć tereny, dla których plan ustala lub dopuszcza możliwość realizacji zabudowy kubaturowej.
5. **Terenach niebudowlanych** – należy przez to rozumieć tereny, dla których plan nie dopuszcza lub zabrania realizacji zabudowy kubaturowej.
6. **Zainwestowaniu lub zabudowie kubaturowej** – należy przez to rozumieć budynki, nie dotyczy obiektów tymczasowych (np. wiat), sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, w tym naziemnych linii elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych lub dróg.
7. **Intensywności zabudowy netto** – należy przez to rozumieć stosunek powierzchni ogólnej budynku do powierzchni działki budowlanej, na której budynek jest zlokalizowany.
8. **Średniej ważonej liczbie kondygnacji** – należy przez to rozumieć stosunek powierzchni ogólnej budynku do powierzchni zabudowy tego budynku.
9. **Istniejącym zainwestowaniu** – należy przez to rozumieć tereny obecnie zabudowane lub zagospodarowane; możliwości przekształceń, rozbudowy i zmian zagospodarowania – w tym zmian funkcjonalnych – zawierają ustalenia dla jednostek i terenów.
10. **Obszarach objętych ochroną konserwatorską** – należy przez to rozumieć tereny zagospodarowane lub otwarte, dla których plan w § 15 ustala procedury ochrony konserwatorskiej.
11. **Rezerwie terenu** – należy przez to rozumieć obszar przeznaczony pod inwestycje publiczne, dla którego plan określa w § 10 ograniczenia możliwości zagospodarowania.
12. **Obszarach obecnie nie zainwestowanych, przeznaczonych pod zagospodarowanie** – należy przez to rozumieć tereny obecnie w większości, ponad ¾ terenu (75%) niezabudowane lub niezagospodarowane, mogą zawierać pojedyncze obiekty.
13. **Przez nieuciążliwe rzemiosło** należy rozumieć taką działalność, która spełni wymogi sanitarne właściwe dla podstawowego przeznaczenia obiektu budowlanego i nie będzie zaliczane do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

§ 6

Tereny wydzielone liniami rozgraniczającymi

1. Wewnątrz jednostek wydzielono tereny o przeznaczeniu lub zasadach zagospodarowania opisanych w ustaleniach szczegółowych dla terenów w rozdziale 3, tereny oznaczono numerem dotyczącym jednostki i numerem terenu (np. 1.1, 2.3, (...)) oraz w rozdziale 4.
2. Tereny przeznaczone pod komunikację oznaczono niezależnie od jednostek lub sąsiadujących terenów. Ustalenia szczegółowe dla terenów komunikacji zawarto w rozdziale 5, tereny komunikacji oznaczono na rysunku planu numerem (np. KSD Z 01) lub literami (np. KSD L – wybrane drogi gminne, TKL – linia kolejowa) lub pozostawiono bez oznaczeń.
3. Tereny o różnym przeznaczeniu lub zasadach zagospodarowania oraz tereny komunikacji wydzielone są na rysunkach planu linią ciągłą lub przerywaną opisaną w legendzie „linie rozgraniczające”.

§ 7

Linie stanowiące rysunku planu

1. Linie rozgraniczające – linie ciągle rozgraniczające tereny o różnych zasadach zagospodarowania; dopuszcza się interpretację przebiegu linii w pasie o szerokości do 15 m; interpretację linii rozgraniczającej dopuszcza się tam, gdzie linia ta nie pokrywa się z geodezyjną granicą działki, gdy niezbędne jest wyznaczenie drogi publicznej lub gdy wpłynie taki wniosek; interpretacja linii rozgraniczającej jest możliwa tylko wówczas, jeśli linia rozgraniczająca nie oddziela terenów budowlanych od niebudowlanych. Ograniczenie interpretacji nie dotyczy dróg ustalonych w planie.
2. Orientacyjne linie rozgraniczające – linie przerywane rozgraniczające tereny o różnych ustaleniach; dopuszcza się interpretację orientacyjnej linii rozgraniczającej w pasie o szerokości do 30 metrów; interpretacja jest możliwa tylko wówczas, jeśli orientacyjna linia rozgraniczająca nie oddziela terenów budowlanych od niebudowlanych; orientacyjna linia rozgraniczająca po interpretacji staje się linią rozgraniczającą. Ograniczenie interpretacji nie dotyczy dróg ustalonych w planie.
3. Granice stref ochrony konserwatorskiej – linie wyznaczające projektowane obszary podlegające ochronie konserwatorskiej (strefy: „B”, „K”, „OW”) – zasady ochrony i procedury związane z gospodarką przestrzenną w strefach określa § 15.
4. Granice potencjalnych terenów zalewowych – linie wyznaczające obszary objęte zakazem zabudowy. Granice strefy są orientacyjne, uzależnione od ukształtowania koryt rzecznych, a także od zasięgu wylewów powodziowych. Zabrania się wznoszenia obiektów budowlanych, składania materiałów, zmieniania ukształtowania powierzchni gruntu, sadzenia drzew i krzewów oraz wykonywania urządzeń lub robót, które mogą utrudniać ochronę tych obszarów przed powodzią; nie dotyczy to robót związanych z regulacją i utrzymaniem wód śródlądowych. Starosta, wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej w uzasadnionych wypadkach na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi może udzielić pozwolenia wodnoprawnego na wzniesienie obiektu budowlanego.

§ 8

Ustalenia dotyczące przeznaczenia terenu – funkcje terenów

1. Jeśli zapis przeznaczenia (symbol towarzyszący numerom terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi) zawiera kilka oznaczeń oddzielonych przecinkiem „ , ”, to funkcja wymieniona na pierwszym miejscu jest przeznaczeniem podstawowym, pozostałe funkcje wymienione po przecinku są przeznaczeniami uzupełniającymi.
2. Jeśli w symbolach towarzyszących numerom terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi lub w ustaleniach szczegółowych wszystkie funkcje terenu przedzielone są ukośnikiem – znakiem „ / ”, oznacza to brak przeznaczenia podstawowego i wymienione na pierwszym miejscu przeznaczenia jest sugestią ewentualnego ustalenia takiego przeznaczenia. Dopuszcza się traktowanie wszystkich wymienionych przeznaczeń jako równoprawnych lub przeznaczenia całości terenu pod jedną z wymienionych funkcji.
3. Jeśli ustalenia szczegółowe określają przeznaczenia podstawowe, to powinno być ono realizowane na powierzchni większej niż 50% powierzchni terenu.

