

Inwestor:

GMINA GORZKÓW
ul. Główna 9
22-315 Gorzków

Autor:

Instalacje Sanitarne Projektowanie
Wykonawstwo Nadzór Adam Hałas
Żółtańce 35c, 22-100 Chełm

Nazwa zadania:

PRZEBUDOWA STACJI UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CZYSTA DĘBINA

Nazwa opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Adres obiektu budowlanego:

Jednostka ewidencyjna 060603_2. Gorzków,

obręb : 0009 Czysta Dębina

działki nr ewid.: 734/1, 733/3, 732/3, 731/3, 731/2, 731/4

obręb : 0001 Antoniówka

działki nr ewid.: 723,

obręb : 0002 Baranica

działki nr ewid.: 322, 251/1, 252/1

Załącznik do decyzji znak:

AB.6740. 15.2025

z dnia 14.10.2025r. o udzieleniu
pozwolenia na budowę

Z up. STAROSTY

Mariusz Frąć
CZŁONEK ZARZĄDU

EGZ. 2

Kategoria obiektu budowlanego: XXX

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

SANITARNA, ELEKTRYCZNA,
KONSTRUKCYJNA, ARCHITEKTONICZNA

Zgodnie z dni 11.02.2025r.
w całym projekcie

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/specjalność	Podpis:
Projektant (wiodący):	inż. Adam Hałas	LUB/0295/POOS/12 instalacyjna sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Buraczyński	LUB/0235/PBS/16 instalacyjna sanitarna	
Projektant:	dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk	UANB-II-7342/42/92 architektoniczna i budowlana	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Radosław Kosikowski	101/LBOKK/2012 architektoniczna	
Sprawdzający:	Mgr inż. Dariusz Bartosz	LUB/0278/PWBKb/18 budowlana	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Szewczuk	CH/13/97 AKPiA i elektryczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogusław Laskowski	687/CH/87 AKPiA i elektryczna	
Chełm, październik 2024 r.			

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

CZĘŚĆ OPISOWA

Oświadczenie projektanta	– str. 3
Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	– str. 4-19
Opis techniczny	– str. 20-37

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys. nr 1a – Projekt zagospodarowania terenu – Stacja Ujęcia Wody w Czystej Dębinie – Obiekty do rozbiórki – skala 1: 500 – str. 39
- Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu – Stacja Ujęcia Wody w Czystej Dębinie – skala 1: 500 – str. 40
- Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu - Przepompownia wody w miejscowości Baranica – skala 1: 500 – str. 41
- Rys. nr 3 – Projekt zagospodarowania terenu - Przepompownia wody w miejscowości Antoniówka – skala 1: 500 – str. 42
- Rys. nr 4 – Projekt zagospodarowania terenu - Istniejące zbiorniki sieciowe wody w miejscowości Baranica – skala 1: 500 – str. 43

A. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Chełm, październik 2024 r.

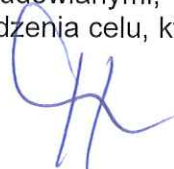
Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu dla zadania: **PRZEBUDOWA STACJI UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CZYSTA DĘBINA.**

sporządzony jest zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant branży sanitarnej:

inż. Adam Hałas

nr upr.: LUB/0295/POOS/12



Projektant branży architektonicznej i budowlanej:

dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk

nr upr.: UANB-II-7342/42/92

dr inż. arch.
Zbigniew Bednarczyk
upr. nr UANB-II-7342/42/92
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej



Projektant branży AKPiA i elektrycznej:

mgr inż. Dariusz Szewczuk

nr upr.: CH/13/97

Chełm, październik 2024 r.

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu dla zadania: **PRZEBUDOWA STACJI UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CZYSTA DĘBINA.**

sporządzony został zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Sprawdzający branży sanitarnej:

mgr inż. Mariusz Buraczyński

nr upr.: LUB/0235/PBS/16

mgr inż. Mariusz Buraczyński
upr. bud. Nr. LUB/0235/PBS/16
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Sprawdzający branży architektonicznej:

mgr inż. arch. Radosław Kosikowski

nr upr.: 101/LBOKK/2012

mgr inż. arch. Radosław Kosikowski
upr. nr 101/LBOKK/2012
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Sprawdzający branży konstrukcyjno-budowlanej:

mgr inż. Dariusz Bartosz

nr upr.: LUB/0278/PWBKb/18

mgr inż. Dariusz Bartosz
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid. LUB/0278/PWBKb/18

Sprawdzający branży AKPiA i elektrycznej:

mgr inż. Bogusław Laskowski

nr upr.: 687/CH/87



B. DECYZJE O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

- 2 -

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Pan Adam Tadeusz HAŁAS

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 - 5 i art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia
stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektonicznych - budowlanych w specjalności objętej
niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5
ustawy,

bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia
28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w zakresie
objętych w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłotne,
wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności
objętej niniejszymi uprawnieniami

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
inż. Andrzej Adamczak

Członek
inż. Lech Dec

Przewodniczący
dr inż. Kazimierz Baneyński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samodzielnym wykonywaniu funkcji technicznych w budownictwie oraz ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samodzielnym wykonywaniu funkcji technicznych w budownictwie oraz ustawy z dnia 7 lipca 1964 r. Prawo budowlane i rozkazu ministra z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Adam Tadeusz HAŁAS

inżynier

urodzony dnia 10 stycznia 1954 r. w Zagrodzie

osobnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0295/POOS/12

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia oświadczenia o podjęciu art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odpowiadając na odwołanie decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podlega do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejszy wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Państwowej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
inż. Andrzej Adamczak

Członek
inż. Lech Dec

Przewodniczący
dr inż. Kazimierz Baneyński



Otrzymał:
1. Pan Adam Hałas
22-100 Chelm
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. ...



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-UMS-IS2-UAC *

Pan Adam Hałas o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0779/01
adres zamieszkania Żółtańce m. Żółtańce 35c, 22-100 Żółtańce, Chełm
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-03 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.pliib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Elektronika
Weryfikacja
Podpisu
Elektronicznego

- 2 -



Lublin, dnia 29 listopada 2016 r.

DECYZJA

LOIIB.OKK.7131370/2016

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1948/ i art. 21 ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm. / oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. 2014 r. poz. 1278 /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mariusz BURACZYŃSKI

magister inżynier

urodzony: dnia 14 grudnia 1977 r. w Krasnymstawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0235/PBS/16

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w treści zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odpowiadając na odwołanie decyzyjnego. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzyjnego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
mgr Lech Dec

Przewodniczący
mgr Andrzej Piolita



Otrzymał:
1. Pan Mariusz BURACZYŃSKI
ul. Odrzy 27-40
22-300 Krasnostaw
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. n/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Mariusz BURACZYŃSKI

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń.

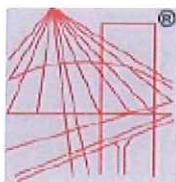
II. Na mocy § 10 § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
mgr Lech Dec

Przewodniczący
mgr Andrzej Piolita

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**Zaświadczenie**o numerze weryfikacyjnym:
LUB-HM4-GSU-2BL *

Pan Mariusz Buraczyński o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0309/08
adres zamieszkania ul. Okrzei 27/40, 22-300 Krasnystaw
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-10-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-09-24 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.



Interpretacja...

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Zamościu

Zamość, dnia 4 września 1992 r.

Nr ewid. UANB-II-7342/42/92

STWIERDZENIE

PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ
FUNKCJI TECHNICZNEJ W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §13 ust.1 pkt 1 oraz §4 ust.1 i 2 i §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 z późniejszymi zmianami zawartymi
w Dz.U.Nr 69, poz.299 z dnia 8 sierpnia 1991 r./ stwierdza się, że:

ZBIGNIEW WIESŁAW BEDNARCZYK
- architekt
urodzony dnia 20 sierpnia 1954 r. w Wadowicach
ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta
w specjalności architektonicznej

Pan ZBIGNIEW WIESŁAW BEDNARCZYK jest upoważniony do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b) konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych o powszechnie
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz do oceniania
i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie
jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do
1000 m³ w zakresie objętym specjalnością konstrukcyjno-budowlaną.

Otrzymuje:

1. Zbigniew Bednarek
Zamość, ul. Staszica 13/5.
2. aa.

mgr Irena Gruska
DYREKTOR W ... LU
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

dr inż. architekt Zbigniew Wiesław Bednarczyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UANB-II-7342/42/92**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0126**.

Członek czynny od: 05-10-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-07-2024 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0126-484E-DF31-46Y5-3A9A

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Lublin, dnia 20 grudnia 2012 r.

Znak sprawy: 186-107/LBOKK/2012

DECYZJA nr 101/LBOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1823 z późn. zm.), art. 11 i 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.) § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 576 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Radosław Paweł Kosikowski

urodzony w dniu 20.05.1980r. w Lublinie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Mirosław Żalusi - Przewodniczący OKK
2. Krzysztof Moczydlowski - Wiceprzewodniczący OKK
3. Jacek Begieła - Sekretarz OKK
4. Krzysztof Korona - Członek OKK
5. Marcin Kozłowski - Członek OKK
6. Małgorzata Wałęga - Członek OKK
7. Anna Wędras - Członek OKK

Odzyskuje:

1. Strona (wnioskodawca): Radosław Kosikowski ul. Ceramiczna 34B, 22-100 Chełm
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów RP
 3. a a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Radosław Paweł Kosikowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **101/LBOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0243**.

Członek czynny od: 17-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-01-2024 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0243-5336-26B5-75C2-4C13

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Lublin, dnia 4 grudnia 2018 r.

