

RPL.0146.1.2024

Zaświadczenie

Na podstawie art. 423, ust. 9 Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2023r, poz. 1478 ze zm.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Lubaczowie informuje, że **nie wnosi sprzeciwu** do zgłoszenia wodnoprawnego dotyczącego wykonania stawu napełnianego wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi, lub wodami gruntowymi o powierzchni 4 900m², głębokości nieprzekraczającej 3,0 m na dz. ewid. nr 173/5, obręb Basznia Górna”.

Lokalizacja: działka ewid. nr 173/5, obręb Basznia Górna, gm. Lubaczów, pow. lubaczowski woj. podkarpackie.

Niniejsze zaświadczenie oraz dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego nie zwalnia z obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wymaganych na podstawie przepisów odrębnych.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek Inwestora z dnia 25.01.2024r.



Kierownik
Nadzoru Wodnego

Jan Burda

Otrzymują:

1. Gmina Lubaczów, ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów
2. a/a

Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zaświadczenie w wysokości 17 zł.

Potwierdzenie wpłaty z dnia 24.01.2024r.

07 LUT. 2024

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z.2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

ABR.6743.2.14.2024

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa:STAROSTA LUBACZOWSKI.....

Starostwo Powiatowe
w Lubaczowie
ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:GMINA LUBACZÓW.....

Kraj: ...POLSKA..... Województwo: ...PODKARPACKIE.....

Powiat: ...LUBACZOWSKI..... Gmina: ...LUBACZÓW.....

Ulica: ...JASNA..... Nr domu:1..... Nr lokalu:

Miejscowość: ...LUBACZÓW..... Kod pocztowy: ...37-600..... Poczta: ...LUBACZÓW.....

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

Nie wniesiono sprzeciwu
do zgłoszenia

znak ABR.6743.2.14.2024
w dniu 16.02.2024

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Z up. Starosty

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

inż. Józef Barasymowicz
Główny specjalista w Wydziale Architektury,
Budownictwa i Gospodarczego

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: Wykonanie stawu o funkcji retencyjnej, kopanego głębokości średnio 2,70 m z przegłębieniami maks. do 3,00 m. Grunt z wykopu będzie użyty do wyrównania terenu przyległego, nadmiar wywieziony poza obręb robót.. Ziemia humusowa zebrana przed wykonaniem prac zasadniczych będzie wykorzystana do użyźnienia skarp i nasypów.

Zakres prac:

1. zebranie warstwy humusowej
2. wykopanie koparką konturu stawu
3. ukształtowanie, uformowanie skarp, zagospodarowanie terenu przyległego
4. umocnienie skarp biodegradowalną matą kokosową z obsiewem mieszką traw

Planowany termin rozpoczęcia³⁾:20.03.2024 r.

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo:PODKARPACIE.....

Powiat: ...LUBACZOWSKI..... Gmina:LUBACZÓW.....

Ulica: Nr domu:

Miejscowość:BASZNIA GÓRNA Kod pocztowy:37-621.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾:180904_2.0003.173/5.....

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☒Projekt stawu.....

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

07 LUT. 2024

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.


³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

<i>Nazwa obiektu:</i>	PROJEKT STAWU pełniącego funkcję retencyjną Kategoria obiektu budowlanego XXIV
<i>Adres obiektu:</i>	Basznia Górna, gm. Lubaczów działka nr ewid. gr. 173/5
<i>Inwestor:</i>	GMINA LUBACZÓW 37-600 LUBACZÓW, ul. JASNA 1
<i>Rodzaj opracowania:</i>	Materiały do zgłoszenia robót wykonania stawu retencyjnego

Opracowanie zawiera :

1. Część opisowa projektowanych robót
2. Parametry techniczne stawu
3. Projekt zagospodarowania terenu
4. Profil podłużny stawu
5. Przekroje poprzeczne I - V