4. Na terenie mogą być również ustalone przeznaczenia uzupełniające, związane bezpośrednio z przeznaczeniem podstawowym terenu, a nie wymienione w ustaleniach szczegółowych. Funkcje uzupełniające mogą być realizowane na powierzchni mniejszej niż 50% powierzchni terenu.
5. Na terenach o określonej funkcji podstawowej dopuszcza się pozostawienie funkcji istniejących lub wprowadzenie nowej nie powodującej uciążliwości w stosunku do funkcji podstawowej – przeznaczenie dopuszczalne. Funkcje dopuszczalne mogą być ustalone na powierzchni mniejszej niż 25% powierzchni terenu.
6. Ustalenia funkcjonalne dla terenów zawarte są w zapisie ustaleń szczegółowych tekstu planu.
7. Wykaz funkcji uzupełniających i dopuszczalnych związanych z funkcją podstawową zawiera załącznik nr 1b: legenda – funkcje terenów.

§ 9

Podział lub scalanie nieruchomości

1. Jeśli podział terenu dotyczy obszarów obecnie nie zainwestowanych, a przeznaczonych pod zagospodarowanie (§4 ust.12) wraz z projektem podziału przewiduje się wykonanie przez uprawnionego urbanistę koncepcji zagospodarowania terenu (zgodnie z ustaleniami § 19 ust. 1 pkt f - h).
2. Projekt podziału lub scalenia winien respektować wielkości działek (lub inne zasady parcelacji), jeżeli ustalono je w tekście planu oraz przewidywać przynajmniej minimalne, określone w § 18, szerokości dróg wewnętrznych, chyba, że ustalenia planu dla jednostek lub terenów stanowią inaczej.
3. Ustala się, że wszelkie wtórne podziały działek znajdujących się w granicach zatwierdzenia planu, które nastąpiły w trakcie sporządzania planu lub jego realizacji (w tym zmiana nr ewidencyjnych działek) nie powodują zmiany lub nieważności któregokolwiek z przepisów uchwały.

§ 12

Tereny użytków rolnych

1. Na terenach oznaczonych na mapach ewidencji gruntów R, Ps, lub Ł poza terenami przeznaczonymi pod zabudowę lub objętych zakazem zabudowy mogą być lokalizowane pojedyncze obiekty, jeśli plan takie lokalizacje dopuszcza.
2. Dopuszcza się realizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej na terenach użytków rolnych zgodnie z zasadami określonymi w § 17.
3. Istniejącą na ww. terenach zabudowę zagrodową lub mieszkaniowo-usługową o różnych funkcjach (również nie związanych z przeznaczeniem tych terenów) honoruje się jako:
 - a) zagospodarowanie tymczasowe bez możliwości rozbudowy, lecz z możliwością remontów (jeśli funkcja jest niezgodna z ustaleniami planu),
 - b) zagospodarowanie stałe, zgodne z przeznaczeniem (jeśli jest to np.: działka siedliskowa na użytkach rolnych lub leśniczówka na terenach leśnych).

§ 14

Obszary chronione i zasady ochrony projektowanych obszarów chronionych

1. Plan uwzględnia ustalenia przepisów szczególnych i ustala granice i zasady zagospodarowania dla następujących, istniejących i projektowanych obszarów chronionych:
 - a) Obszar Chronionego Krajobrazu „Dąbrowy Krotoszyńskie, Baszków Rochy”. Należy przestrzegać zakazów i nakazów zawartych w rozporządzeniu Wojewody Kaliskiego w sprawie utworzenia tego OChK (Dz.Urz. Woj. Kaliskiego Nr 6 z dnia 22 stycznia 1993 r.).
 - b) strefy ochrony konserwatorskiej – obszary oznaczone na rysunku planu linią „projektowane granice stref ochrony konserwatorskiej” oraz opisane w tekście ustaleń dla jednostek lub terenów, dla których ustalenia zawarto w § 15.

§ 15

Zasady ochrony zabytków i terenów podlegających ochronie konserwatorskiej

Na obszarze gminy Raszków projektuje się strefy ochrony konserwatorskiej, w których wymaga się działań oraz dotrzymania procedur w przypadku projektowania zmian w obiektach i na terenach w obrębie strefy.

1. Dla strefy ochrony konserwatorskiej:
 - a) wymaga się działań polegających na:
 - zachowaniu zasadniczych elementów historycznego rozplanowania;
 - restauracji i modernizacji technicznej obiektów o wartościach kulturowych z dostosowaniem współczesnej funkcji do wartości obiektów;
 - dostosowania nowej zabudowy do historycznej kompozycji przestrzennej w zakresie sytuacji, skali i bryły zabudowy, przy założeniu harmonijnego współistnienia elementów kompozycji historycznej i współczesnej;
 - prowadzeniu działalności inwestycyjnej z uwzględnieniem istniejących już związków przestrzennych.
 - b) przed wydaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wymaga się powiadomienia WKZ o zamierzonych zmianach (zaleca się uzyskanie opinii WKZ) dot. w szczególności:
 - zmiany przebiegu i szerokości ulic, wielkości placów, linii zabudowy, przebiegu i rodzaju ogrodzeń, kompozycji zieleni i innych elementów kompozycji urbanistycznej;
 - budowy nowych obiektów;
 - zasadniczych zmian elewacji lub gabarytów istniejących obiektów nie będących zabytkami,
 - c) wnioski z opinii WKZ (jeżeli zostały sformułowane w formie pisemnej) należy dołączyć do decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
2. Dla strefy obserwacji archeologicznej:
 - a) wymaga się działań prowadzących do ustalenia nadzoru archeologicznego dla wszelkich inwestycji lub prac ziemnych;
 - b) przed wydaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu należy powiadomić SOZ o zamiarze prowadzenia prac ziemnych.
3. Ustalenia dla granic jednostek lub terenów zawierają zapisy o strefach ochrony konserwatorskiej. Przebiegi granic stref podlegają interpretacji jak linie rozgraniczające.
4. Zamierzone zmiany w obiektach ujętych w „ewidencji dóbr kultury” na podstawie ustawy o ochronie dóbr kultury powinny uzyskać opinię WKZ, procedura opiniowania – jak dla strefy ochrony konserwatorskiej, ust. 1, pkt b i c.
5. Zamierzone zmiany w obiektach ujętych w rejestrze zabytków na podstawie ustawy o ochronie dóbr kultury powinny uzyskać uzgodnienie WKZ, procedura uzgadniania - jak dla strefy ochrony konserwatorskiej, ust.1 pkt b i c.