LOUB.0KK.7131/176-7152/176/2018

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 175 z późn. zm.) i art. 12 ust. 2 pkt 3, art. 12 ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1964 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ocenie, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu sprawnego na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dariusz BARTOSZ

magister inżynier

urodzony dnia 13 grudnia 1984 r. we Włodawie

oraz

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0278/PWBKb/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z zawyżeniem w cenie zgłoszonej umowy, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od zrealizowania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócenie decyzji.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, będącej Izbą Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

§ 1. W toku biegu terminu od wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do walenienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej odwołania o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez osobę ze spraw postępowania, decyzja staje się ostateczną i prawomocną.

W przypadku zrzeczenia przez stronę odwołania od decyzji (określonego w § 2) strona nie przysięga prawa do odwołania się od Izby do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

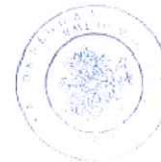
dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Otrzymał:

1. Pan Dariusz BARTOSZ
Bokowa Wielka 39
22-107 Asów
2. Okręgowa Izba Inżynierów
Budownictwa Lubelskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Pan Dariusz BARTOSZ

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane,
w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halecka

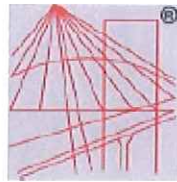
Członek

dr inż. Stanisław Plechawski

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Przewodnicząca



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-WZN-N1I-DF7 *

Pan Dariusz Bartosz o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0126/19

adres zamieszkania m. Bukowa Wielka 39, 22-107 Sawin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-07-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-06-12 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



- 2 -

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Pan Paweł Łukasz SZYSZKOWSKI

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

- II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do:
- projektowania konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący
dr hab. inż. Anna Halicka

Członek
dr inż. Stanisław Plechawski

Członek
inż. Janusz Franczyk

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Lublin, dnia 29 maja 2018 r.

LOUB OKK.7131/359/2017

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i pkt 1, art. 14 ust. 4, pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.), [10] § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1279), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po zbadaniu ogólnego stanu uprawnienia budowlanego z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Łukasz SZYSZKOWSKI

magister inżynier

urodzony dnia 18 października 1989 r. w Janowie Lubelskim

oraz mające

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0154/PBKb/18

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w sprawie badania stanu, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uwolnienia decyzji. Zakaz nadawczy uprawnień budowlanych wskazuje na obowiązek decyzji.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji skargi odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia. Zgodnie z treścią art. 174 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1271) pkt. 2, art. 175 § 1 pkt 1, w sprawie wniesienia skargi do sądu administracyjnego, skargę wnosi się do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia wydania decyzji, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po zbadaniu ogólnego stanu uprawnienia budowlanego z wynikiem pozytywnym.

W przypadku zżycia przez stronę odwołania o zwrócenia się prawa do odwołania od decyzji (skierowanego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się od skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący
dr hab. inż. Anna Halicka

Członek
dr inż. Stanisław Plechawski

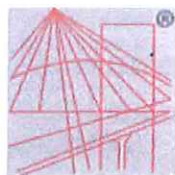
Członek
inż. Janusz Franczyk

Oczywiście

1. Pan Paweł Łukasz SZYSZKOWSKI
ul. Gen. Andersa 9
23-300 Janów Lubelski
2. Okręgowa Izba Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-42B-KTG-PNW *

Pan Paweł Łukasz Szyszkowski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0061/1
adres zamieszkania ul. Gen. Andersa 9, 23-300 Janów Lubelski
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-08 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



GP. III. 7342/GH/13/97

Chełm, dnia 12-12-1997r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3 i 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. Nr 89, poz. 414) oraz § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8/95, poz. 38), działając zgodnie z zatwierdzonym przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie szczegółowym programem egzaminu na uprawnienia budowlane, wprowadzonym Zarządzeniem Nr 4 Wojewody Chełmskiego z dnia 19 lutego 1997r. w sprawie powołania Komisji do oceny przygotowania zawodowego osób ubiegających się o uzyskanie uprawnień budowlanych, ustalenia dla niej regulaminu działania oraz szczegółowego programu egzaminu (Dz.Urz. Woj. Chełm. Nr 2, poz. 6) - po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek Pana mgr inż. Dariusza Szewczuka, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją Komisji w sprawie oceny przygotowania zawodowego Pana Dariusza Szewczuka i po złożeniu przez Pana pisemnego egzaminu testowego i egzaminu ustnego oraz w związku z uzyskanymi ocenami wystawionymi przez Komisję

n a d a j e

Panu mgr inż. elektrykowi Dariuszowi Szewczukowi,
ur. dnia 08 grudnia 1967r. w Chełmie,

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne

U z a s a d n i e n i e

Po przeprowadzonym w dniu 29-09-1997r. postępowaniu kwalifikacyjnym z wniosku Pana Dariusza Szewczuka z dnia 20-12-1994r. Komisja postanowiła dopuścić Pana do egzaminu na uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne.

W dniu 13-11-1997r. odbył się pisemny egzamin testowy, w którym uzyskał Pan 76 punktów. Warunkiem zakwalifikowania się do części ustnej egzaminu na uprawnienia budowlane było - zgodnie z cytowanym na wstępie szczegółowym programem egzaminu - uzyskanie minimum 75 punktów. Warunek ten został przez Pana spełniony.

W dniu 26-11-1997r. odbyła się część ustna egzaminu. Na podstawie uzyskanych na w/w egzaminie ocen, zgodnie z protokołem Komisji uznałem, że przygotowanie Pana z zakresu obowiązującego materiału było wystarczające i w związku z istniejącym stanem faktycznym i prawnym postanowiłem jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

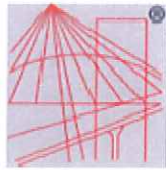
Otrzymują:

1. Pan Dariusz Szewczuk
zam: Chełm 22-100
ul. Sienkiewicza 8/c
2. GINB w Warszawie
3. a/a



zup. WOJEWODY
mgr Stefan Machniewicz
WICEWOJEWODA

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-WMF-ISA-JSX *

Pan Dariusz Szewczuk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/1227/01

adres zamieszkania Przy Stawie 2/35, 20-067 Lublin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-18 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78³ 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WOJEWODA
CIECHOMSKA

Nr 662/CH/87

Chełm, dnia 11 grudnia 1987r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Nr podława § 4 ust. 2, § 7 1543 ust. 1 pkt 4 III d

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) BOGUSŁAW ŁASKOWSKI

(imię i nazwisko)

Magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

wodzony(a) dotychczasownikiem 53 r. w Chełmie

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej

(nazwa specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie Instalacji elektrycznych

Elektroenergetyka

(specjalizacja zawodowa)

WA Kształw MA-DUM/14 zam. Nr 151-83

Dz. 15 zam. 0519-82 2900 int

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Obywatel (ka) BOGUSŁAW ŁASKOWSKI

(imię i nazwisko)

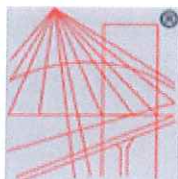
jest upoważniony(a) do:

- sporządzania projektów instalacji elektrycznych;
- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wyznaczania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



m. p.

(podpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-F8G-W14-CM8 *

Pan Bogusław Laskowski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0480/01
adres zamieszkania Jana III Sobieskiego 9, 22-100 Chełm
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-15 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78³ 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych

OPIIS TECHNICZNY

Spis treści:

A.	OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	3
B.	DECYZJE O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO	4
C.	PODSTAWA OPRACOWANIA	22
D.	CZĘŚĆ OPISOWA	23
1.0	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	23
2.0	Określenie istniejącego zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	24
2.1	Opis stanu istniejącego	24
2.2	Opis projektowanych zmian	25
3.0	Projektowane zagospodarowanie terenu	26
3.1	Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym	26
	Wysokość, długość, szerokość, średnica	27
	Liczba kondygnacji	27
3.2	Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków	31
3.3	Układ komunikacyjny	31
3.4	Sposób dostępu do drogi publicznej	31
3.5	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	31
3.6	Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	32
4.0	Zestawienie	32
4.1	Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony	32
4.2	Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	33
4.3	Powierzchnia biologicznie czynna.....	33
4.4	Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.	33
5.0	Informacje i dane	33
5.1	Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.....	34
5.2	Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	34

5.3	Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	34
5.4	Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;	34
6.0	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	35
7.0	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	36
8.0	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	36
	Uwagi końcowe	37
E.	CZEŚĆ RYSUNKOWA.....	37

Przy opracowaniu niniejszej dokumentacji projektowej posłużono się przede wszystkim następującymi dokumentami, przepisami prawnymi i materiałami:

1. Umowa z Inwestorem,
2. Mapa do celów projektowych w skali 1: 500,
3. Pomiary sytuacyjno-wysokościowe,
4. Dane wyjściowe do projektowania uzgodnione z Inwestorem,
5. Wizja lokalna na terenie inwestycji,
6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
7. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
8. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
9. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 r.
10. Opinia geotechniczna z 2022r.
11. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania terenu Gminy Gorzków
12. Konsultacje międzybranżowe.
13. Normy, przepisy, literatura techniczna.
14. Badania

D. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa stacji uzdatniania wody na działkach o nr ewid. 734/1, 733/3, 732/3, 731/3, ~~731/2~~, 731/4 obręb Czysta Dębina, zbiorników sieciowych na działkach nr 251/1, 252/1 obręb Baranica oraz nowo projektowanych pompowni wodociągowych na działce nr ewid. 322 obręb Baranica i działce nr ewid. 723 obręb Antoniówka, Gmina Gorzków.