	<i>Tytuł, Funkcja imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Data</i>
<i>Opracował:</i>	MGR INŻ. JÓZEF WIATER	GOSP. WODNA	UAN/III/7342/68/98		01.2024

mgr inż. Józef Wiater
 - upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
 - w zakresie obiektów gosp. wodnej bez ograniczeń
 - w specjalności konstr. bud. w ogr. zakresie
 Nr 214/71/Bz Nr UAN/III/7342/68/98

**Budowa stawu pełniącego funkcję retencyjną na działce
nr ewidencyjny gruntu 173/5 w miejscowości Basznia Górna
Gmina Lubaczów**

Opis projektowanych robót

W miejscowości Basznia Górna na części działki nr ewidencyjny 173/5 o całkowitej powierzchni 2,6383ha w ewidencji pastwiska IV klasy planuje się w południowej części, po prawej stronie ujściowego odcinka potoku Papiernia do rzeki Sołotwa wykonać w najniższym położonym terenie kopany staw pełniący funkcję retencyjną. Dojazd do stawu drogą bitumiczną przez wieś i przed stacją kolejową Basznia Górna w kierunku południowym drogą gminną około 0,5km.

Projektowana lokalizacja stawu jest w całości na własnym terenie Gminy Lubaczów. Przedmiotowy staw pełniący funkcję retencyjną projektowany jest jako kopany, zagłębiony średnio o 2,70m od istniejącego terenu z przegłębieniami maksymalnie do 3,00m. Normalny poziom zwierciadła wody ustalono na rzędnej 221,30 m. n.. p. m. Głębokość wody w części zachodniej wyniesie 1,50m a przy przeciwległym wschodnim brzegu 1,10m do 0,70m. Skarpy stawu na długości nachylenia skarp 1 : 3 w strefie falowania wody planuje się umocnić pasem 3,00m matami kokosowymi ze względu na luźny grunt piaszczysty w podłożu. Grunt z wykopu stawu użyty będzie do wyrównania terenu bezpośrednio przyległego do brzegu, a nadmiar wywieziony poza obręb robót. Ziemia humusowa zebrana przed wykonywaniem zasadniczych prac ziemnych będzie użyta do użyźnienia nowopowstałych skarp i nasypów.

Zasięg oddziaływania projektowanego stawu retencyjnego obejmuje część gruntów rolnych – ewidencyjnie pastwisko IV klasy na działce nr ewid.173/5 przyległej bezpośrednio do przedmiotowego stawu

- Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami uzdrowiskowymi.
- Inwestycja usytuowana jest poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych,

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, znajduje się poza terenami parków narodowych, ochrony zasobów wodnych oraz poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Wykonanie stawu polegać będzie na:

- zebraniu warstwy humusowej gruntu z konturu projektowanego zbiornika
- wykopie koparką konturu stawu z częściowym wywozem urobku poza teren robót
- ukształtowaniu, uformowaniu skarp, zagospodarowaniu terenu przyległego
- umocnienie skarp biodegradowalną matą kokosową z obsiewem mieszaną traw

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia działka nr ewidencyjny 173/5 2,6383ha
- powierzchnia stawu 0,49ha
- długość linii brzegowej 410mb
- pojemność stawu 5600m³
- średnia głębokość wody 1,50m
- rzędna normalnego poziomu wody NPP 221,30 m.n.p.m.
- współrzędne geodezyjne konturu stawu na działce nr ewidencyjny 173/5:

A – x: 5559757.96, y: 8446133.74
B – x: 5559757.86, y: 8446153.64
C – x: 5559750.09, y: 8446170.17
D – x: 5559750.62, y: 8446181.67
E – x: 5559762.64, y: 8446189.54
F – x: 5559769.94, y: 8446197.38
G – x: 5559773.88, y: 8446207.13
H – x: 5559770.87, y: 8446269.95
I – x: 5559762.30, y: 8446285.59
J – x: 5559745.53, y: 8446291.01
K – x: 5559740.00, y: 8446289.04
L – x: 5559729.54, y: 8446271.05
M – x: 5559717.05, y: 8446225.75
N – x: 5559726.09, y: 8446210.19
O – x: 5559725.58, y: 8446187.48
P – x: 5559730.06, y: 8446171.33
R – x: 5559714.83, y: 8446163.92
S – x: 5559712.60, y: 8446142.20
T – x: 5559714.78, y: 8446127.59
U – x: 5559720.30, y: 8446120.26
W – x: 5559727.77, y: 8446116.71
Y – x: 5559737.44, y: 8446117.55
Z – x: 5559752.30, y: 8446126.43