§ 16

Warunki korzystania ze środowiska przyrodniczego

1. W zakresie ochrony gruntów i wód gruntowych – na etapie budowy należy zapewnić kontrolę szczelności zbiorników bezodpływowych gromadzących ścieki oraz ich usuwanie i oczyszczanie, stosownie do odrębnych przepisów. Należy również zapewnić zorganizowany sposób odprowadzania wód opadowych po wstępnym podczyszczeniu.
2. W zakresie powietrza atmosferycznego – preferowanie czystych nośników energii dla celów grzewczych.
3. W zakresie ochrony przed nadmiernym hałasem – niedopuszczalność przekroczenia dopuszczalnych w środowisku natężeń hałasu.
4. Zapewnienie zorganizowanego wywozu odpadów, zbieranych i sortowanych indywidualnie na wskazane składowisko.
5. Ustala się nakaz realizacji i zachowania zieleni w strefach uciążliwości inwestycji, dróg oraz zieleni ogrodowo-przydomowej.

§17

Gospodarka komunalna i infrastruktura techniczna

1. Ustalenia szczegółowe dla terenów lub ogólne dla jednostek przewidują wykorzystanie lub realizację urządzeń i sieci infrastruktury technicznej – dopuszcza się wykorzystanie zapisów zawartych w schemacie infrastruktury technicznej jako elementów decyzji administracyjnych – pod warunkiem uzyskania niezbędnych uzgodnień z administratorami tych urządzeń lub sieci.

2. Dopuszcza się lokalizację wolnostojących urządzeń gospodarki komunalnej (ujęcia, pompownie lub zbiorniki wody, pompownie ścieków, stacje transformatorowe, maszty telekomunikacyjne, itp.) na działkach o powierzchni do 300 m² na terenach o wszystkich typach ustaleń funkcjonalnych z wyłączeniem terenów kolei, dróg, rezerwy terenu.
3. Na ciekach wodnych dopuszcza się realizację urządzeń hydroenergetycznych, związanych z gospodarką wodną i ochroną przeciwpowodziową, każda regulacja cieków powinna być poprzedzona oceną jej wpływu na zdolność retencyjną cieku. Na obszarach obecnie nie zainwestowanych, a przeznaczonych pod zagospodarowanie, wymaga się zachowania lub odtworzenia roślinnego pasa ochronnego wzdłuż cieków.
4. Na terenach rolnych i trwałych użytków zielonych (RP, RZ) realizację napowietrznych sieci infrastruktury technicznej należy prowadzić w miarę możliwości na tle zieleni wysokiej lub wzdłuż dróg.
5. Ustalenia dotyczące zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia i utylizacji ścieków sanitarnych, lokalizację oczyszczalni ścieków, zaopatrzenie w energię elektryczną określono w zapisach ogólnych dla jednostek lub szczegółowych dla terenów.
6. Na terenach przeznaczonych na cele budowlane, a pozbawionych zbiorczych urządzeń zaopatrzenia w wodę, do czasu ich realizacji, dopuszcza się indywidualne ujęcia wody po spełnieniu warunków określonych w przepisach szczególnych.
7. Na terenach przeznaczonych na cele budowlane, a pozbawionych zbiorczych urządzeń do odprowadzania lub gromadzenia ścieków sanitarnych do czasu ich realizacji dopuszcza się gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach bezodpływowych z zapewnieniem ich usuwania i oczyszczania zgodnie z przepisami szczególnymi względnie budowę lokalnych oczyszczalni ścieków, przy czym lokalizację przydomowych oczyszczalni ścieków ogranicza się do miejsc, na których odprowadzenie ścieków do gruntu nie będzie zagrażało jakości wód podziemnych lub powierzchniowych (szczególnie w obrębie stref ochronnych ujęć oraz zbiorników wód powierzchniowych i podziemnych).
8. Uchwała się następujące ustalenia w zakresie docelowego uzbrojenia obszaru gminy:
 - a) ustala się zaopatrzenie w wodę z istniejących wodociągów i dalszą ich rozbudowę w celu pełnego pokrycia zapotrzebowania dla całego projektowanego obszaru,
 - b) ustala się docelowo objęcie systemem kanalizacji całego obszaru gminy, z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni, a także ustala się możliwość budowy przyzgodowych oczyszczalni ścieków w przypadkach ekonomicznie uzasadnionych.
 - c) zasilanie w energię elektryczną należy wykonać ze stacji transformatorowych i sieci istniejących i projektowanych, zgodnie z warunkami otrzymanymi z zakładu energetycznego. Zakłada się zachowanie istniejących linii elektroenergetycznych.

W szczególnych i uzasadnionych przypadkach może być dokonana przebudowa linii, a koszty związane z ewentualną przebudową poniesie podmiot wchodzący w kolizję,
 - d) lokalizacja projektowanej infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających dróg i ulic zgodnie z przepisami szczególnymi dotyczącymi dróg publicznych,
 - e) nie uznaje się za sprzeczną z planem realizację infrastruktury technicznej nie oznaczonej na rysunku planu w pasach istniejących i projektowanych dróg z zastrzeżeniem pkt. d oraz w na terenach prywatnych, o ile nie narusza to generalnych ustaleń planu.
9. W sąsiedztwie projektowanej linii elektroenergetycznej 400 kV oraz projektowanego rurociągu paliw płynnych obowiązują ograniczenia zabudowy określone przepisami szczególnymi i ustaleniami uchwalonych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dotyczących tych inwestycji, zgodnie z § 48 ust. 3 i 5. Wymaga się zachowania przepisowych odległości od istniejących i projektowanych obiektów terenowych oraz od istniejących i projektowanych sieci elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia.
10. W zakresie telekomunikacji ustala się rozbudowę urządzeń telekomunikacji, w tym kanalizacji telefonicznej na terenach projektowanej zabudowy. W bezpośrednim sąsiedztwie tranzytowych linii teletechnicznych obowiązują ograniczenia zabudowy określone przepisami szczególnymi.
11. Lokalizacja obiektów budowlanych na terenach zmeliorowanych i zdrenowanych wymagać będzie przebudowy urządzeń melioracyjnych. Przejścia urządzeń infrastruktury pod lub nad urządzeniami

melioracji podstawowych wymagać będą pozwolenia wodno-prawnego. W przypadkach ewentualnych uszkodzeń urządzeń melioracyjnych należy je przywrócić do stanu pierwotnego na koszt inwestora, w uzgodnieniu z właściwym zarządcą tych urządzeń.