Obiekty stacji wodociągowej są użytkowane do pobierania, gromadzenia i dystrybucji wody do odbiorców na cele bytowo-gospodarcze oraz potrzeby p.pożarowe. Stacja wodociągowa pracuje będzie w układzie dwustopniowego pompowania tzn. pompy głębinowe zamontowane w studniach S-1 i S-2. Studnia S-1 nie jest objęta opracowaniem, znajduje się poza obszarem objętym mapą do celów projektowych, w ramach zadania przebudowany zostanie fragment rurociągu tłocznego studni S-2 znajdujący się na działce 734/1. Pompy podają wodę do zbiornika wyrównawczego i dalej pompami II stopnia do sieci zewnętrznej oraz do zbiorników pośrednich. W przypadkach koniecznych woda może być dezynfekowana 1% roztworem podchlorynu sodu przy użyciu dozownika zamontowanego na zbiorniku w pomieszczeniu chlorowni. Woda przed wprowadzeniem do sieci wodociągowej powinna odpowiadać wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294) W przypadkach awaryjnych (n.p. brak energii elektrycznej lub awaria pompy) istnieje możliwość poboru wody na cele p.pożarowe bezpośrednio ze zbiornika poprzez hydrant na terenie stacji wodociągowej. Teren stacji w ogrodzeniu jako strefa ochrony dla ujęcia nie może być użytkowana na inne cele, nie może stanowić składowiska materiałów nie związanych z eksploatacją wodociągu. Ponadto nie mają wstępu na ten teren osoby postronne. Ze względu na zbyt niskie ciśnienie i wydajność w warunkach pożarowych projektuje się wykonanie dwóch pompowni sieciowych na działkach nr ewid. 322 obręb Baranica i działce nr ewid. 723 obręb Antoniówka, Gmina Gorzków.

1.1 Lokalizacja inwestycji

W zakres przedmiotowej inwestycji wchodzi rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Czysta Dębina na działkach nr ewid. 734/1, 733/3, 732/3, 731/3, ~~731/2~~, 731/4 obręb Czysta Dębina, działkach nr ewid.: 723, obręb Antoniówka, działkach nr ewid. 322 obręb Baranica, polegająca na budowie nowego stalowego zbiornika na wodę na cele przeciwpożarowe, budynku stacji ujęcia wody, uzbrojenia towarzyszącego w postaci rurociągów, kabli elektroenergetycznych, teletechnicznych oraz utwardzenia terenu, oświetlenia zewnętrznego i instalacji fotowoltaicznej o mocy 20 kWp oraz dwóch pompowni sieciowych na działkach nr ewid.: 723, obręb Antoniówka, działkach nr ewid. 322 obręb Baranica.

1.2 Inwestor zadania

Inwestorem zadania jest:

Gmina Gorzków

ul. Główna 9

22-315 Gorzków-Osada

2. Określenie istniejącego zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

2.1 Opis stanu istniejącego

Modernizowana Stacja Wodociągowa, zlokalizowana jest na terenie działek nr ewid. 733/3, 732/3, 731/2, 731/3, 731/4, obręb Czysta Dębina oraz zbiorników sieciowych na działkach nr 251/1, 252/1 obręb Baranica. Obiekt jest ogrodzony ogrodzeniem z siatki stalowej (w ramach strefy ochrony bezpośredniej).

Działki nr ewid.: 734/1, 733/3, 732/3, 731/2, 731/3, 731/4 obręb geodezyjny Czysta Dębina – własność Gminy Gorzków, dodatkowo Inwestor powiększa stację ujęcia o działkę nr ewid. 734/1 obręb geodezyjny Czysta Dębina, Gmina Gorzków posiada umowę użyczenia z prawem do dysponowania nr ewid. 734/1 na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane. Na działkach

Działka położone są na terenie, który zgodnie z miejscowym planem Uchwałą Rady Gminy Gorzków Nr XIII/66/2004 z dnia 26 lutego 2004 r. oznaczony jest symbolem WZ - ustala się tereny urządzeń ujmowania i uzdatniania wody.

Projekt oraz działki spełniają wszystkie wymagania ujęte w wyżej wymienionej uchwale.

Aktualne zagospodarowanie działek, przedstawione jest na planie zagospodarowania terenu stacji wodociągowej w Czystej Dębinie - załączonego do części graficznej projektu i obejmuje:

- Ogródzony teren w kształcie wieloboku, powierzchnia ogrodzona wynosi 982 m²
- powierzchnia działek
 - dz. 733/3 – 300 m²,
 - dz. 732/3 – 300 m²,
 - dz. 731/2 – 112 m²
 - dz. 731/3 – 736 m²,
 - dz. 731/4 – 250 m²,
- elementy zagospodarowania działki:
 - szacht studzienny ze studnią głębinową nr S-2 – eksploatowana, o średnicy wew. 1,5 m i powierzchni zabudowy 1,77 m²,
 - budynek stacji wodociągowej z wyposażeniem o wym: 6,50 m x 3,75 m, o powierzchni zabudowy równej 24,38 m² (pomieszczenia: hala technologiczna, pomieszczenie pomocnicze), kubatura budynku 73,14 m³,

- zbiornik stalowy na wodę o poj. 25 m³, o wym. 2,85 m x 5,45 m, pow. 15,53 m²,
- 3 studnie kanalizacji sanitarnej o pow. 3,99 m²,
- teren zieleni,
- ogrodzenie z siatki stalowej o dł. 132,15 mb,
- uzbrojenie podziemne: rurociągi układu technologicznego zewnętrznego, zasilania istniejącej sieci wodociągowej, przewody sterujące, przewody energetyczne.

Obiekty do rozbiórki:

W ramach planowanej inwestycji projektuje się rozbiórkę następujących obiektów:

- ziemny budynek stacji ujęcia wody: budynek stacji ujęcia wody o powierzchni 24,38 m², budynek o wym. 6,50 m x 3,75 m i wysokości 3 m, pokryty papą i obsypany ziemią, budynek nie jest objęty ochroną konserwatorską,
- stalowy zbiornik na wodę: stalowy zbiornik na wodę o poj. 25 m³, o wym. 2,85 m x 5,45 m, pow. ok. 15,53 m², ze studnia kanalizacyjna o powierzchni 1,33 m², zbiornik obsypany ziemią,
- ogrodzenie

2.2 Opis projektowanych zmian

Projektowany zagospodarowanie terenu obejmuje powiększenie powierzchni stacji ujęcia wody o działkę 734/1, zakres inwestycji obejmować będzie budowę nowego budynku stacji ujęcia wody, budowę stalowego zbiornika na wodę, budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki oraz wykonanie rurociągów i kabli technicznych niezbędnych do prawidłowego działania stacji w tym: rurociągi wodno-kanalizacyjne, kable elektroenergetyczne, teletechniczne.

Projektowane zagospodarowanie działek obejmuje:

- Ogrodzony teren stacji w kształcie wieloboku o powierzchni wynoszącej 1719,50 m²,
- powierzchnia działek wchodzących w skład przebudowywanej stacji ujęcia wody:
 - dz. 734/1 - 3200 m²,
 - dz. 733/3 – 300 m²,
 - dz. 732/3 – 300 m²,
 - dz. ~~731/2~~ - 112 m²
 - dz. 731/3 – 736 m²,
 - dz. 731/4 – 250 m²,
- działki na których zlokalizowane będą pompownie sieciowe:
 - dz. 322, obręb Baranica – powierzchnia zabudowy 6,16 m²,
 - dz. 723, obręb Antoniówka – powierzchnia zabudowy 6,16 m²,

W ramach zadania inwestycyjnego, projektuje się wykonanie robót budowlanych na terenie stacji wodociągowej w Czystej Dębinie, zmieniających istniejące zagospodarowanie terenu SW:

- Montaż stalowego zbiornika na wodę do celów PPOŻ., o średnicy wewnętrznej 3,88 m,

wysokości 5,4 m i pojemności $V=50\text{ m}^3$, powierzchnia zabudowy $13,10\text{ m}^2$,

- Budowę budynku stacji ujęcia wody o wym. 4,50 m x 7,50 m i powierzchni zabudowy $33,75\text{ m}^2$,
- Budowę pompowni sieciowej w m. Baranica na działce nr ewid. 322, powierzchnia zabudowy $6,16\text{ m}^2$,
- Budowę pompowni sieciowej w m. Antoniówka na działce nr ewid. 723, powierzchnia zabudowy $6,16\text{ m}^2$,
- Elementów układu technologicznego, podziemnego (rurociągi PE, kable zasilająco-sterujące),
- Poprawę istniejącego stanu technicznego zagospodarowania i infrastruktury terenu,
- Budowę bezodpływowego zbiornika na ścieki o pojemności 6 m^3 i wym. $2,00\text{ m} \times 2,40\text{ m}$,
- Prac remontowo - konserwacyjnych, poszczególnych obiektów, poprawiających ich stan techniczny, funkcjonalność oraz dostosowanie ich, do możliwości montażu nowoprojektowanych elementów układu technologicznego ujęcia wody,
- Wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 20 kW,
- Wykonanie ogrodzenia panelowego z furtką i bramą o dł. 170,00 mb – wg odrębnego opracowania, szerokość bramy 5 m, szerokość furtki 1 m
- Wykonanie renowacji zbiorników sieciowych wraz z wymianą uzbrojenia oraz zagospodarowaniem terenu wokół zbiorników w m. Baranica,
- Wykonanie ogrodzenia zbiorników sieciowych w m.. Baranica z bramą i furtką o dł. 233 mb, szer. bramy 4 m, szerokość furtki 1 m – wg. odrębnego opracowania.

Modernizacja stacji wodociągowej, nie wymaga zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania obiektów oraz zagospodarowania terenu na działce stacji wodociągowej.

Nie przewiduje się wykonywania na terenie ujęcia wody, prac długotrwale ingerujących w środowisko oraz naruszających strukturę gruntu i zieleni.

Realizacja przedmiotowego zadania nie powinna spowodować istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystania terenu oraz spowodować istotnych zmian w środowisku.

Funkcje poszczególnych obiektów pozostaną bez zmian, poprawiony zostanie ich stan techniczno-użytkowy.