mgr inż. Józef Wiciński
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
- w zakresie obiektów gosp. wodnej, bud. ogólnego użytku
- w szczególności konstr. bud. w ogr. zakresie
Nr 214/71/RZ Nr UAN/II/7342/08/98

Wykop/nasyp [m]	0,00	+0,20	9,30	+0,30	17,60	-1,70	17,40	-1,70	6,90	+0,50	0,00
Długość [m]	10,70	10,70	10,70	20,00	37,60	220,50	222,20	55,00	61,90	222,30	81,90
Odległość [m]	0,00	10,70	20,00	37,60	220,50	222,20	222,30	222,30	222,30	222,30	222,30
Proj. rzędna terenu [m n.p.m.]	222,70	222,70	222,70	222,70	222,70	222,70	222,70	222,70	222,70	222,70	222,70
Istn. rzędna terenu [m n.p.m.]	222,70	222,50	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40
poziom por. 215,00 m n.p.m.	222,70	222,50	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40	222,40

umocnienie matami kokosowymi

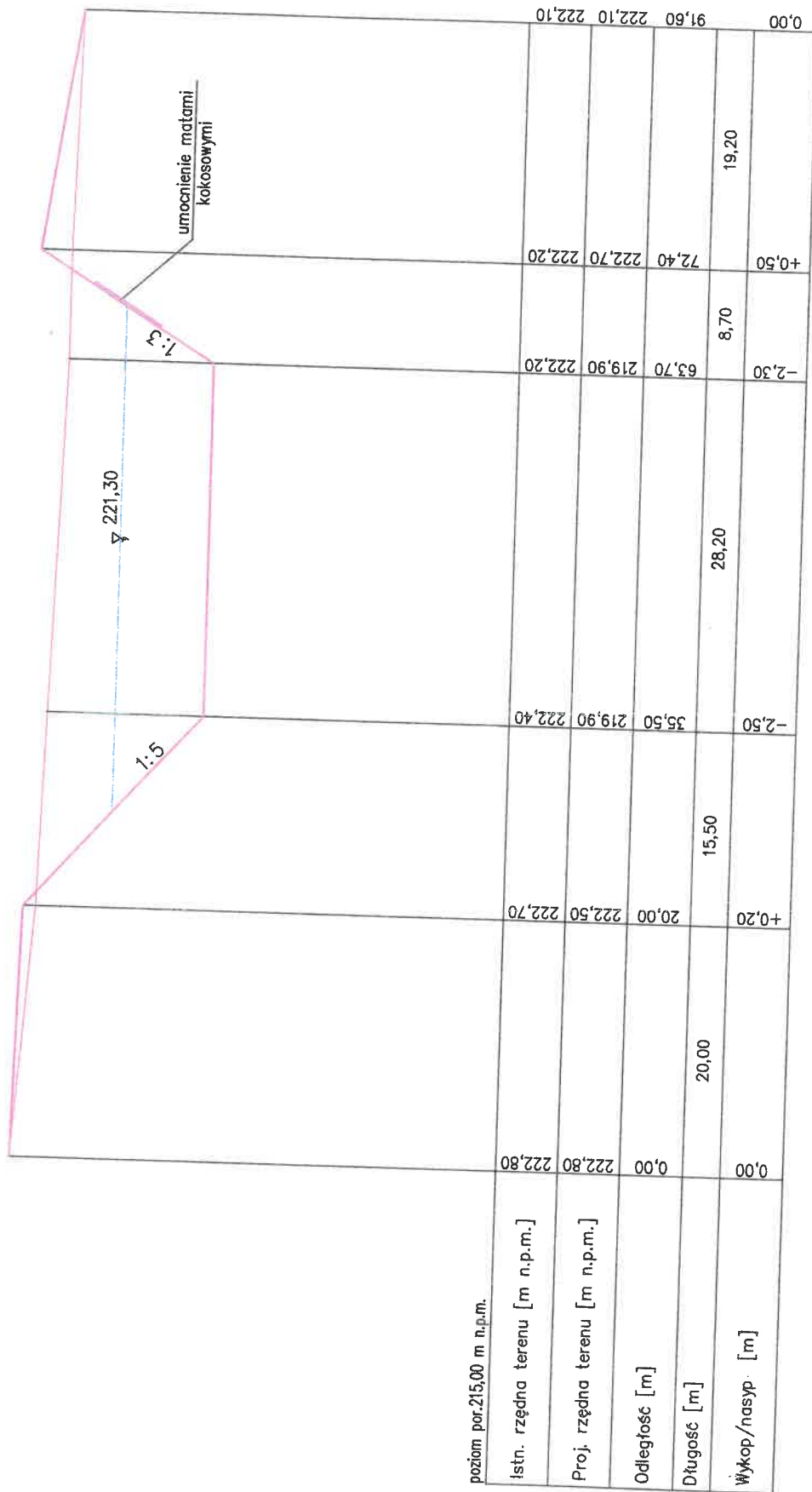
1:8

221,30

Nr rys. 3	PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa i adres obiektu: Budowa stawu pełniącego funkcję retencyjną na dz. nr ew. gr. 173/5, obręb geodezyjny Basznia Górna		
Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny przez staw I-I		Skala 1:100/500
Opracował: mgr inż. Józef Wiater nr upr. UAN/III/7342/66/98		Data: 12.2021 Podpis: 