§ 18

Ustalenia ogólne dla dróg i miejsc parkingowych

1. Oznaczenie Z oznacza, że droga pełni funkcję drogi zbiorczej. Zachowuje się linie rozgraniczające dróg – rozdział 5, jeżeli ustalenia szczegółowe nie stanowią inaczej. Zmiana przebiegu linii rozgraniczających dróg będzie wymagała zmiany planu.
2. Dla nowych dróg dojazdowych ustala się szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m na terenach zabudowy lub przeznaczonych pod zabudowę oraz 15 m poza terenami zabudowy.
3. Dla terenów niezabudowanych lub zabudowanych częściowo o ustaleniach dopuszczających realizację kubatur, odległości nowej zabudowy od krawędzi jezdni określają przepisy szczegółowe. Jeżeli ustalenia szczegółowe nie stanowią inaczej, wymaga się zachowania minimalnej, dopuszczonej przepisami szczególnymi, odległości zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni:
 - a) dla drogi krajowej – 25 metrów na terenach zabudowy lub przeznaczonych pod zabudowę,
 - b) dla dróg powiatowych 10 metrów na terenach zabudowy lub przeznaczonych pod zabudowę oraz 20 m poza terenami zabudowy,
 - c) dla dróg gminnych – 6 metrów na terenach zabudowy lub przeznaczonych pod zabudowę oraz 15 metrów poza terenami zabudowy,
 - d) dla dróg wewnętrznych – nie mniej niż wynika to z przepisów dotyczących dróg pożarowych,
 - e) na terenach obecnie zainwestowanych linie zabudowy należy ustalać jako stanowiące kontynuację istniejących (przyjmując średnią odległość sąsiednich budynków). Indywidualne odstępstwa dopuszcza się, jeśli nie można spełnić warunku o kontynuacji linii zabudowy i jeśli istniejące obiekty nie stwarzają zagrożenia w ruchu,
 - f) dopuszcza się możliwość odstępstwa od w/w odległości zgodnie z przepisami szczególnymi.
4. Dla dróg nieokreślonych na rysunku planu liniami rozgraniczającymi wydzielanych jako dojazdowe lub lokalne i posiadające charakter dróg publicznych, np.: w wyniku podziału terenów na działki, ustala się minimalną szerokość pasa drogowego na 10 metrów, a minimalną szerokość jezdni określić wg przepisów szczególnych w zależności od funkcji terenu i planowanej organizacji ruchu.
5. Nie ustala się ilości miejsc parkingowych na terenach wydzielonych liniami rozgraniczającymi. Wymaga się dla niektórych lokalizowanych funkcji, przeznaczenia części wydzielanych działek pod parkingi. Minimalne, wymagane ilości miejsc parkingowych (mp) w zależności od funkcji na działce podano w poniższym zestawieniu:
 - a) przedszkole, żłobek = 1 mp/25 dzieci,
 - b) szkoła podstawowa = 1 mp/30 uczniów,
 - c) ośrodek zdrowia, poczta = 1 mp/25 m² pow. użytkowej,
 - d) gastronomia = 1mp/ 35 m² pow. użytkowej,
 - e) obiekty kultury (kluby, biblioteki, kościoły itp.) – 1 mp/ 2 użytkowników,
 - f) sklep = 5 mp/ 100 m² pow. sprzedażowej, ale nie mniej niż 2 mp/1 sklep,
 - g) hotel, pensjonat, kwatery do wynajęcia = 1mp/4 łóżka,
 - h) zakład produkcyjny, usługowy = 1 mp/4 zatrudnionych,
 - i) cmentarz = 5 mp/1 ha działki, ale nie mniej niż 10 mp,
 - j) obiekty sportowe (boiska, baseny, korty tenisowe, kluby jeździeckie, plaże itp.) = 1 mp/3 użytkowników.
6. W przypadku braku możliwości realizacji miejsc parkingowych na działce dopuszcza się ich realizację jako ogólnodostępne.
7. Dla placów manewrowych lub parkingów o powierzchni utwardzonej przekraczającej 600 m² lub zawierających więcej niż 30 miejsc parkingowych, w instalacjach odwodnieniowych należy zastosować separatory ropopochodnych i odmulacze niezależnie od przepisów szczególnych.

**Ustalenia dla poszczególnych jednostek gminy Raszków wraz z ustaleniami szczegółowymi dla
terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi.**

§ 19

Jednostki oznaczone cyframi od 1 do 22, rysunki planu w skali 1: 10 000 (ustalenia funkcjonalno-przestrzenne) i w skali 1:5000 (granice władania gruntami).

1. Ustalenia funkcjonalno-przestrzenne obowiązujące dla wszystkich ww. jednostek:
 - a) dla obszarów obecnie nie zainwestowanych, a przeznaczonych pod zagospodarowanie stosowanie podanych wskaźników intensywności zabudowy netto i średniej ważonej liczby kondygnacji jest obowiązujące, dla obszarów z istniejącym zainwestowaniem, szczególnie jeśli istniejące zainwestowanie przekracza 50% powierzchni terenu, wielkości kubatur należy dostosowywać do sąsiednich (dopuszcza się odstępstwa do 30% wielkości kubatury), nawet jeśli wystąpi przekroczenie ustalonych wskaźników; interpretacja może obejmować kubatury całej jednostki;
 - b) jeśli w tekście planu nie oznaczono inaczej – podane wskaźniki intensywności zabudowy netto i średniej ważonej liczby kondygnacji dotyczą projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
 - c) ustalone warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu nie zawierające wskaźników intensywności zabudowy netto i średniej ważonej liczby kondygnacji są obowiązujące dla terenu (nie wymaga się wtedy zastosowania wskaźników);
 - d) jeśli ustalenia planu nie zawierają wskaźników intensywności zabudowy netto i średniej ważonej liczby kondygnacji ani innych warunków, zasad i standardów kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu – należy stosować zasady zapisane w ustaleniach ogólnych dla jednostek;
 - e) dla zabudowy zagrodowej oznaczonej MR ustala się zasadę dopuszczenia wielkości kubatur nieznacznie (do 30%) przekraczających wielkości odpowiednich kubatur istniejących w jednostce; w przypadku gdy funkcja MR towarzyszy funkcjom MN, przewiduje się zastosowanie wskaźników intensywności zabudowy netto i średniej ważonej liczby kondygnacji zbliżone (dopuszcza się odstępstwa do 30% wartości wskaźników) do zastosowanych dla tych funkcji. Na terenach zabudowy zagrodowej oznaczonych MR można lokalizować działalność gospodarczą związaną z rolnictwem.
 - f) dla obszarów obecnie nie zainwestowanych, a przeznaczonych pod zagospodarowanie obowiązuje opracowanie przez uprawnionego urbanistę wraz z projektem podziału koncepcji zagospodarowania terenu; koncepcja taka powinna zawierać podział terenu na działki budowlane i drogi oraz lokalizacje urządzeń i przebiegi sieci infrastruktury technicznej (minimum: woda, kanalizacja, ee);
 - g) koncepcję należy opracować, jeśli wniosek inwestora obejmuje więcej niż 0,5 ha;
 - h) koncepcja wymaga uzgodnienia z administratorami dróg oraz sieci i urządzeń infrastruktury technicznej i powinna obejmować minimum obszar wnioskowanej inwestycji wraz z sąsiednimi działkami, jednak nie więcej niż do granic terenu wyznaczonego planem;
 - i) należy dążyć do urządzania trwałych użytków zielonych.
2. W budynkach wyższych niż 1 kondygnacja nadziemna preferuje się stosowanie stromego (do 35⁰spadku), symetrycznego dachu.
3. Wysokość nowej zabudowy, o której mowa w ustaleniach szczegółowych dla poszczególnych jednostek gminy, nie dotyczy kominów, masztów, anten oraz innych budowli o podobnym charakterze (obiektów budowlanych nie będących budynkami), pod warunkiem nie przekraczania dla nich wysokości 50,0 m.
4. Ustalenia dla infrastruktury technicznej obowiązujące dla wszystkich jednostek sformułowano w ustaleniach dla poszczególnych jednostek.

