

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

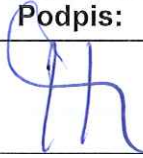






Stadium projektu:

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.			

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

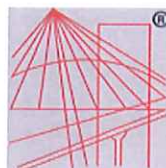
nr upr.: LUB/0278/PWBKb/18

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



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.

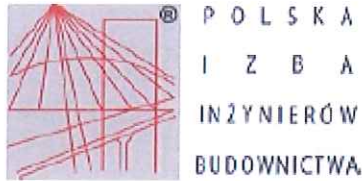
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej 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.





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.



Informacja



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 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.

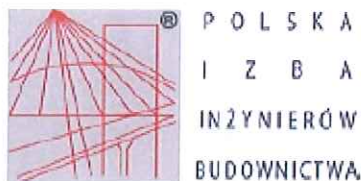
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

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.



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.

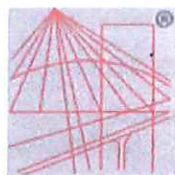
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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.

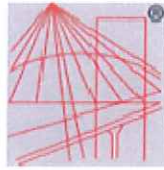
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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. 78¹ K.c.:

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

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

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



Elektroniczny podpis
Joanna Gieroba



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. 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych

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

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, ~~734/2~~, 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, ~~734/2~~, 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.

- 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. ~~734/2~~ - 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,

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.,

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 włączową 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

niezinwentaryzowanym, 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.

Odpiływ 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:

- 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

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 najbliższej położonego budynku – mieszkalnego – ok. 30,0 m
- f) Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych

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

Uprawnienia 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

mgr inż. Dariusz Bartosz

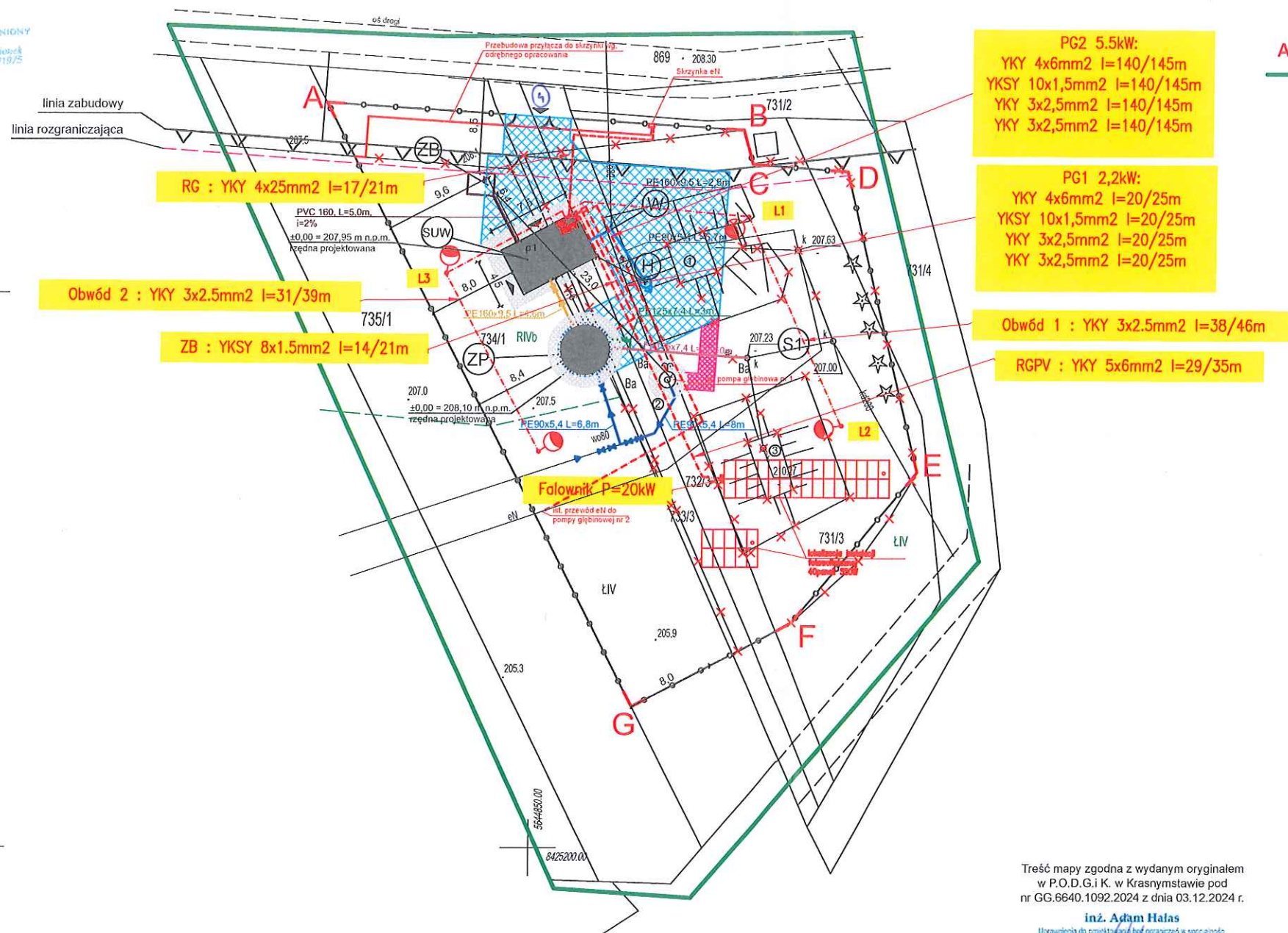
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid. LUB:0278:PWBA:15