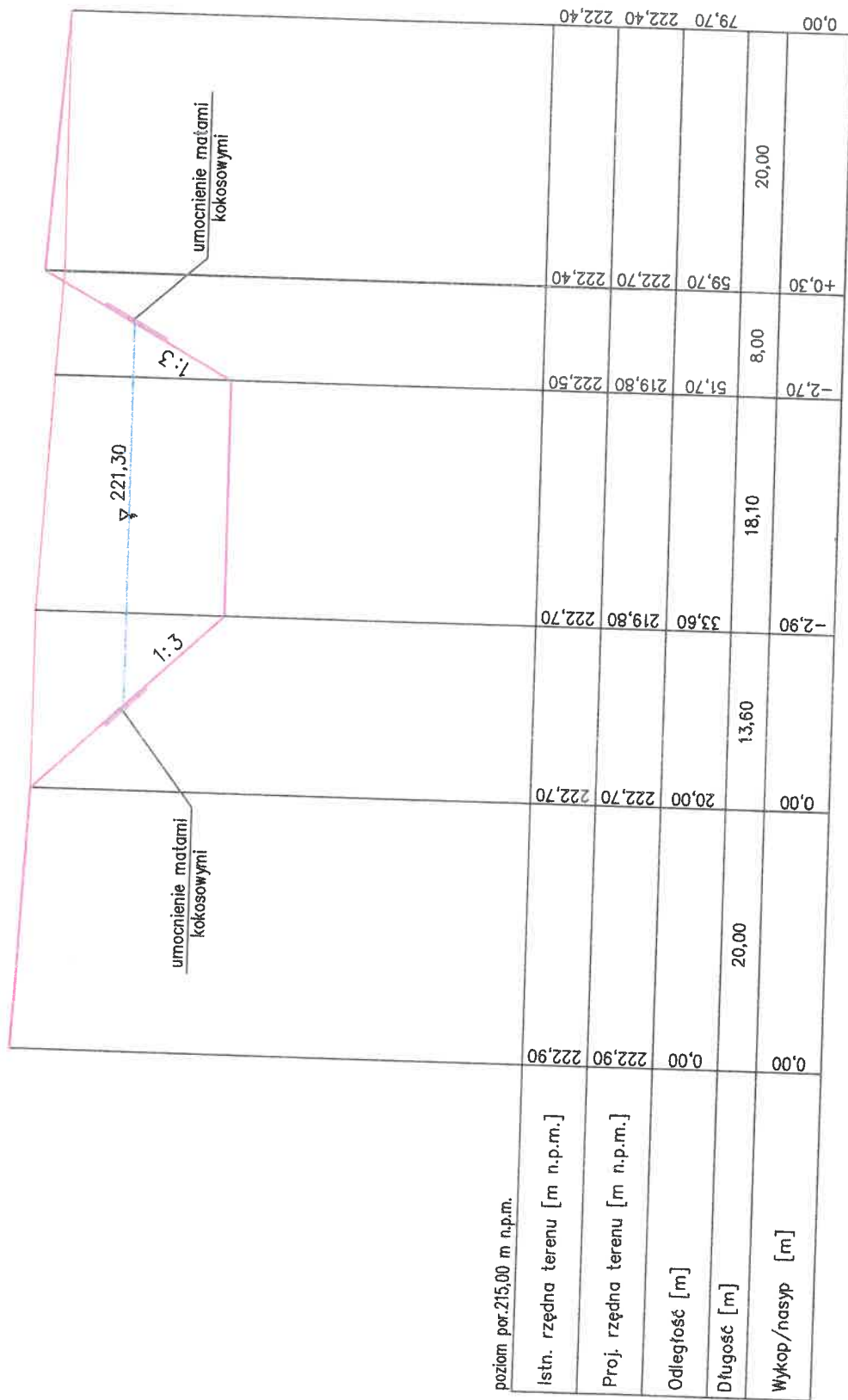
MGR ING. F. DROBNI
Spr. bud. do architektury
w Zakładzie Architektury
- WARSZAWA -
TEL 21 477 0782

PRZEKRÓJ II-II
Skala 1:100/500



PROJEKT TECHNICZNY	
Nr rys. 4	
Nazwa i adres obiektu: Budowa stawu pełniącego funkcję retencyjną na dz. nr ew. gr. 173/5, obręb geodezyjny Basznia Górna	
Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny przez staw II-II	Skala 1:100/500
Opracował: mgr inż. Józef Wiater nr upr. UAN/III/7342/66/98	Data: 12.2021
	Podpis:

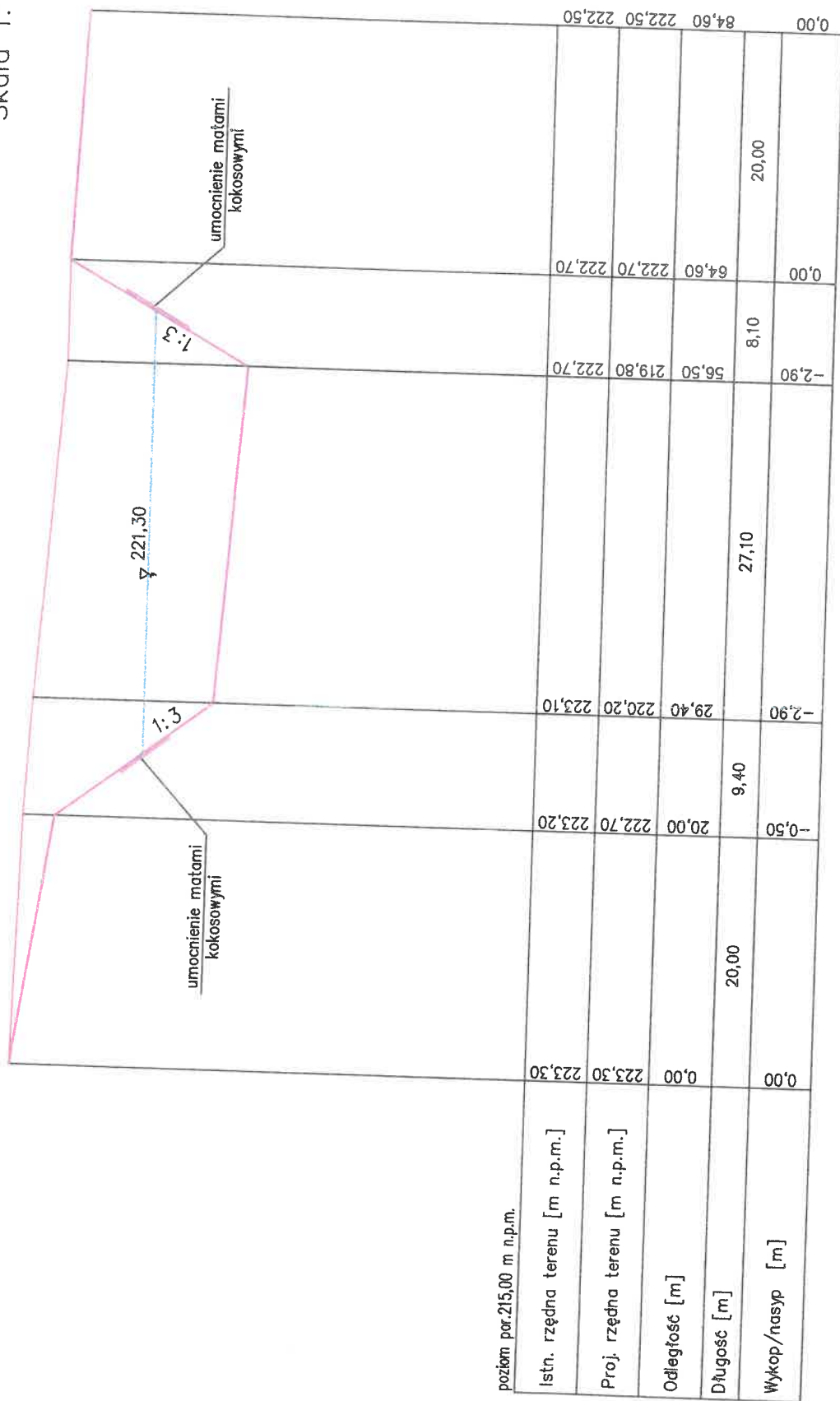
PRZEKRÓJ III-III
Skala 1:100/500



PROJEKT TECHNICZNY	
Nr rys. 5	
Nazwa i adres obiektu: Budowa stawu pełniącego funkcję retencyjną na dz. nr ew. gr. 173/5, obręb geodezyjny Basznia Górna	
Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny przez staw III-III	
Skala 1:100/500	Data: 12.2021
Opracował: mgr inż. Józef Wiater nr upr. UAN/III/7342/66/98	
Podpis:	