3.0 Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

Projekt zakłada powstanie elementów zagospodarowania terenu o następujących parametrach technicznych:

➤ **Budowa nowego budynku stacji ujęcia wody**

Budynek o wymiarach 4,50 m na 7,50 m i wysokości 5,27 m n.p.t., budynek murowany z bloczków gazobetonowych, pokryty blachą stalową malowaną proszkowo, o kącie nachylenia dachu wynoszącym 30° . Powierzchnia zabudowy $33,75\text{ m}^2$. Budynek zlokalizowano na tej części działki która zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego oznaczona jest symbolem WZ - tereny urządzeń ujmowania i uzdatniania wody.

W ramach przebudowy budynku stacji ujęcia, projektuje się wykonanie nowego budynku stacji ujęcia wody, w którym znajdować się będą pomieszczenia hali głównej, chlorowni oraz WC.

Zestawienie pomieszczeń

1. Hala główna
2. Chlorownia
3. Toaleta

Powierzchnia [m²]

19,70
3,40
4,40

Kubatura budynku

82,50 m³

Powierzchnia zabudowy

33,75 m²

Wysokość, długość, szerokość, średnica

Wymiary zewnętrzne

- Elewacja frontowa 7,50 [m] (+0,20 m ocieplenie)
- Elewacja boczna 4,50 [m] (+0,20 m ocieplenie)
- Wysokość budynku (mierzona od poziomu terenu przed głównym wejściem do kalenicy) 5,07 [m]

Liczba kondygnacji

Liczba kondygnacji nadziemnych (w tym poddasze użytkowe)

1

Chlorownia

W pomieszczeniu chlorowni przewidziano zainstalowanie: umywalki z podgrzewaczem wody, oczoplłuczki, zbiornika na chlor z pompą dozującą

Ze względu na stosowany do dezynfekcji wody chlor, w pomieszczeniu należy przewidziano zainstalowanie oprócz zwykłej wentylacji grawitacyjnej dodatkowy wentylator mechaniczny, załączany włącznikiem światła z zewnątrz budynku. Wentylator powinien zapewniać minimum 6-krotną wymianę powietrza w pomieszczeniu na godzinę, minimalna wydajność wentylatora 100m³/h.

Toaleta

W budynku stacji ujęcia, celem poprawienia warunków higieniczno-sanitarnych obsługi, projektuje się wykonanie toalety, wyposażonej z umywalkę z podgrzewaczem wody i miskę ustępową, pomieszczenie będzie wyposażone w wentylator mechaniczny.

Budynek nie jest przeznaczony na stały pobyt ludzi w myśl § 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225), obsługa stacji będzie znajdować się w nim wyłącznie w celach kontrolnych do godziny dziennie.

➤ **Wymiana pompy głębinowej.**

Na terenie ujęcia wody w zlokalizowana jedna studnia wiercona **S-2** posiadająca obudowę. Studnia wyposażona jest w zawieszoną na głębokości 10,0 m - pompę głębinową o wydajności $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$, mocy silnika $N = 7,5 \text{ kW}$, i wysokości podnoszenia $H = 25 \text{ m H}_2\text{O}$, lokalizacja studni nr S-2 określona za pomocą współrzędnych geograficznych:

N: 50°56'3.64", E: 22°56'10.17"

Studnia głębinowa posiada głębokość 24 m – poziom kredowy

Składa się z elementów:

- kolumna rur osłonowych stalowych Ø 16" do głębokości 14,0 m p.p.t.
- druga kolumna rur osłonowych stalowych Ø 14" do głębokości 24 m.p.p.t.,

DOBRANO POMPE GŁĘBINOWĄ NA WYDAJNOŚĆ UJĘCIA $Q=19,80 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia $25 \text{ mH}_2\text{O}$

Poza terenem objętym opracowaniem znajduje się studnia wiercona **S-1** posiadająca obudowę. Studnia wyposażona jest w zawieszoną na głębokości 11,0 m - pompę głębinową o wydajności $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, mocy silnika $N = 7,5 \text{ kW}$, i wysokości podnoszenia $H = 58 \text{ m H}_2\text{O}$, lokalizacja studni nr S-2 określona za pomocą współrzędnych geograficznych:

N: $50^\circ 56' 2.19''$, E: $22^\circ 56' 4.43''$;

Studnia głębinowa posiada głębokość 62 m – poziom kredowy

Składa się z elementów:

- kolumna rur osłonowych stalowych $\varnothing 16''$ do głębokości 21,0 m p.p.t.
- druga kolumna rur osłonowych stalowych $\varnothing 14''$ do głębokości 51 m.p.p.t.,

DOBRANO POMPE GŁĘBINOWĄ NA WYDAJNOŚĆ UJĘCIA $Q=32,40 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia $30 \text{ mH}_2\text{O}$

➤ **Wymiana zestawu II stopnia**

W ramach modernizacji ujęcia wody w miejscowości Dębina przewiduje się wymianę istniejącego zestawu pompowego II stopnia wraz z orurowaniem zasilającym i tłocznym wewnątrz budynku. Dla pokrycia zapotrzebowania na wodę pompownia II stopnia winna być wyposażona w układ pompowy zapewniający parametry hydrauliczne, jak niżej:

- wydajność na cele byt.-gosp. + p.poż. $Q_{\text{max}} = 14,0 \text{ dm}^3/\text{s}$
- wysokość podnoszenia na cele byt.-gosp. + p.poż. $H = 60,0 \text{ m H}_2\text{O}$
- ilość pompy pracujących: 4 szt. + 1 szt. (rezerwa czynna).

Nowy zestaw pompowy będzie składał się z czterech elektronicznych, wielostopniowych pomp wirowych, o mocach znamionowych silników odpowiednio 4,0 kW każda. Pompy wyposażone są w zintegrowane przetwornice częstotliwości zabudowane na silnikach pomp.

Dane eksploatacyjne zestawu pompowego:

- **Przepływ: $14.00 \text{ dm}^3/\text{s}$**
- **Wysokość podnoszenia: 60.00 m**
- Liczba pomp: 5
- temperatura przetwarzanej cieczy: $3...50^\circ\text{C}$
- temperatura otoczenia: $5 - 40^\circ\text{C}$
- Maks. ciśnienie robocze: 16 bar
- Ciśnienie na dopływie: 10 bar

➤ **Pompownie sieciowe w m. Baranica i Antoniówka**

Celem zapewnienia prawidłowego ciśnienia w warunkach ppoż. projektuje się zamontowanie na rurociągach rozdzielczych pompowni sieciowych. Projektuje się pompownie wyposażoną w urządzenie do podnoszenia ciśnienia, niezbędną armaturą, podłączeniem do wodociągu o średnicy PE100 DN160x9,5 mm wraz z wykonaniem bypassu oraz włączeniem do

sieci wodociągowej, zasileniem elektrycznym i szafką sterowniczą w miejscowości Gorzków na działkach nr ewid.: 723, obręb Antoniówka, działkach nr ewid. 322 obręb Baranica.

Zadaniem pompowni jest zapewnienie wymaganych parametrów ciśnienia i przepływu w sieci wodociągowej zgodnego z wymaganiami gospodarczo-bytowymi i p.poż..

Parametry pracy układu :

$$Q_{\min} = 0,5 \text{ l/s}$$

$$Q_{\max} = 10 \text{ l/s}$$

$$P = 40 \text{ m H}_2\text{O} \text{ (wysokość podnoszenia w punkcie pracy).}$$

Zestaw czterech modułów pompowych zabudowanych w płaszczach ciśnieniowych

Komora pompowni o wymiarach wewnętrznych: 3,3m x 2,5m z płytą denną oraz z pokrywą w wykonaniu :

- wytrzymałość C35/45 ($\geq 45 \text{ N/mm}^2$ (45 MPa))
- współczynnik W/C $\leq 0,4$
- klasa ekspozycji betonu: XC4, XF3, XA1
- strop pompowni włąz z płytą włązową izolowany (ocieplony) termicznie.
- kominiek wentylacyjny PVC,
- zbiornik wyposażony w czujnik obecności wody zabezpieczający przed ewentualnym zalaniem układu pompowego w przypadku awarii.

Spawy wykonane w technologii odpowiedniej dla obróbki stali kwasoodpornych, sprzętem spełniającym wymogi EN 60 974-1. Prefabrykowana przepompownia spełnia wymagania BHP zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 1 października 1993 r. (Dz.U. Nr 96 poz. 438).

Pompownie zlokalizowane zostaną w studniach betonowych o średnicy zew. 2800 mm. Studnie betonowe podziemne, przykryte płytą betonową i zwieńczone włączem ocieplonym 800x800 mm zamykanym na kłódkę. Rzędna dna studni w m. Antoniówka wynosi 3,5 m p.p.t., rzędna dna studni w m. Baranica wynosi 3,5 m p.p.t..

➤ Stalowy zbiornik PPOŻ

Projektuje się zbiornik stalowy na wody PPOŻ (zbiornik naziemny, stalowy o średnicy wewnętrznej 3,88 m, wysokości 5,4m i pojemności $V=50 \text{ m}^3$. Lokalizacja zbiornika - po stronie południowej budynku stacji uzdatniania. Szczegółowe dane konstrukcyjne przedstawiono w projekcie technicznym branży konstrukcyjnej. Zbiornik zlokalizowano na tej części działki która zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego oznaczona jest symbolem WZ - tereny urządzeń ujmowania i uzdatniania wody.

➤ Zbiornik bezodpływowy

Do gromadzenia ścieków z pomieszczenia chloratorni i sanitariatu zaprojektowano wykorzystanie projektowanego prefabrykowanego zbiornika bezodpływowego, do którego ścieki z chloratorni odprowadzane będą za pomocą przykanalika PVC DN 160. Pojemność zbiornika 6 m^3 o wym. 2,00 m x 2,40 m. Zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe z dnem i ścianami nieprzepuszczalnymi oraz szczelnym przykryciem z zamykanym otworem do usuwania nieczystości. Zbiornik wyposażony w odpowietrzenie wyprowadzone min. 0,5 m ponad poziom

➤ **Zbiorniki sieciowe w m. Baranica**

W ramach opracowania zaprojektowano wymianę istniejącego uzbrojenia zabezpieczająco odcinającego na terenie zbiorników sieciowych wraz z wymianą dwóch zaworów pływakowych zainstalowanych w zbiornikach. Należy wykonać renowację stalowych zbiorników postaci powłoki renowacyjnej z atestem PZT wraz z szachtem wejściowych. Na terenie zbiorników należy wykonać również odtworzenie istniejących schodków wejściowych prefabrykowanych, zainstalować barierkę oraz uzupełnić ubytki w obsypce ziemnej zbiorników. Wykonać nowe ogrodzenie z brama i furtką.