- 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 operat 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 budowlanego w specjalności
instalacyjnej w zakresie: instalacji
i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
LUB/0295/POOS/12

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

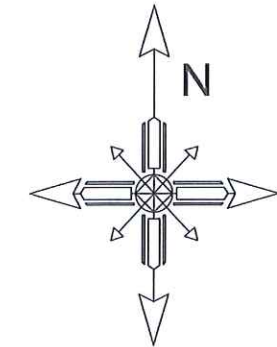
Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -
STACJA UJĘCIA WODY W CZYTEJ DĘBINIE

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 Kosiowski	101/LBOKK/2012	Architektura	10-2024	
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Bartosz	LUB/0278/PWBKb/18	Konstrukcyjno- budowlana	10-2024	B
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Szewczuk	CH/13/97	Elektryczna	10-2024	Scm
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogusław Laskowski	687/CH/87	Elektryczna	10-2024	B

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 geodezyjnego, 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
- P PRZEPOMPOWNI SIECIOWA /BARANICA/

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

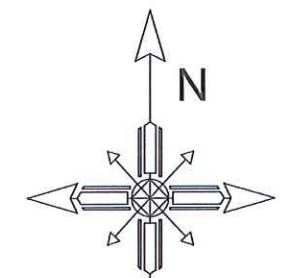
inż. Adam Hałas
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LUB0295/POOS/12

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:	Nr uprawnień: LUB0295/POOS/12 branża sanitarna	Podpis: [Signature]
inż. Adam Hałas	Nr uprawnień: LUB0295/POOS/12 branża sanitarna	Podpis: [Signature]
Projektował:	Nr uprawnień: CH11397 branża elektryczna	Podpis: [Signature]
mgr inż. Dariusz Szewczuk		

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. Kamili 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 Kamili 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:

YKY5X6

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

RIVa

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/025/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/025/POOS/12 branża sanitarna	Podpis: [Signature]
Projektant: mgr inż. Dariusz Szewczuk	Nr uprawnień: CH13/97 branża elektryczna	Podpis: [Signature]

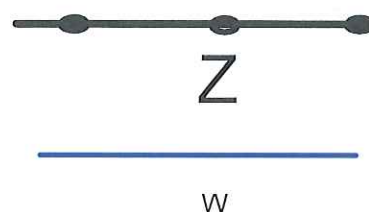
Rys.3

Pozwiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera opis techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1030.2024
Organ służby 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.6640.1030.2024 z dnia 04.10.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Łukasz Siemonek Nr upr. 21975

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
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 - Baranica
Numer działki:	252/1
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich układ wysokości
	2000/8 PL-EVRF2007-NH
Mapę niniejszą wykonano na podstawie zaktualizowanej - w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja: 8.145.11.19.1.2	
Treść mapy na terenie objętym zamówieniem aktualna na dzień 13.09.2024 r.	
„GEO-MAPA” Usługi Geodezyjne - inż. Kamil Krawczyk ul. Okrzei 31/52, 22-300 Krasnostaw NIP 7151720777 REG. 081485408 tel. 667 379 328	
GEODETA inż. Kamil Krawczyk	

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Łukasz Siemonek
04.10.2024

LEGENDA:



WYMIANA ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA

ZASUWY ODCINAJĄCE

SIEĆ WODOCIĄGOWA

WĘZŁ WŁĄCZENIOWY

ag. odrębnego opomiaru

Treść mapy zgodna z wydanyym 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 instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LUB/0295/PC/15/12

Temat	Przebudowa Stacji Ujęcia Wody w miejscowości Czysa 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
Wykonat.	inż. Adam Hałas	Nr uprawnień	LUB/0295/PC/15/12
Projektował		Nr uprawnień	
		Podpis	
		Podpis	
		Podpis	

Rys.
4