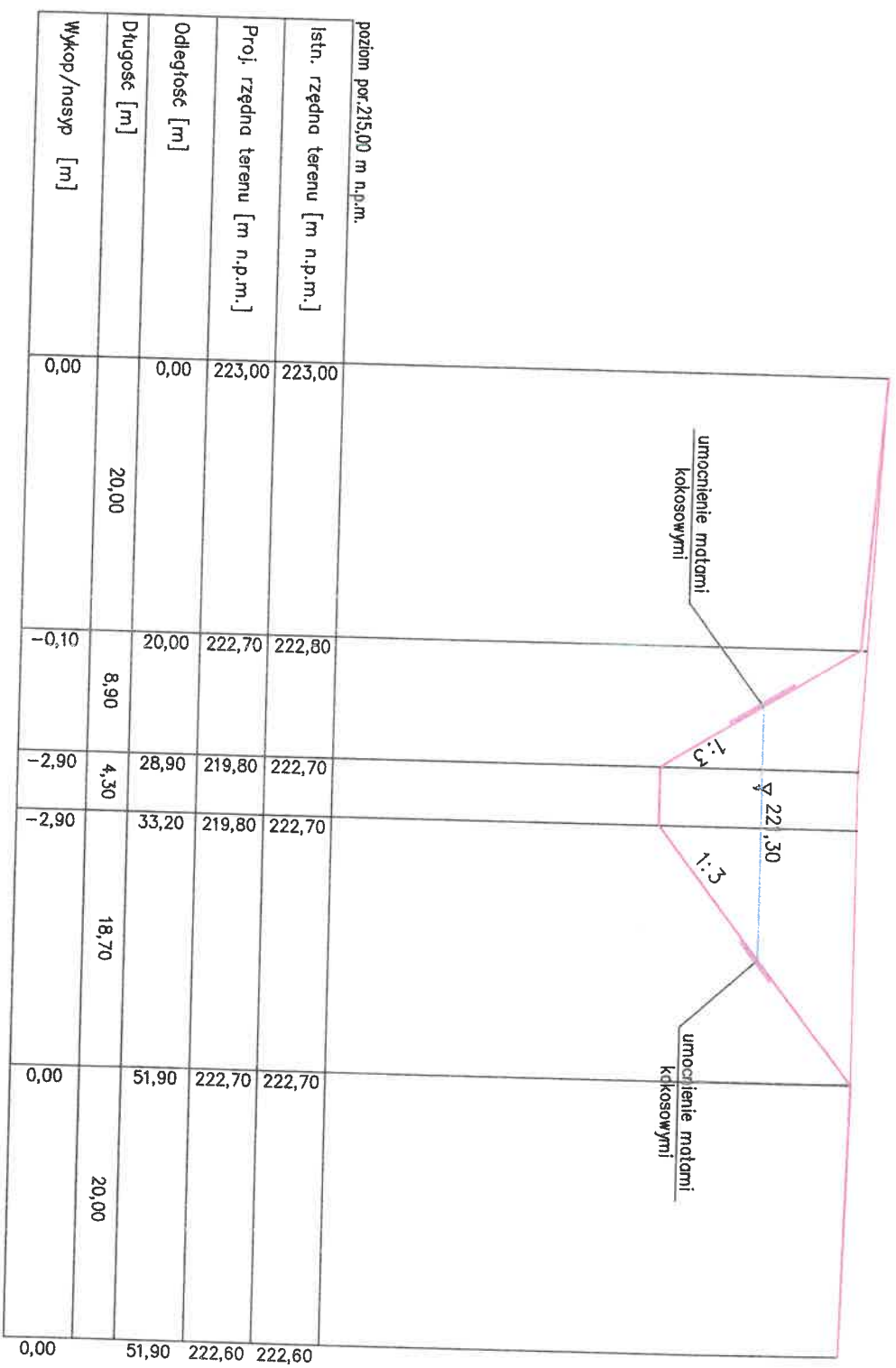
mgr inż. Józef Wiater
upr. bud. do projektowania i nadzoru
w zakresie geodezyjnym i bud. wieś.
nr 214/71/12

PRZEKRÓJ V-V
Skala 1:100/500



PROJEKT TECHNICZNY	
Nr rys. 7	Nazwa i adres obiektu: Budowa stawu pełniącego funkcję retencyjną na dz. nr ew. gr. 173/5, obręb geodezyjny Basznia Górna
Skala 1:100/500	Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny przez staw II-II
Data: 12.2021	Opracował: mgr inż. Józef Wiater
Podpis:	nr upr. UAN/III/7342/66/98