➤ **Rurociągi technologiczne**

Wykonane z rur kanalizacyjnych PVC-U (PN10) SDR34 SN8 oraz z rur wodociągowych PEHD100 SDR 17 (PN10). Rurociągi i ich elementy łączone będą przy zastosowaniu połączeń kielichowych, metodą zgrzewania, złączek systemowych do rur PE oraz połączeń kołnierzowych i gwintowanych. W trakcie montażu rurociągów należy stosować niezbędne elementy systemowe wymagane przy wykonawstwie rurociągów z PVC i PE. Dla zmiany kierunku rurociągów, montażu węzłów i armatury stosować m.in.: kolana, łuki, nasuwki, tuleje kołnierzowe. W miejscach poszczególnych odgałęzień należy zastosować armaturę odcinającą tj. zasuwy kołnierzowe, żeliwne z miękkim klinem z obudowami i skrzynkami ulicznymi. Do połączeń rurociągów PVC-U WK - kielichowych, z rurociągami PEHD zgrzewanymi oraz kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi i armaturą kołnierzową, należy zastosować połączenia kołnierzowe, przy użyciu tulei z PVC-U typu ENPL i FNP z luźnymi kołnierzami. Osoby wykonujące zgrzewanie powinny posiadać aktualne uprawnienia do wykonywania tych prac. Zgrzewarki doczołowe powinny być sprawne technicznie i powinny posiadać aktualną kalibrację. Przy zgrzewaniu stosować parametry zgrzewania określone przez producenta rur i łączników oraz przez normę ISO 11414. Zasuwy powinny być oznakowane tabliczkami informacyjnymi wg PN-62/B-9700, umieszczonymi na słupkach betonowych, najbliższych budynkach lub trwałych ogrodzeniach. Ułożone rurociągi należy oznakować taśmą ostrzegawczą – lokalizacyjną z wkładką metalową. Taśmę należy ułożyć 0,40 m powyżej rurociągu. Przed przekazaniem rurociągów do użytkowania, należy wykonać analizy wody pobranej z końcówek poszczególnych odcinków. Wszystkie materiały użyte do budowy sieci powinny posiadać aktualne, stosowne certyfikaty, atesty, a mające kontakt z wodą powinny posiadać dodatkowo atest Państwowego Zakładu Higieny. W trakcie montażu sieci wodociągowej, należy na bieżąco przeprowadzać inwentaryzację geodezyjną wykonanej sieci. Przed przystąpieniem do robót ziemnych uprawniony geodeta powinien wyznaczyć osie projektowanych rurociągów oraz punkty wysokościowe. Wykopy należy wykonać jako wąsko-przestrzenne, z pełnym umocnieniem ścian wykopu palami szalunkowymi (wypraskami), atestowanymi płytami lub szalunkami systemowymi. Roboty należy wykonywać odcinkami dostosowanymi do możliwości wykonywania na bieżąco umocnień ścian wykopu. Odkryte wykopy należy zabezpieczyć barierkami o wysokości 1,0 m, lub taśmą ostrzegawczą oraz oznakować stosownymi tabliczkami ostrzegawczymi. W miejscach skrzyżowań (lub zbliżeń) z innym uzbrojeniem podziemnym, zaznaczonym na planie sytuacyjnym lub

nieinwentaryzowanym, należy obowiązkowo wykonać ręcznie przekopy kontrolne w celu wyznaczenia ich rzeczywistych rzędnych i dokładnej lokalizacji. Kolizje - skrzyżowania istniejącego uzbrojenia podziemnego z projektowanym wodociągiem nie posiadające rur ochronnych wymagają założenia na nie rur osłonowych. Wszystkie przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich bieżącą - bezpieczną eksploatację.

Kolizje występujące na terenie budowy są kolizjami z infrastrukturą należącą do Gminy Gorzków i nie wymagają dodatkowych uzgodnień. Montaż rurociągów należy rozpocząć po odpowiednim przygotowaniu podłoża. Układanie poszczególnych warstw podsypki, zasyпки, montaż rurociągów oraz pozostałe roboty budowlane, powinny być wykonywane w wykopie suchym i zabezpieczonym zgodnie z PN-84/B-10735. Zagęszczenie gruntu wykonywać do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $Is = 0,96$ zgodnie z BN-72/8932-01. Po wykonaniu robót teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Układ technologiczny projektowanych rurociągów technologicznych przedstawiono w części graficznej projektu.

3.2 Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków

Wody przelewowe i spustowe z projektowanego zbiornika PPOŻ będą odprowadzane poprzez istniejący kanał kanalizacyjny PVC DN150 – kanał grawitacyjny do zbiornika otwartego na terenie stacji.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych (umywalka i WC) do nowo projektowanego zbiornika bezodpływowego o poj. $6m^3$ za pomocą projektowanego przykanalika z rur PVC DN 160.

Odptyw z pomieszczenia chloratorni odprowadzony poprzez projektowany kanał PCV DN 160 do zbiornika bezodpływowego.

Wody opadowe pochodzące odprowadzane z budynków zostaną odprowadzone na zieleniec.

3.3 Układ komunikacyjny

Teren stacji nie jest utwardzony, w związku z powyższym projektuje się ciągi komunikacyjne z kostki brukowej betonowej – dla ciągów pieszych, oraz z płyt betonowych typu JUMBO dla komunikacji pojazdów wjeżdżających na teren stacji wodociągowej.

Stacja wodociągowa posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej (drogi powiatowej).

3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej

Teren inwestycji ma dostęp do drogi powiatowej zlokalizowanej na dz. 869,

3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projekt zakłada powstanie nowych rurociągów technologicznych o następujących parametrach:

- Wyjście na sieć wodociagową – rurociąg PE DN160, L=2,50 m
- Doprowadzenie wody na zestaw hydroforowy – rurociąg PE DN 160 L=8,0 m
- Doprowadzenie wody ze studni głębinowej „S-1” i „S-2.” do zbiorników – rurociąg PE DN90 L=6,20 m,
- Doprowadzenie wody ze studni głębinowej „S-2.” do trójnika łączącego z rurociągiem studni „S-1” – rurociąg PE DN90 L=8,00 m,
- Wody przelewowe i spustowe do istn. kanału – rurociąg grawitacyjny PE DN125 L=11,75m
- Doprowadzenie ścieków z WC do zbiornika bezodpływowego PVC 160 SN8 L=5,00 m
- Zasilanie oświetlenia YKY 3x4mm² L=69/85m
- Przyłącze kablowe do RG YKY 5x16mm² L=17/21m
- Kable do pompy głębinowej nr S-1 YKY 4x6mm² L=140/145m, YKSY 10x1,5mm² L=140/145m, YKY 3x2,5mm² L=140/145m, YKY 3x2,5mm² L=140/145m,
- Kable do pompy głębinowej nr S-2 (PG1) YKY 4x6mm² L=20/25m, YKSY 10x1,5mm² L=20/25m, YKY 3x2,5mm² L=20/25m, YKY 3x2,5mm² L=20/25m,
- Przewód do instalacji PV - YKY 5x10mm² L=29/35m
- Przewód do zbiornika ZB – YKSY 8x1,5mm² L=14/21m

3.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Teren o ukształtowaniu płaskim z lekkim spadkiem w kierunku południowym. Zielen istniejąca nie podlega wycinie i zmianom.

4.0 Zestawienie

4.1 Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony

- Obiekty istniejące
 - Istniejący budynek stacji uzdatniania – pow. ok 38,44 m² – do wyburzenia
 - Obudowa studni głębinowej S-2 (Ø1800) – 2,54 m²,
 - Zbiornik stalowy na wodę o poj. 25 m³, o wym. 2,85 m x 5,45 m, pow. ok. 15,53 m² - do wyburzenia
 - Studnie kanalizacji sanitarnej, 2 sztuki – 2,66 m²,
- Obiekty projektowane
 - Zbiornik wody uzdatnionej – 13,10 m²,
 - Murowany budynek stacji ujęcia wody – 33,75 m²,
 - Zbiornik bezodpływowy o poj. 6 m³ – 4,80 m²,

- o nowe ogrodzenie panelowe z bramą i furtką – dł. 170,00 mb – ogrodzenie wg odrębnego opracowania
- o Pompownia sieciowa z m. Baranica na dz. nr ewid. 322 – 6,16 m²,
- o Pompownia sieciowa z m. Antoniówka na dz. nr ewid. 723 – 6,16 m²,

4.2 Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

Powierzchnia projektowanych chodników, placów do obsługi stacji:

- o Powierzchnia placów z płyt JUMBO – 244,00 m²,
- o Powierzchnia chodników – 10,93 m²,
- o Powierzchnia odwodnieni wokół obiektów budowlanych 93,53 m²,

4.3 Powierzchnia biologicznie czynna

Uwzględniając planowaną budowę w ramach inwestycji z powierzchni biologicznej zostanie wyłączone ok. 8,28 % obszaru objętego projektem.

Powierzchnia działek na których znajduje się stacja ujęcia wody obecnie – 1698,00 m²

Powierzchnia działek na których znajdować będzie się stacja ujęcia wody – 4898,00 m²

- Powierzchnia biologicznie czynna wg stanu istniejącego – ok 1637,50 m²
(co stanowi 96,44% obszaru opracowania)
- Powierzchnia biologicznie wyłączona wg stanu istniejącego – 60,50 m²
(co stanowi 3,56% obszaru opracowania)
- Powierzchnia biologicznie czynna wg stanu projektowanego – ok 4492,69 m²
(co stanowi 91,72% obszaru opracowania)
- Powierzchnia biologicznie wyłączona wg stanu projektowanego – 405,31 m²
(co stanowi 8,28 % obszaru opracowania)

4.4 Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.