Ustalenia dla infrastruktury technicznej obowiązujące na obszarze całej jednostki:

- zachowuje się sieć wodociągową zasilaną z ujęcia położonego w Raszkowie,
- przewiduje się odprowadzenie ścieków poprzez sieć kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni w Rąbczynie. Kanalizacja ta będzie realizowana w 2 etapie kanalizowania gminy Raszków. Do czasu

25

realizacji systemu kanalizacji przewiduje się odprowadzenie ścieków bytowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych i wywożenie ich do oczyszczalni ścieków w Rąbczynie.

- dostawę energii elektrycznej przewiduje się z istniejących linii i urządzeń elektroenergetycznych.

Ustalenia funkcjonalno-przestrzenne obowiązujące na obszarze całej jednostki:

- wschodnia i centralna część wsi położona w obszarze występowania wód w piętrze IV-rzędowym, który równocześnie stanowi obszar zasobowy tych wód,
- zachodnia część wsi położona w obszarze chronionego krajobrazu, obowiązują ustalenia § 14 ust. 1a,
- centralna i wschodnia część jednostki znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej, ochronie konserwatorskiej podlega wiele obiektów - obowiązują ustalenia § 15 ust. 2 i 4.

Rozdział 5

Ustalenia dla komunikacji

§ 43

Ustalenia dla dróg i ulic

Ustalenia dla drogi KSD 01 Z:

- a) ustalenia przestrzenne: droga powiatowa nr 13301; kl. drogi – zbiorcza; szerokość w liniach rozgraniczających od 12 – 20 m,

Ustalenia dla dróg KSD L oznaczonych w planie bez oznaczeń cyfrowych (lub bez oznaczeń):

- b) ustalenia przestrzenne: droga gminna; kl. drogi – lokalna.

Pobrano opłat skarbową w wysokości 70 zł z czego:
- 60 zł za każdą rozpuszczoną stronę wyrysów odpowiadających stronie formatu A4 3 stron;
- 50 zł za wydanie wypisu powyżej 5 stron ze zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
Podstawa prawna: art. 4, załącznik do ustawy wykaz przedmiotów opłaty skarbowej,
starci tej opłaty oraz zwolnienia części I, pkt. 51, ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o oplocie skarbowej (Dz. U. 2022 roku, poz. 2142 ze zmianami).

BURMISTRZ
Gminy i Miasta
up. *[podpis]*
mgr inż. Piotr Rolicki
Z-ca Burmistrza

Klauzula informacyjna

Informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Urząd Gminy i Miasta Raszków** z siedzibą w Raszkowie przy ul. Rynek 32, zwanym dalej Administratorem; Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
- 2) kontakt do inspektora danych osobowych: e-mail: inspektor@osdidk.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zadań i nie będą udostępniane innym odbiorcom,
- 4) Administrator danych osobowych, przetwarza Pani/Pana dane osobowe na podstawie obowiązujących przepisów prawa, zawartych umów oraz na podstawie udzielonej zgody,
- 5) podanie danych jest niezbędne do rozpatrzenia złożonego wniosku,
- 6) posiada Pani/Pan prawo do:
 - żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania,
 - przenoszenia danych,
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego
 - cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych.
- 7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu,
- 8) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.

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



**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
Wód Polskich w Kaliszu**

Kalisz, dnia 2 maja 2023 r.

PO.ZUZ.2.4210.111.2023.SR

Decyzja

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, 16 pkt 65 lit. c, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 34 pkt 2, art. 240 ust 4 pkt 1 lit. b, art. 389 pkt 2, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. 2022 poz. 2625, z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 marca 2023 r. złożonego przez Gminę i Miasto Raszków, reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Jarosława Grzelaka, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
orzeka**

I. Udzielić Gminie i Miastu Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków, pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej" na:

1. wykonanie urządzenia wodnego:

1.1. zbiornika retencyjno-wypoczynkowego (wędkarskiego) w formie zbiornika małej retencji „Ryba” 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, gmina Raszków, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie) o poniższych parametrach:

powierzchnia obiektu	F=	0,1340	ha
powierzchnia lustra wody	F _{lustra} =	0,1132	ha
powierzchnia dna stawu	F _{dna} =	0,0794	ha
rzędna terenu	RZ _{ter.} =	137,40-138,60	m n.p.m.
rzędna dna zbiornik	RZ _{dna} =	135,80	m n.p.m.
maksymalna rzędna lustra	RZ _{lustra} =	137,20	m n.p.m.
wysokość wykopu	H=	1,60-2,80	m
wysokość lustra wody	h _{lustra} =	1,40	m
nachylenie skarp	n=	1:1,5	
pojemność zbiornika	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, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie), 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 Ø300 zatrzymującą wodę w zbiorniku na terenie dz. nr 177 i 178/4 ark. 1 (obręb 0016 Przybysławice, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie) o poniższych parametrach:

średnica Ø300 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 rurociągu drenarskiego

Sączek:

- średnica rurociągu Ø100 cm

- długość 70,0 m

- głębokość posadowienia ok. 1,0 m p.p.t.

- spadek 14 ‰

- współrzędne proj. rurociągu: X= 5730659,47 Y= 6480874,64

X= 5730663,46 Y= 6480944,53

na terenie dz. nr 178/4 ark. 1 (obręb 0016 Przybysławice, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie)

Rurociąg odprowadzający:

- średnica rurociągu Ø110 cm

- długość 41,5 m

- głębokość posadowienia ok. 0,6-1,0 m p.p.t.

