

Inżynieria Środowiska "ELGAJ" Leszek Kondratowicz

Zbiersk Cukrownia 68/2

62-830 Zbiersk

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR PROJEKTU	DATA	BRANŻA	TOM	EGZ.
25.53	10.2025	K + IS + IE		

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Dębe, gmina Żelazków
jedn. ewid. nr: 300711_2, obręb: 0005 Dębe, działka nr: 77/6

INWESTOR

Gmina Żelazków
Żelazków 138
62-817 Żelazków

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

XXX – obiekty służące do korzystania z zasobów wodnych

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

ZAŁĄCZNIK NR1 DO STRONY TYTUŁOWEJ

PROJEKTANT	FUNKCJA	ZAKRES	PODPIS
mgr inż. Michał Majchrzak WKP/0013/POOK/22 spec. konstrukcyjno-budowlana	Projektant	Konstrukcja	
mgr inż. Piotr Wawrzynowicz WKP/0270/POOK/19 spec. konstrukcyjno-budowlana	Projektant sprawdzający	Konstrukcja	
mgr inż. Ireneusz Jeńć GPBI.I.7342-9/97 spec. instalacyjna (inst. elektr.)	Projektant	Instalacje elektryczne	
mgr inż. Mariusz Ciesielczyk GPBI.I.7342-12/98 spec. instalacyjna (inst. elektr.)	Projektant sprawdzający	Instalacje elektryczne	
mgr inż. Tomasz Wasilewski WKP/0542/PWOS/21 spec. instalacyjna (inst. sanit.)	Projektant	Instalacje sanitarne	
mgr inż. Piotr Kondratowicz WKP/0384/POOS/22 spec. instalacyjna (inst. sanit.)	Projektant sprawdzający	Instalacje sanitarne	
Data opracowania: Październik 2025 r.			

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		2	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

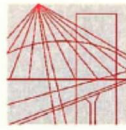
Ja niżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane”, oraz zgodnie z art. 34, ust. 3, pkt 4 tej ustawy, oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Dębe, gmina Żelazków jedn. ewid. nr: 300711_2, obręb: 0005 Dębe, działka nr: 77/6

PROJEKTANT	FUNKCJA	ZAKRES	PODPIS
mgr inż. Michał Majchrzak WKP/0013/POOK/22 spec. konstrukcyjno-budowlana	Projektant	Konstrukcja	
mgr inż. Piotr Wawrzynowicz WKP/0270/POOK/19 spec. konstrukcyjno-budowlana	Projektant sprawdzający	Konstrukcja	
mgr inż. Ireneusz Jeńć GPBI.I.7342-9/97 spec. instalacyjna (inst. elektr.)	Projektant	Instalacje elektryczne	
mgr inż. Mariusz Ciesielczyk GPBI.I.7342-12/98 spec. instalacyjna (inst. elektr.)	Projektant sprawdzający	Instalacje elektryczne	
mgr inż. Tomasz Wasilewski WKP/0542/PWOS/21 spec. instalacyjna (inst. sanit.)	Projektant	Instalacje sanitarne	
mgr inż. Piotr Kondratowicz WKP/0384/POOS/22 spec. instalacyjna (inst. sanit.)	Projektant sprawdzający	Instalacje sanitarne	

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		3	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-264/2022

Poznań, dnia 21 czerwca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Michał Piotr Majchrzak

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 10 sierpnia 1992r. Kalisz
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0013/POOK/22 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

mgr inż. Jerzy Witczak

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		4	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Michał Piotr Majchrzak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania konstrukcji obiektu.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witczak:.....

mgr inż. Renata Makowska:.....

mgr inż. Jacek Weiss:.....

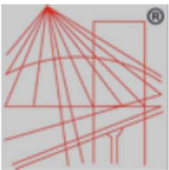
Otrzymują:

1. Pan Michał Piotr Majchrzak
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		5	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



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:
WKP-EKL-TGD-ZKN *

Pan Michał Piotr Majchrzak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0261/21
adres zamieszkania ul. Morelowa 23/2, 62-860 Szałe
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-18 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

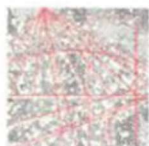
(Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		6	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-118/2019

Poznań, dnia 17 grudnia 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

Piotr Wawrzynowicz

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 23 czerwca 1992 r. Wolsztyn

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0270/POOK/19

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
 2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:
- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Signature]

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		7	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Wawrzynowicz jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania konstrukcji obiektu.