Nie dotyczy

5.0 Informacje i dane

5.1 Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

W dokumentach planistycznych brak jest ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

5.2 Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na terenie strefy ochrony konserwatorskiej.

5.3 Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza terenem eksploatacji górniczej.

5.4 Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Informacje ogólne

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz krótkotrwały, niepowodujący negatywnego oddziaływania na środowisko. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy będzie właściwa organizacja robót oraz przede wszystkim skrócenie do minimum czasu na wykonanie robót ziemnych.

Pracownicy zaangażowani do wykonywania prac budowlano-montażowych będą przeszkoleni przez Wykonawcę w zakresie zasad i przepisów BHP oraz ochrony przeciwpożarowej. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą zgodnie z wykonanym wcześniej projektem budowlanym, wykonawczym i technologicznym, które umożliwią wcześniejsze zaplanowanie robót.

a) wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza

Planowana inwestycja nie zwiększy niekorzystnego oddziaływania na środowisko naturalne.

b) wpływ na świat roślinny i zwierzęcy

W przedmiotowym obszarze nie występują chronione gatunki roślin i zwierząt. W związku z realizacją inwestycji nie wystąpią szczególne zagrożenia w omawianym zakresie.

c) wpływ na powierzchnię ziemi i gleby

Proponowane rozwiązania projektowe nie wpłyną na powierzchnię ziemi i gleby.

d) wpływ na złoża kopalin, warunki geologiczne, wody podziemne

Nie wystąpią niekorzystne oddziaływania w zakresie wpływu na złoża kopalin, warunki geologiczne i wody podziemne.

e) wpływ w zakresie krajobrazu, dóbr materialnych i kultury

Projektowane rozwiązanie nie będzie powodowało niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu.

6.0 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

- a) Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji
- o Powierzchnia zabudowy budynku 33,75 m²
 - o Wysokość ok. 5,07 m
 - o Liczba kondygnacji 1 k. nadziemna
 - o Budynek niski
- b) Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania
- Budynek ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania zaklasyfikowano do budynków produkcyjnych i magazynowych – PM.
- c) Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy
- Budynek zaprojektowano w klasie „E” odporności pożarowej, dla której nie stawia się wymagań odnośnie klasy odporności ogniowej dla elementów budynku.
- d) Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej
- Nie przewiduje się zagrożenia wybuchem.
- e) Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne
- Projektowane odległości części nadziemnej obiektu od:
- o granicy północnej – ok. 9,12 m,
 - o granicy zachodniej – ok. 8,00 m,
 - o granicy wschodniej – ok. 30,20 m,
 - o granicy południowej – ok. 37,50 m,
 - o najbliższego położonego budynku – mieszkalnego – ok. 30,0 m
- f) Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych

Inwestycja nie wymaga zapewnienia doprowadzenia drogi pożarowej. Dostęp dla wozów strażackich będzie zapewniony z istniejącej wydzielonej ewidencyjnie drogi dojazdowej przylegającej do działki od strony południowo-wschodniej.

Przeciwpozarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów zostanie zrealizowane poprzez projektowany hydrant DN80 o wydajności 10 dm³/s – zaprojektowany na działce nr ewid. 731/3.

Parametry techniczne hydrantu DN 80:

- Korpus górny i komora zaworowa wykonane z żeliwa .
- Wydajność 10 dm³/s
- Uszczelnienie hydrantu poprzez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą z materiału nierdzewnego.
- Ochronna warstwa antykorozyjna – malowanie wewnątrz i na zewnątrz farbą epoksydową
- Samoczynne całkowite odwodnienie hydrantu w momencie pełnego zamknięcia przepływu.

7.0 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Konstrukcja zaprojektowanego obiektu nie powoduje szczególnych zagrożeń pod warunkiem przestrzegania przepisów BHP określonych prawnie na takiej budowie. Pozyskana w trakcie wykopów ilość ziemi zostanie w części wykorzystana do makroniwelacji terenu działki. Prace ziemne nie spowodują zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Przewiduje się wywóz nadwyżki mas ziemnych poza granicę działki Inwestora. Projektowane obiekty budowlane nie będą bezpośrednio użytkowane przez ludzi. Ewentualne zagrożenia dla ludzi mogą wystąpić w okresie budowy oraz podczas okresowo wykonywanych przeglądów eksploatacyjnych i zabiegów konserwacyjnych. Podczas przeglądów i zabiegów eksploatacyjnych należy przestrzegać przepisów bhp związanych z obsługą sprzętu oraz uzbrojenia SW.

8.0 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Poprzez obszar oddziaływania obiektu rozumie się teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu. Obszar oddziaływania zamyka się na działkach Inwestora nr ewid 734/1, 733/3, 732/3, 731/3, 731/2, 731/4 obręb Czysta Dębina, działkach nr ewid.: 723, obręb Antoniówka, działkach nr ewid. 322 obręb Baranica, Do przepisów odrębnych należy zaliczyć podstawowy akt prawny, tj.:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Przytoczone powyżej akty odnoszą się m.in. do wymagań dotyczących następujących kwestii:

- konieczności zapewnienia dostępu do drogi publicznej z posesji przydrożnych,
- zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania,
- bezpieczeństwa z uwagi na możliwość wystąpienia pożarów lub innych zagrożeń,
- warunków do korzystania z drogi publicznej przez osoby niepełnosprawne,

Za obszar oddziaływania obiektu budowlanego należy przyjąć jedynie obszar ujęcia wody, który jest jednoznaczny z istniejącym ogrodzeniem.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) Wójt Gminy Gorzków wydał zaświadczenie, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko.

Uwagi końcowe

Zgodnie z Ustawą prawo budowlane, przy wykonywaniu robót należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie. Wszystkie materiały i urządzenia winny być wykonywane na podstawie wytycznych zawartych w specjalistycznych opracowaniach oraz posiadać odpowiednie obowiązujące atesty i certyfikaty bezpieczeństwa, aprobaty techniczne oraz zgodność z Polskimi Normami.

Roboty należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" oraz zgodnie z przepisami BHP.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych Inwestor powinien zapewnić sporządzenie przez kierownika budowy Planu BiOZ.

inż. Adam Hałas
Upewnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LUB/0295/PCOS/12

**dr inż. arch.
Zbigniew Bednarczyk**
upr. nr UANB-II-7342/42/92
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

mqr inż. Dariusz Bartosz
Upewnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid. LUB-0278-PWB-15

E. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys. nr 1a – Projekt zagospodarowania terenu – Stacja Ujęcia Wody w Czystej Dębinie – Obiekty do rozbiórki – skala 1: 500
- Rys. nr 1b – Projekt zagospodarowania terenu – Stacja Ujęcia Wody w Czystej Dębinie – skala 1: 500
- Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu - Przepompownia wody w miejscowości Baranica – skala 1: 500
- Rys. nr 3 – Projekt zagospodarowania terenu - Przepompownia wody w miejscowości Antoniówka – skala 1: 500
- Rys. nr 4 – Projekt zagospodarowania terenu – zbiorniki na wodę w miejscowości Baranica