- spadek 5 ‰

- współrzędne proj. rurociągu: 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, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie).

Wylot drenarski w postaci bosego końca rury:

- średnica rury wylotowej Ø110 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, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie)

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

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, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie), za pomocą przepustu zasilającego i jej zatrzymanie w czaszy zbiornika w ilości 1348 m³ (dz. nr 178/4 obręb 0016 Przybysławice, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie) 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

II. Przyjąć za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego - operat wodnoprawny, opracowany w styczniu 2023r. przez Pana Jarosława Grzelaka wraz z uzupełnieniami (Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz),

III. Zobowiązać uzyskującego niniejsze pozwolenie do:

1. uporządkowania terenu wykorzystywanego w czasie robót budowlanych związanych z wykonaniem urządzenia wodnego po jego zakończeniu,
2. wykonywania co najmniej raz w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzenia wodnego tj. zbiornika retencyjno-wypoczynkowego (wędkarskiego) w formie stawu ziemnego rybnego typu karpiego wraz z jego elementami konstrukcyjnymi (przepustu zasilającego i spustowego),
3. trwałego oznakowania poziomu lustra wody na urządzeniu, służącym do jej zatrzymywania w zbiorniku retencyjno-wypoczynkowym (typu wędkarskiego) w formie stawu ziemnego rybnego typu karpiego,
4. zabezpieczenia urządzenia, służącego do utrzymania poziomu wody w zbiorniku retencyjno-wypoczynkowym (wędkarskiego) w formie stawu ziemnego rybnego typu karpiego przed dostępem do niego osób nieupoważnionych,
5. naprawy wszelkich szkód i strat powstałych w konsekwencji realizacji działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego oraz wykonania niezbędnych robót i działań naprawczych w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania tej działalności na interesy osób trzecich,

IV. Zastrzec, że:

1. niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne),
2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne),
3. jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba jego zmiany lub uzupełnienia o dodatkowe obowiązki, organ wydający pozwolenie wodnoprawne może ich dokonać w terminie późniejszym,
4. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 Prawa wodnego, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,

5. niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia wnioskodawcy z innych obowiązków, określonych w przepisach odrębnych,
 6. wykonanie urządzenia wodnego o którym mowa w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym, wymaga zgłoszenia do Zarządu Zlewni w Kaliszu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania,
 7. nie rozpoczęcie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie (art. 414 ust. 1 pkt. 3 Prawa wodnego),
- V. **Udzielić** niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych **bezterminowo** z zastrzeżeniem, o którym mowa w pkt IV ppkt 7 niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
- VI. **Ustalić termin** obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie użytkowania wód znajdujących się w stawach i rowach na okres **30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

W dniu 10 marca 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynął wniosek z dnia 3 marca 2023 r. Gminy i Miasta Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków, reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Jarosława Grzelaka, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej" na wykonywanie urządzeń wodnych: zbiornika retencyjno-wypoczynkowego (wędkarskiego) w formie zbiornika małej retencji „Ryba” na rowie melioracyjnym wraz z budową przepustu zasilającego i mnicha żelbetowego zatrzymującego wodę - ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przybysławice, wykonanie rurociągu drenarskiego: sączka PVCØ100 i zbieracza PVCØ110 wraz z budową wylotu Ø110cm oraz szczególne korzystanie z wód poprzez użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach poprzez podniesienie rzędnej przepływu wody na rowie melioracyjnym i jej zatrzymywanie/użytkowanie w czaszy projektowanego zbiornika na potrzeby wędkarskie Raszkowskiego Towarzystwa Wędkarskiego.

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne, dołączono operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniami opracowany (sporządzony pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych - płycie CD), który został wykonany w styczniu 2023 r. wraz z uzupełnieniami przez Pana Jarosława Grzelaka wraz z uzupełnieniami (Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz).

Ponadto do wniosku załączono:

- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków obejmującego część obszaru miejscowości Pogrzebów i Przybysławice, nr PP.6727.5.2023 z dnia 23.01.2023r. wydany przez Burmistrza Gminy i Miasta Raszków 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)

Ww. wniosek złożono do tut. Organu w związku z realizacją zadania inwestycyjnego p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej". W ramach planowanej inwestycji zakłada się: wykonanie zbiornika retencyjno-wypoczynkowego (wędkarskiego) w formie zbiornika małej retencji „Ryba” na rowie melioracyjnym wraz z wykonaniem przepustu zasilającego i spustowego zatrzymującego wodę - ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przybysławice. Przedmiotowe

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

wystąpienie obejmuje również szczególne korzystanie z wód polegające na użytkowaniu wód w stawach i rowach. Zamierzone użytkowanie wód w rowach i stawach poprzez pobór wód z rowu w km 1+088 za pomocą przepustu zasilającego i jej zatrzymanie w czaszy zbiornika za pomocą spustowego z zasuwą i ujęciem do rowu melioracyjnego w km 1+010 na potrzeby wędkarskie Raszkowskiego Towarzystwa Wędkarskiego.

W toku postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego, po sprawdzeniu spełniania przez wniosek wymagań, określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pismem z dnia 30 marca 2023 roku wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełniania braków formalnych we wniosku.

W dniu 7 kwietnia 2023r. (data wpływu do tut. Organu) Pełnomocnik Wnioskodawcy uzupełnił brakujące informacje i przedstawił materiały, które pozwoliły na kontynuowanie postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Po zebraniu wszystkich dowodów i materiałów, istotnych dla rozpatrzenia żądania, wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, informując o tym Strony postępowania zawiadomieniem z dnia 12 kwietnia 2023r.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismami z dnia 12 kwietnia 2023 roku, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz jednocześnie przekazał informacje o wszczęciu postępowania do Urzędu Gminy i Miasta Raszków w celu jego upublicznienia. Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została zamieszczona na tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy i Miasta Raszków w terminie od 17.04.2023r. do 25.04.2023r. włącznie. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, zamieszczono również na stronie BIP PGW Wody Polskie RZGW Poznań.

W dniu 28 kwietnia 2023r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przekazał do tut. Organu pismo wraz z uzgodnieniem Spółki Wodnej w Raszkowie, zgodnie z wezwaniem z dnia 30 marca 2023r.

W czasie upublicznienia informacji o toczącym się postępowaniu administracyjnym oraz udostępnieniu do wglądu operatu wodnoprawnego do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi, odnośnie wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: Ołobok do Niedźwiady o kodzie europejskim PLRW60001018441 (nazwa i kod w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021) RW600017184429) w granicach jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW600081. Realizacja niniejszej inwestycji nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych dla ww. jcw w Planie gospodarowania wodami dla dorzecza Odry, w związku z ich znikomym oddziaływaniem.