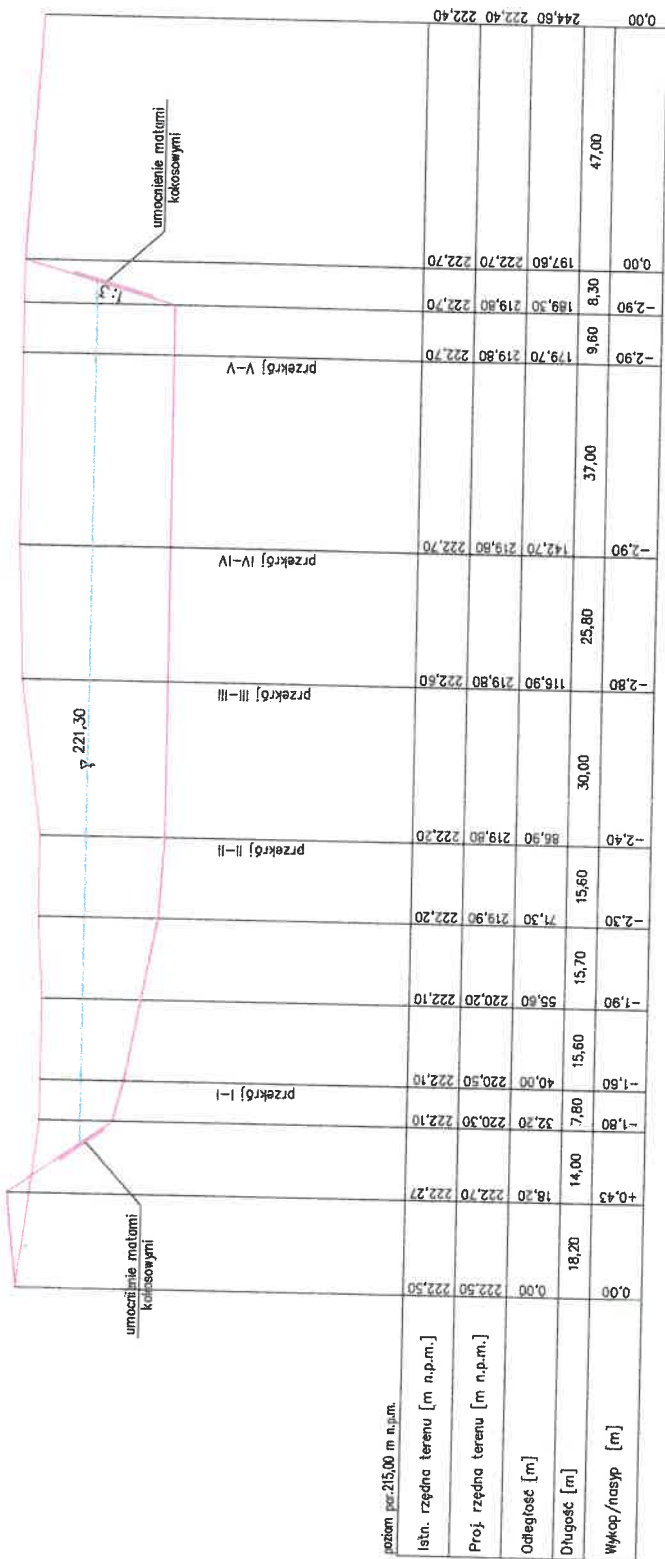
PRZEKRÓJ IV-IV
Skala 1:100/500



PROJEKT TECHNICZNY	
Nr rys. 6	
Nazwa i adres obiektu: Budowa stawu pełniącego funkcję retencyjną na dz. nr ew. gr. 173/5, obręb geodezyjny Basznia Górna	
Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny przez staw IV	
Opracował: mgr inż. Józef Wiater nr upr. UAN/III/7342/66/98	Data: 12.2021
Podpis:	

21.4.7.1.10

PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:100/1000



PROJEKT TECHNICZNY

№ 3

Nazwa i adres obiektu:	
------------------------	--

Budowa stawu pełniącego funkcję retencyjną na dz. nr ew. gr. 173/5, obręb geodezyjny Basznia Górna

Nazwa rysunku:

Przekrój poprzeczny przez staw A-A

Opracował: mgr inż. Józef Wiater
nr upr. UAN/III/7342/66/98