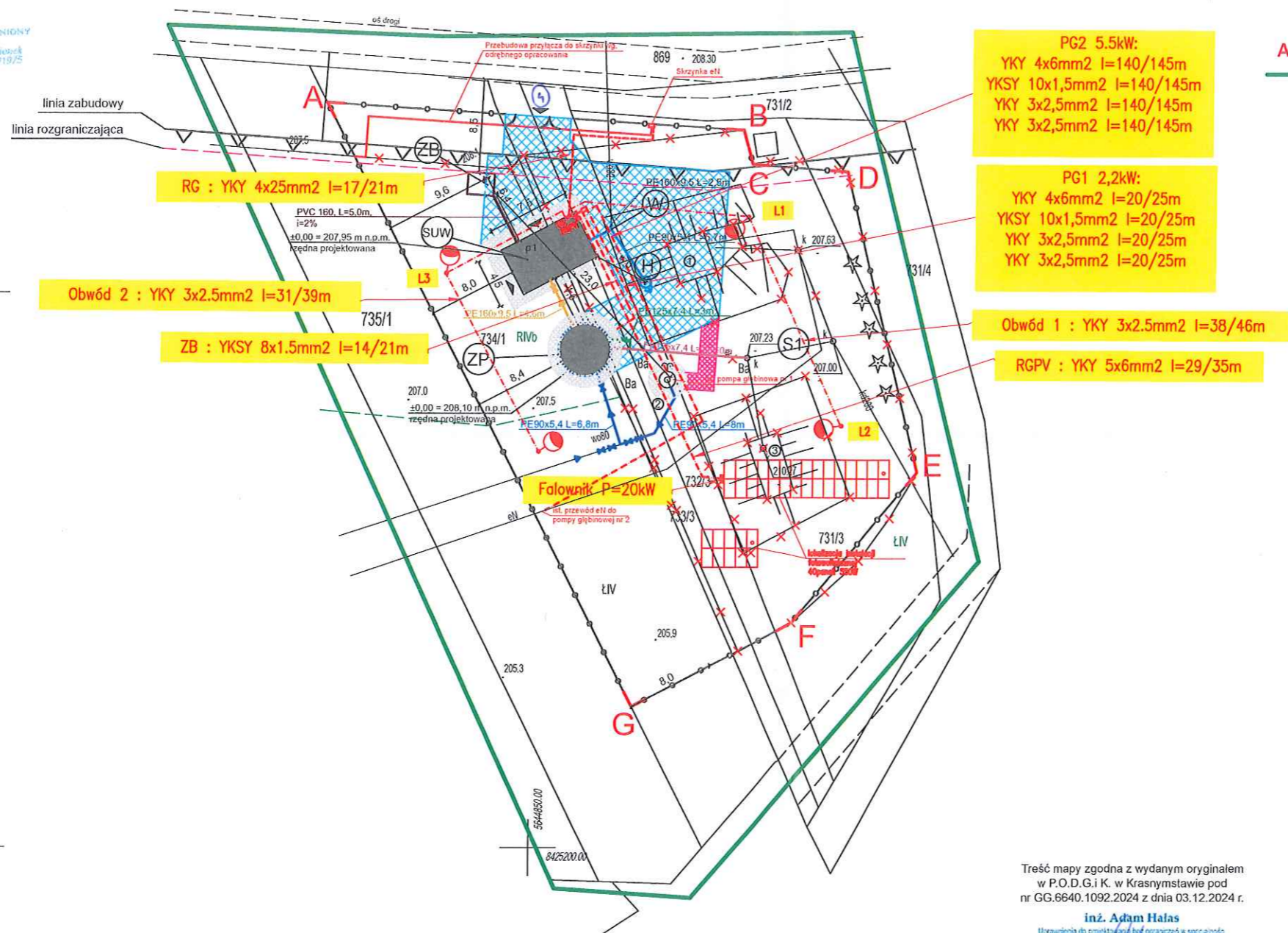
4/

- Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu – Stacja Ujęcia Wody w Czystej Dębinie – skala 1: 500
- Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu - Przepompownia wody w miejscowości Baranica – skala 1: 500
- Rys. nr 3 – Projekt zagospodarowania terenu - Przepompownia wody w miejscowości Antoniówka – skala 1: 500
- Rys. nr 4 – Projekt zagospodarowania terenu – zbiorniki na wodę w miejscowości Baranica

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Id. zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GG.6640.1092.2024
Skala mapy:	1:500
Sekcja mapy:	8.144.11.04.1
Identyfikator i nazwa jednostki ewid.:	060603_2- Gorzków
Identyfikator i nazwa obrębu ewid.:	0009 - Czysta Dębina
Numer działki:	731/3, 731/4, 732/3, 733/3, 734/1, 735/1
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich 2000/8
	układ wysokości Krasnosta60
Mapę niniejszą wykonano metodą wektoryzacji i digitalizacji na podstawie zaktualizowanej - w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcja: 8.144.11.04.1	
Treść mapy na terenie objętym zamówieniem aktualna na dzień 14.10.2024 r.	
"GEO-MAPA" Usługi Geodezyjne - inż. Kamil Krawczyk ul. Okrzei 31/52, 22-300 Krasnostaw NIP 7151729777, REG. 081455495 tel. 667 373 328	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera opis techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GG.6640.1092.2024
Organ służby geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Krasnostawski
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-MAPA Usługi Geodezyjne Kamil Krawczyk
Wzrost, data sporządzenia dokumentu:	GG.6640.1092.2024 z dnia 03.12.2024
Wzrost, data sporządzenia dokumentu:	Łukasz Siemionek Nr upr. 21975

GEODETA PRACOWNIK
inż. Łukasz Siemionek
Up. GUGOPR 21975



Treść mapy zgodna z wydanym oryginałem w P.O.D.G.i.K. w Krasnymstawie pod nr GG.6640.1092.2024 z dnia 03.12.2024 r.

inż. Adam Hałas
Uprawnienia do projektowania bud. ograniczeń w specyficznych instalacjach w zakresie: instalacji i urządzeń elektrycznych, wodociągów, gazowych, wodociągów, kanalizacji, wodociągów, kanalizacji, wodociągów, kanalizacji

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- S1 - studzienka (beton) Ø1500 mm
- ZP - zbiornik PPOŻ 50m³
- PV - instalacja fotowoltaiczna
- W - miejsce włączenia do ist. sieci wodociągowej
- H - hydrant naziemny DN80
- ZB - zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne 6m³
- SUW - budynek stacji ujęcia wody
- utwardzenie terenu płytami typu JUMBO
- utwardzenie - ciągi pieszce
- odwodnienie obiektów
- przewody technologiczne - zasilenie zbiorników
- przewody tech. wody ze zb. na zestaw hydroforowy
- przewody technologiczne - do neutralizatora
- przewody technologiczne - spustowo-przelewowe
- przewody technologiczne - spust ze zbiornika
- kanalizacja sanitarna Ø 160
- ogrodzenie projektowane wg odrębnego opracowania
- przewód sieci wodociągowej

OBIEKTY POMOCNICZE

- A...J - obszar objęty opracowaniem
- geodezyjny obszar opracowania mapy

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- budynek stacji wodociągowej - do rozbiórki
- studnia głębinowa S2 - wymiana pompy
- zbiornik PPOŻ 25m³ - do rozbiórki
- elementy do wyburzenia

4 - istniejący zjazd

Załącznik do decyzji znak:

AB.6740.15.20.25

z dnia 14.02.25r. o udzieleniu pozwolenia na budowę

Z up. STAROSTY

Mariusz Frąc
CZŁONEK ZARZĄDU

Jednostka opracowująca:
Instalacje Sanitarne Projektowanie Wykonawstwo Nadzór
Adam Hałas, Żółtańce 35c, 22-100 Chełm

Nazwa i adres obiektu:
PRZEBUDOWA STACJI UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CZYSTA DĘBINA
Obręb 0009 - Czysta Dębina, dz. nr ewid. : 734/1, 733/3, 732/3, 731/3, 731/2; 731/4;
Obręb 0002 - Baranica, dz. nr ewid. : 322; Obręb 0001 - Antoniówka, dz. nr ewid. : 723
Gmina Gorzków, powiat krasnostawski, woj. lubelskie

Nr rys.
1
Stadium:
PZT

Inwestor:
Gmina Gorzków
ul. Główna 9
22-315 Gorzków-Osada

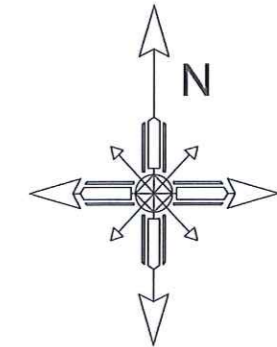
Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -
STACJA UJĘCIA WODY W CZYTEJ DĘBINIE

Skala:
1:500

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT: inż. Adam Hałas	LUB/0295/POOS/12	Technologia	10-2024	4
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Buraczyński	LUB/0235/PBS/16	Technologia	10-2024	B
PROJEKTANT: dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk	UANB-II-7342/42/92	Architektura Konstrukcyjno- Budowlana	10-2024	118
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Radosław Kosikowski	101/LBOKK/2012	Architektura	10-2024	7
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Bartosz	LUB/0278/PWBKb/18	Konstrukcyjno- budowlana	10-2024	Bu
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Szewczuk	CH/13/97	Elektryczna	10-2024	Scu
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogusław Laskowski	687/CH/87	Elektryczna	10-2024	Bu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Id. zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GG.6640.1093.2024	
Skala mapy:	1:500	
Sekcja mapy:	8.145.11.14.2.4/15.1.3	
Identyfikator i nazwa jednostki ewid.:	060603_2- Gorzków	
Identyfikator i nazwa obrębu ewid.:	0002 - Baranica	
Numer działki:	322	
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich	2000/8
	układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Mapę niniejszą wykonano na podstawie zaktualizowanej - w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja: 8.145.11.14.2.4/15.1.3		
Treść mapy na terenie objętym zamówieniem aktualna na dzień 14.10.2024 r.		
"GEO-MAPA" Usługi Geodezyjne - Inż. Kamil Krawczyk ul. Okrzei 31/52, 22-300 Krasnystaw NIP 7151229777, REG 061453485 tel. 667 373 328		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.1093.2024
Organ starostwa geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Krasnostawski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-MAPA Usługi Geodezyjne Kamil Krawczyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	GG.6640.1093.2024 z dnia 29.10.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Łukasz Siemionek Nr upr. 21975



Załącznik do decyzji znak:
AB.6740.15.2025
z dnia 14.02.25 o udzieleniu
pozwolenia na budowę

Z up. STAROSTY
Mariusz Franc
CZŁONEK ZARZĄDU

LEGENDA:

YKY5X6
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KABLOWE WEWNĘTRZNE
OD ZŁĄCZA LICZNIKOWEGO ZL1 DO ZASILANIA POMP RZEPOMPOWNI
PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PRZEPOMPOWNI
PRZEPOMPOWNI SIECIOWA /BARANICA/

Treść mapy zgodna z wydanym oryginałem
zarejestrowanym w P.O.D.G.i K w Krasnymstawie
pod nr. GG.6640.1093.2024 z dn.29.10.2024 r

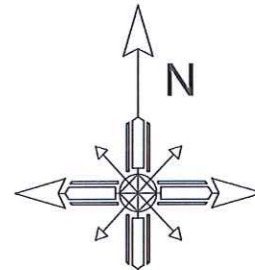
inż. Adam Hałas
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LUB0295/POOS/12

Temat: Przebudowa Stacji Ujęcia Wody w miejscowości Czysła Dębina		Faza: PZT
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu-Przepompownia wody w miejscowości Baranica		Data: 11.2024
Inwestor: Gmina Gorzków ul. Główna 9, 22-315 Gorzków		Skala: 1:500
Wykonat: inż. Adam Hałas	Nr uprawnień LUB0295/POOS/12 branża sanitarna	Podpis: [Signature]
	Nr uprawnień LUB0295/POOS/12 branża sanitarna	Podpis: [Signature]
Projektował: mgr inż. Dariusz Szewczuk	Nr uprawnień CH11397 branża elektryczna	Podpis: [Signature]
		Podpis: [Signature]