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z warunkami i obostrzeniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – 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).

Ponadto, Wnioskodawca oświadczył w piśmie z dnia 6 kwietnia 2023r. (data wpływu do tut. organu 7 kwietnia 2023r.), iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymagało uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z niezakwalifikowaniem się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z oświadczeniem Pełnomocnika Wnioskodawcy, załącznik graficzny wymieniony w art. 407 ust. 2 pkt 2a ustawy Prawo wodne nie był wymagany.

Projektowany zbiornik retencyjno-wypoczynkowy (wędkarski), a także zasięg oddziaływania zamierzonego szczególnego korzystania z wód występują na terenie objętym ochroną przyrodniczą na

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz
tel.: (62) 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

5

podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2022 poz. 916 z późn. zmianami), a mianowicie występuje na terenie obszaru chronionego krajobrazu Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy. Rezerwat powołany do życia Rozporządzeniem Wojewody Kaliskiego Nr 6 z dnia 22 stycznia 1993 r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu "Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków - Rochy" (Dz. Urz. Woj. kaliskiego z 1993 r. Nr 2, poz. 14).

Przy realizacji robót związanych z wykonywaniem urządzenia wodnego nie będą naruszone jakiejkolwiek formy przyrody, a teren po zakończeniu robót teren wokół zbiornika zostanie doprowadzony do stanu, jaki istniał przed podjęciem prac. Nie występuje negatywny wpływ zamierzenia na środowisko przyrodnicze, które narażone będzie jedynie na zakłócenia w trakcie realizacji robót, spowodowane hałasem związanym z ruchem pojazdów, pracą sprzętu i przemieszczaniem mas ziemnych. Planowane przedsięwzięcie służy zarazem ochronie jak i odtwarzaniu siedlisk przyrodniczych i gatunków wodno-błotnych, pozytywnie oddziałując na środowisko.

Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionych w art. 396 ust. 1 ww. ustawy.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza przepisów ustawy Prawo wodne, wobec czego nie znaleziono przeciwwskazań do jego udzielenia.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne:

- art. 14 ust. 1 pkt 5 – informującego, że właściwym organem w sprawach gospodarowania wodami jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich,
- art. 16 pkt 65 lit. c mówiącego, że przez pojęcie urządzenia wodnego rozumie się urządzenie lub budowlę służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m. in. stawy, w szczególności stawy rybne oraz stawy przeznaczone do oczyszczania ścieków albo rekreacji,
- art. 17 ust. 1 pkt 4 – stanowiącego, że przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji,
- art. 34 pkt 2 – określającego, że szczególne korzystanie z wód obejmuje m. in. użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach,
- art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b – ustalającego, że zarządy zlewni wykonują zadania Wód Polskich (z uwzględnieniem przepisów art. 397 ust. 3) tj. prowadzą m. in. sprawy dotyczące zgód wodnoprawnych, w tym pozwoleń wodnoprawnych,
- art. 389 pkt 2 – stanowiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód,
- art. 389 pkt 6 – stanowiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 397 ust. 3 pkt 2 – informującego, że właściwym organem w sprawie tego rodzaju pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich,
- art. 400 ust. 1 – ustalającego, że okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, wynosi nie więcej niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- art. 400 ust. 6 – mówiącego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 403 ust. 1 i ust. 2 – precyzującego informacje i ustalenia, które powinny się znaleźć w treści pozwolenia wodnoprawnego, w tym m. in. cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz
tel.: (62) 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

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

uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie,
a także w oparciu o art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego stanowiący, że Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Wobec powyższego na podstawie złożonego wniosku oraz w oparciu o ww. art. 403 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne w niniejszym pozwoleniu ustalono cel wykonanych urządzeń wodnych, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia, a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód (zobowiązania wymienione w pkt III pozwolenia). Nie określono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego z uwagi na brak takiego obowiązku. Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód ustalono na 30 lat.

Mając na uwadze żądanie Wnioskodawcy oraz działając zgodnie z ww. przepisami ustawy Prawo wodne, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne opłata za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 250,00zł. Pobrano opłatę za pozwolenie wodnoprawne w łącznej wysokości 750,00zł (słownie: siedemset pięćdziesiąt złote 00/100) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.



ZUP. DYREKTORA
Adam Nawak
ZASTĘPCA DYREKTORA

Otrzymują:

- ① Jarosław Grzelak (pełnomocnik)
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
PGW Wody Polskie
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
2. Gminna Spółka Wodna w Raszkowie
Pogrzebów 5C, 63-440 Raszków
3. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI
4. Nadzór Wodny w Ostrowie Wielkopolskim

Decyzja stała się ostateczna
i prawomocna dnia 13.09.2023

DYREKTOR
Anna Małecka

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



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz
ul. Juliana Tuwima 10
tel. (62) 767 23 21
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>
e-mail: kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl

Ka-WN.5183.1902.2.2023

Kalisz, dn. 09.05.2023 r.

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

**Dotyczy: wniosku o uzgodnienie budowy projektowanego zbiornika małej retencji w Przybysławicach,
gm. Raszków.**

Odpowiadając na pismo skierowane do tutejszego urzędu w sprawie uzgodnienia budowy zbiornika małej retencji na dz. nr 177, 178/4, 204, 205 obr. Przybysławice i dz. nr 175 obr. Pogrzybów, Kierownik Delegatury w Kaliszu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu informuje, iż **nie wnosi uwag** ze stanowiska konserwatorskiego w stosunku do planowanej inwestycji.

W przypadku odnalezienia podczas robót budowlanych lub prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy:

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Kaliszu
Beata Maria Motuś

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny

aa.