Rys.2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Id. zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GG.6640.1094.2024	
Skala mapy:	1:500	
Sekcja mapy:	8.145.11.13.4/14.3	
Identyfikator i nazwa jednostki ewid.:	060603_2- Gorzków	
Identyfikator i nazwa obrębu ewid.:	0001 - Antoniówka	
Numer działki:	723, 726	
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich	2000/8
	układ wysokości	Krasnystaw60
Mapę niniejszą wykonano metodą wektoryzacji i digitalizacji na podstawie zaktualizowanej - w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcja: 8.145.11.13.4/14.3		
Treść mapy na terenie objętym zamówieniem aktualna na dzień 14.10.2024 r.		
"GEO-MAPA" Usługi Geodezyjne - inż. Kamil Krawczyk ul. Ukłob 31/52, 22-300 Krasnystaw NIP 7151729777, REG. 061455488 tel. 667 373 328		

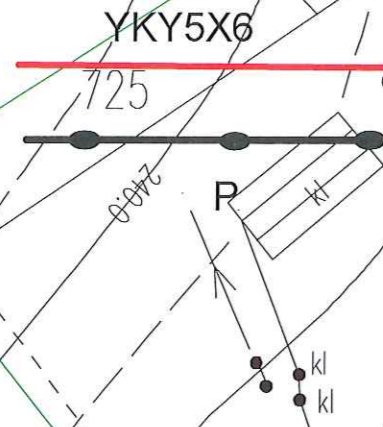
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego świadectwa	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GG.6640.1094.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Krasnostawski
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-MAPA Usługi Geodezyjne Kamil Krawczyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zastępującego wyniki pozytywnej weryfikacji:	GG.6640.1094.2024 z dnia 29.10.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	Łukasz Siemionek Nr upr. 21925



Załącznik do decyzji znak:
AB.6740.15.20.25
z dnia 14.02.25r. o udzieleniu
pozwolenia na budowę

Z up. STAROSTY
Mariusz Frąc
CZŁONEK ZARZĄDU

LEGENDA:



PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KABLOWE WEWNĘTRZNE
OD ZŁĄCZA LICZNIKOWEGO ZL1 DO ZASILANIA POMP RZEPOMPOWNI

PROJEKTOWANE OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI

PRZEPOMPOWNIA SIECIOWA /BARANICA/

Treść mapy zgodna z wydanym oryginałem
zarejestrowanym w P.O.D.G.i K w Krasnymstawie
pód nr. GG.6640.1094.2024 z dn.29.10.2024 r

Ogrodzenie-siatka H=1,4m
słubki stalowe co 1,5-2,0 m

Złącze licznikowe ZL1

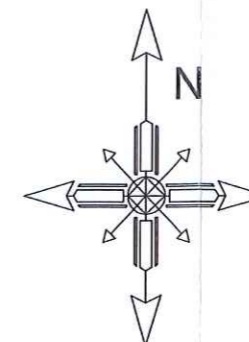
Proj. YKY 5X6mm², L=3,5m

inż. Adam Hałas
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LUB/0205/POOS/12

Temat: Przebudowa Stacji Ujęcia Wody w miejscowości Czysła Dębina		Faza: PZT
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu-Przepompownia wody w miejscowości Antoniówka		Data: 11.2024
Inwestor: Gmina Gorzków ul. Główna 9, 22-315 Gorzków		Skala: 1:500
Wykonawca: inż. Adam Hałas	Nr uprawnień: LUB/0205/POOS/12 branża sanitarna	Podpis: [Signature]
Projektant: mgr inż. Dariusz Szewczuk	Nr uprawnień: CH13/97 branża elektryczna	Podpis: [Signature]

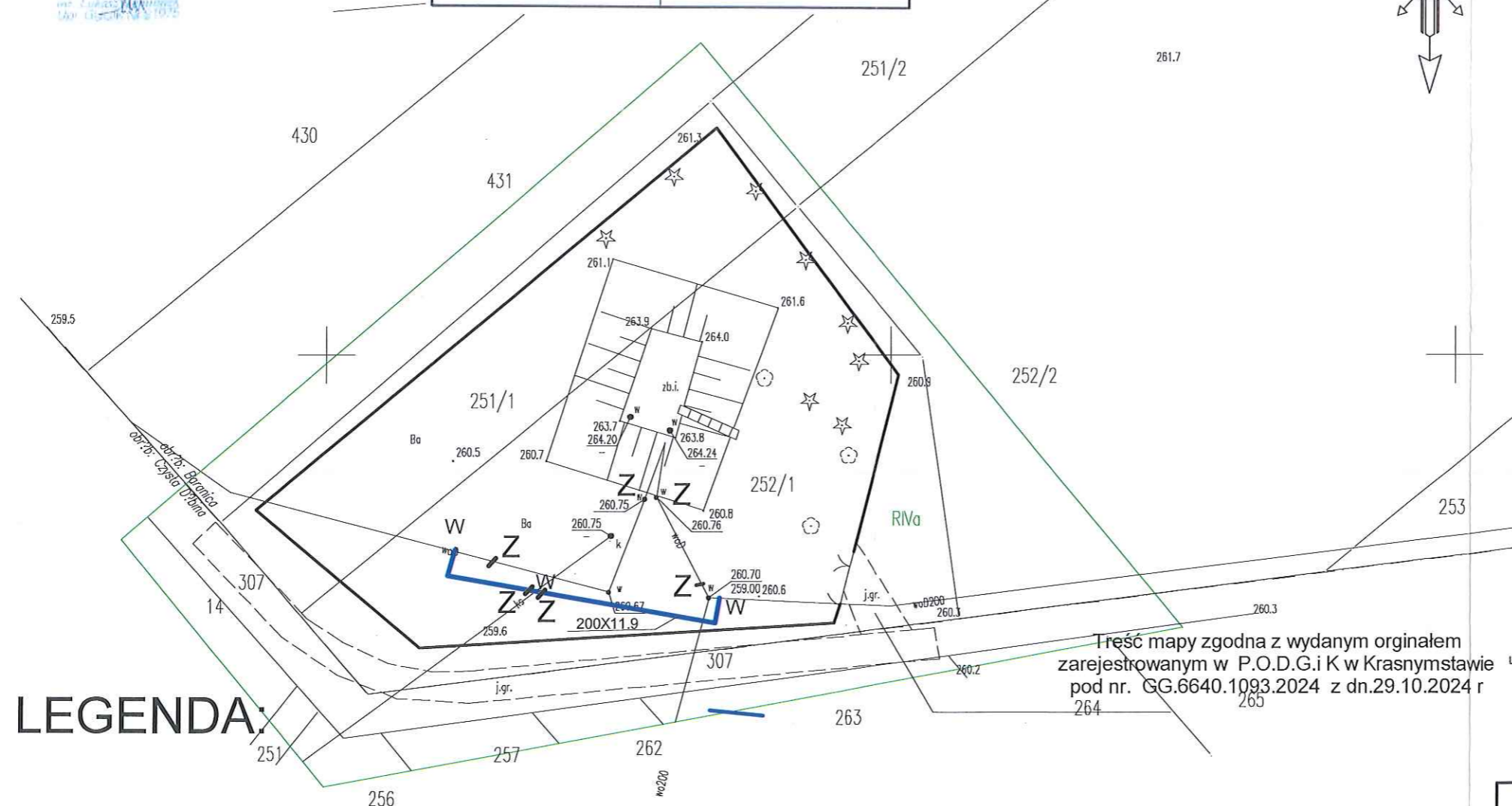
Rys.3

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH		
Id. zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GG.6640.1030.2024	
Skala mapy:	1:500	
Sekcja mapy:	8.145.11.19.1.2	
Identyfikator i nazwa jednostki ewid.:	060603_2- Gorzków	
Identyfikator i nazwa obrębu ewid.:	0002 -- Boranica	
Numer działki:	252/1	
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich	2000/B
	układ wysokości	PL-EVRF2007-MH
<p>Mapę niniejszą wykonano na podstawie zaktualizowanej: w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej: w skali 1:500 sekcja: 8.145.11.19.1.2</p> <p>Treść mapy na terenie objętym zamówieniem aktualna na dzień 13.09.2024 r.</p>		
<p>„GEO-MAPA” Usługi Geodezyjne i Inż. Kamili Krawczyk ul. Dąbrowy 31/52, 22-300 Krasnostaw NIP 7151729777 REG. 081455408 tel. 667 379 328</p>		
<p>GEODETA inż. Kamili Krawczyk</p>		



Załącznik do decyzji znak:
AB.6740. 15.20 25
z dnia 14.02.2015 r. o udzieleniu
pozwolenia na budowę

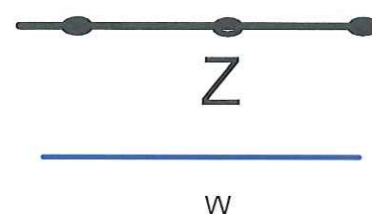
Z up. STAROSTY
Mariusz Frąc
CZŁONEK ZARZĄDU



Treść mapy zgodna z wydanyam oryginałem
zarejestrowanym w P.O.D.G.i K w Krasnymstawie
pod nr. GG.6640.1093.2024 z dn.29.10.2024 r.

inż. Adam Hataś
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
LUB/0295/PC/Ds/12

LEGENDA:



56 WYMIANA ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA

ZASUWY ODCINAJACE

SIEĆ WODOCIĄGOWA

WEZŁ WŁĄCZENIOWY

49 odchylnego opreżeni

RIVC

Temat	Przebudowa Stacji Ujęcia Wody w miejscowości Czysta Dębina			Faza	PZT
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu-Istniejące zbiorniki sieciowe wody w miejscowości Baranica			Data	11.2024
Inwestor	Gmina Gorzków ul. Główna 9, 22-315 Gorzków			Skala	1:500
Wykonał:	inż. Adam Hałas		Nr uprawnień LUBR025/POOS/12 biurca sanitarna	Podpis	Nr rys.
			Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:			Nr uprawnień	Podpis	
			Podpis		