Sprawę prowadzi: st. insp. Katarzyna Mocek, tel. 62 767 23 21 w. 39

STAROSTA
OSTROWSKI

Ostrów Wielkopolski, dnia 2023-04-04

GGO.6630.217.2023

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

**ODPIS PROTOKOŁU
z przeprowadzenia narady koordynacyjnej**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 2052 ze zm.), w dniu 2023-04-04 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim przy Al. Powstańców Wlkp. 16 przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Renata Siwak

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Kierownik PODGIK

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GGO.6630.217.2023
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt przyłącza elektroenergetycznego, napięcie 0.4 kV
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	JE: Gmina Raszków, Obr.: 0015, Dz.: 175 JE: Gmina Raszków, Obr.: 0016, Dz.: 178/4, 204
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Zakład Projektowo - Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

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

II. Stanowiska uczestników narady:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Anco sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
2.	Audio Systems s. c. Operator sieci MultiNET _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
3.	Energa-Operator SA Oddział w Ostrowie Wlkp. Piotr Wojciechowski	pozytywne z uwagami ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W KALISZU REJON DYSTRYBUCJI W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM Uzgodniono lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej Szczegółowy przebieg kabli ustalić w terenie na podstawie wykopów próbnych. Urządzenia nadziemne zainwentaryzować w terenie. Szczegółowe trasy kabli abonenckich i przyłączy kablowych uzgodnić z właścicielami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych przebieg projektowanych urządzeń uzgodnić na roboczo w RD Ostrów Wielkopolski. W miejscach bezpośrednich zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą kablową prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności po uprzednim powiadomieniu RD Ostrów Wielkopolski. Na czas wykonania robót (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0,6m) występujące kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed obsunięciem. Kolizje i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Kolizje po wykonaniu podlegają odbiorowi przez RD Ostrów Wielkopolski. Zmiana trasy lub lokalizacji projektowanych urządzeń podlega ponownemu uzgodnieniu. Nie wyklucza się występowania w obrębie projektowanych urządzeń niezainwentaryzowanych sieci elektroenergetycznych. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania.
4.	Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
5.	G.EN. Operator Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie

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

6.	Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Netia SA z siedzibą w Warszawie Jerzy Urbański	pozytywne bez uwag Brak uwag
9.	Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Raczykach	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Brak uwag
11.	Orange Polska SA	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy Jerzy Kupczyk	nie dotyczy Nie dotyczy
13.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe w Kaliszu sp. z o.o. Patrik Kopczyński	pozytywne bez uwag Brak uwag
14.	PKN ORLEN SA Oddział PGNiG w Odolanowie Tomasz Szymański	nie dotyczy Nie dotyczy
15.	PKN ORLEN SA Oddział PGNiG w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16.	PKP Cargo Tabor	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17.	PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18.	PKP Polskie Linie Kolejowe SA	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
19.	PKP TELKOL Tomasz Grupa	nie dotyczy Nie dotyczy

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

20.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu _____ Andrzej Pakuła	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
21.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ostrowie Wlkp _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22.	Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
23.	Przedsiębiorstwo Promax Sp. j. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
24.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA _____ Aneta Nasiadek	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
26.	ROLKOM Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27.	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach _____ Katarzyna Rudowicz-Latajka	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
29.	Zakład Usług Komunalnych w Odolanowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	Zakład Usług Komunalnych w Przygodzicach _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31.	Zapnet Karol Zapart Sp. j. w Odolanowie _____ Michał Kubiak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Gmina i Miasto Odolanów _____ Waldemar Sacher	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

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

2.	UGiM Nowe Skalmierzyce	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Gminy i Miasta Raszków	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Urząd Gminy Przygodzice	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Urząd Gminy Sieroszewice	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Urząd Gminy Sośnie	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Urząd Miasta Ostrów Wielkopolski	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

III. Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

IV. Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- ~~złożono****~~.

****niewłaściwe skreślić

Protokolant narady koordynacyjnej

Anna Maria
Waligórska

Elektronicznie podpisany przez
Anna Maria Waligórska
Data: 2023.04.04 13:37:55 +02'00'

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Renata Anna Siwak

Elektronicznie podpisany przez
Renata Anna Siwak
Data: 2023.04.04 15:02:16 +02'00'

Strona 5 z 5

Informacja BIOZ

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

Inwestor: 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

Opracował: techn. Bolesław Grzelak
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz

Informacja BIOZ

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

1. Podstawa prawna

Podstawę prawną opracowania niniejszego planu są wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy określone w następujących przepisach:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
(Dz. U. nr 169 poz.1650 z 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Społecznej z dnia 14.03.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych robotach transportowych
(Dz. U. nr 26 poz. 313 z 2000r. z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
(Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
(Dz. U. nr 118 poz. 118 z 2001r.)

2. Ogólne założenia organizacji robót

Po zatwierdzeniu projektu budowlanego i przekazaniu go do realizacji, Inwestor dokona przekazania terenu budowy wykonawcy robót.

Termin rozpoczęcia prac - określony protokołem przekazanie terenu budowy

Termin zakończenia prac - data pozytywnego odbioru końcowego

Roboty budowlane przewiduje się wykonywać w systemie jednozmianowym.

3. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres robót obejmuje:

- roboty ziemne – mechaniczny wykop czaszy zbiornika,
- formowanie i profilowanie dna i skarp,
- plantowanie skarp,
- narzut kamienny skarp
- montaż przepustów z zasuwami
- wykonanie przyłącza elektroenergetycznego

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

brak

5. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- nie występują

6. Wskazania przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy uwzględnić:

- zagrożenia wynikające z pracy w wykopach ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczeń przed przysypaniem ziemią
- zagrożenia wynikające z pracy maszyn i środków transportu
- zagrożenia wynikające z pracy przy bezpośrednim ruchu pojazdów na drodze

7. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do prac budowlanych pracownicy wykonawcy robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie bhp przez uprawnione do tego celu służby, oraz przez kierownika budowy w zakresie szkolenia stanowiskowego, poszczególnych pracowników biorących udział w realizacji zadania.

Szczególne uwagi należy zwrócić na zaświadczenia lekarskie dopuszczające pracowników do prac budowlanych, wyposażenia pracowników w odpowiednie środki ochrony indywidualnej, oraz metody pracy robotników ze zwróceniem uwagi na przestrzeganie wymogów dotyczących ochrony zdrowia i życia ludzkiego.

Przeprowadzenie instruktaży odnotowane powinno być w książce bhp znajdującej się na budowie z potwierdzeniem szkolenia pracowników ich własnoręcznym podpisem.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

- oznakować roboty zgodnie z projektem zabezpieczenia robót i projektem organizacji ruchu na czas budowy
- nie wymagane jest opracowanie planu BIOZ przez wykonawcę robót.

Opracował:
techn. Bolesław Grzelak

Projekt techniczny - część graficzna

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

	Położenie X	Położenie Y
Czasza zbiornika		
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
Przepust zasilający		
wlot	5730693,07	6480865,73
zasuwa	5730688,20	6480874,63
kaskada	5730687,80	6480875,38
wylot	5730680,68	6480888,35
Przepust upustowy		
mnich	5730692,13	6480935,21
zasuwa	5730694,47	6480938,07
ujście	5730705,86	6480951,89
Drenaż		
sączek	5730659,47	6480874,64
studnia 400	5730663,46	6480944,53
zasuwa	5730664,89	6480945,01
wylot	5730702,68	6480957,82
Kabel		
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