Na podstawie art. 15a ust.1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....*gub*

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....*gub*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....*gub*

Otrzymują:

1. Pan Piotr Wawrzynowicz
64-200 Wolsztyn, ul. Kręta 11c
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		8	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-47E-GMB-Z3L *

Pan Piotr Wawrzynowicz o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0099/20
adres zamieszkania os. Stefana Batorego 37A/3, 60-687 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-08 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Weryfikacja poprawności danych

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		9	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

Nr uprawnień :

GPB.I.7342 - 9/97

KONIN, 1997 - 12 - 15



Wojewoda Koninowski

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt. 1 - 6, art. 13 ust.1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414), w związku z § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że :

Pan IRENEUSZ JEŃĆ

magister inżynier elektryk

syn Leona i Józefy

urodzony 9 kwietnia 1958 r. w Koninie

zdał w dniu 5 grudnia 1997 r. egzamin przed Komisją Egzaminacyjną i otrzymał uprawnienia budowlane :

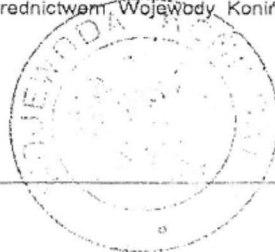
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń

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

Pan Ireneusz Jeńć w zakresie swojej specjalności jest uprawniony do :

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

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Koninowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. WOJEWODY

Alfred Jeńć
Dyrektor Wydziału
Przebudowy i Rozbudowy

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		10	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-8MR-GE6-MWP *

Pan Ireneusz Jeńć o numerze ewidencyjnym WKP/IE/6205/02
adres zamieszkania ul. Mazurska 2, 62-506 Konin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-09 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		11	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

Nr uprawnień :

GPB.I.7342 – 12/98

KONIN, 1998 - 12 - 01



Wojewoda Koninowski

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt. 1 - 6, art. 13 ust.1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z p.zm.), w związku z § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że :

Pan MARIUSZ JACEK CIESIELCZYK

inżynier

syn Wacławy i Józefa

urodzony 11 kwietnia 1967 r. w Słupcy

zdał w dniu 24 listopada 1998 r. egzamin przed Komisją Egzaminacyjną i otrzymał uprawnienia budowlane :

do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń

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

Pan Mariusz Jacek Ciesielczyk w zakresie swojej specjalności jest uprawniony do :

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

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Koninowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. WOJEWODY

Marek Józefiak
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Nadzoru Budowlanego

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		12	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-3SY-CCL-DDB *

Pan Mariusz Jacek Ciesielczyk o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0369/22
adres zamieszkania ul. Małwowa 1/18, 62-510 Konin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-26 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Weryfikacja poprawności danych
w niniejszym zaświadczeniu możliwa jest za pomocą
numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		13	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-70/2021

Poznań, dnia 17 grudnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

Tomasz Andrzej Wasilewski

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 25 lutego 1987 r. Kalisz
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0542/PWOS/21

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwana dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Signature]

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		14	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Andrzej Wasilewski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

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

bez ograniczeń.

Zgodnie z art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

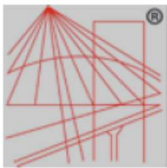
Otrzymują:

1. Pan Tomasz Andrzej Wasilewski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		15	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-5X6-43W-GTJ *

Pan Tomasz Andrzej Wasilewski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0068/22
adres zamieszkania ul. Radliczyce 61A, 62-865 Szczytniki
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-03 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

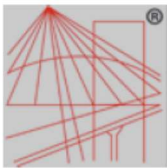
(Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		16	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-5X6-43W-GTJ *

Pan Tomasz Andrzej Wasilewski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0068/22
adres zamieszkania ul. Radliczyce 61A, 62-865 Szczytniki
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-03 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		17	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-89/2022

Poznań, dnia 20 grudnia 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Piotr Leszek Kondratowicz

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 20 listopada 1984r. Konin
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0384/POOS/22

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 całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
 2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:
- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witeczak:
mgr inż. Renata Makowska:
mgr inż. Jacek Weiss:

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		18	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Leszek Kondratowicz jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z art.15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie art.15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witczak :

mgr inż. Renata Makowska:

mgr inż. Jacek Weiss:

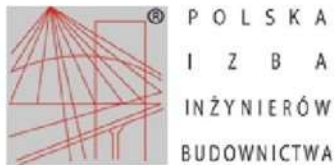
Otrzymują:

1. Pan Piotr Leszek Kondratowicz
2. Okręgowa Rada Izby
3. a/a

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		19	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-TYP-2R2-ELD *

Pan Piotr Leszek Kondratowicz o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0342/17
adres zamieszkania ul. Lecha 42/33, 61-294 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-31 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Weryfikacja poprawności danych

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		20	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	22
1 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	23
2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU	23
3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	24
3.1 Obiekty budowlane oraz urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi....	24
3.2 Sposób odprowadzenie lub oczyszczania ścieków	24
3.3 Układ komunikacyjny	24
3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej	24
3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń terenu	24
3.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni	25
4 PROJEKTOWANE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	25
5 INFORMACJE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU	26
6 INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ PRZEDMIOTOWYCH OBIEKTÓW I ICH OTOCZENIA	28
7 INFORMACJE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	28
8 DANE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PRZEDMIOTOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA	28
9 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	29
10 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	31
11 INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	31
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	32

SPIS ZAWARTOŚCI RYSUNKÓW		
LP.	TYTUŁ RYSUNKU	NUMER
1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PZT-A-01

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		21	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

I. CZĘŚĆ OPISOWA

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		22	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

1 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Rodzaj inwestycji – Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe.
Przedmiotowy projekt obejmuje w swym zakresie wykonanie następujących robót:

- wymiana dwóch stalowych zbiorników retencyjnych o pojemności 150 m³ każdy, zbiorniki pionowe, stalowe, ocieplone, posadowione na istniejącej płycie fundamentowej;
- wykonanie fundamentu i montaż obudowy naziemnej z laminatu poliestrowo-szklanego z ogrzewaniem;
- budowa przepompowni ścieków sanitarnych i popłucznych z tworzywa sztucznego;
- montaż nowego neutralizatora chloru, wykonanego z tworzywa sztucznego;
- remont zbiornika wód popłucznych;
- remont istniejącego budynku SUW;
- rozbudowa budynku SUW;
- wykonanie utwardzenia terenu;
- wykonanie nowego ogrodzenia panelowego;
- wykonanie fundamentu pod agregat prądotwórczy;
- przebudowa sieci międzyobjektowych;

Inwestycja polegająca na przebudowie i rozbudowie istniejącej stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe w gminie Żelazków, ma na celu usprawnienie i unowocześnienie procesu uzdatniania wody oraz zapewnienie bezawaryjności procesów technologicznych.

Kategoria obiektu - XXX – obiekty służące do korzystania z zasobów wodnych – stacja uzdatniania wody.

Funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – budowle i elementy infrastruktury technicznej objęte przedmiotową rozbudową, przeznaczone są na potrzeby stacji uzdatniania wody. Teren biologicznie czynny stanowić będzie nawierzchnia trawiasta wraz z istniejącymi elementami zieleni w postaci krzewów i drzew.

2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Przedmiotowy teren obejmuje swoim zakresem działkę nr 77/6 położoną w miejscowości Dębe w gminie Żelazków (obręb 0005 Dębe). Teren inwestycji jest obszarem częściowo zabudowanym (budynek SUW, zbiorniki retencyjne, odстойnik wód popłucznych, studnia głębinowa oraz inne budowle związane z funkcjonowaniem istniejącej oczyszczalni ścieków). Na działce zlokalizowana jest zieleń niska (trawy) oraz drzewa i krzewy. Teren działki jest ogrodzony siatką.

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		23	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

3.1 Obiekty budowlane oraz urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Na działce przewidziano realizację następujących robót, dotyczących obiektów budowlanych oraz związanych z nimi urządzeń:

- wymiana dwóch stalowych zbiorników retencyjnych o pojemności 150 m³ każdy, zbiorniki pionowe, stalowe, ocieplone, posadowione na istniejącej płycie fundamentowej;
- wykonanie fundamentu i montaż obudowy naziemnej z laminatu poliestrowo-szklanego z ogrzewaniem;
- budowa przepompowni ścieków sanitarnych i popłucznych z tworzywa sztucznego;
- montaż nowego neutralizatora chloru, wykonanego z tworzywa sztucznego;
- remont zbiornika wód popłucznych;
- remont istniejącego budynku SUW;
- rozbudowa budynku SUW;
- wykonanie utwardzenia terenu;
- wykonanie nowego ogrodzenia panelowego;
- wykonanie fundamentu pod agregat prądotwórczy;
- przebudowa sieci międzyobiektowych;

3.2 Sposób odprowadzenie lub oczyszczania ścieków

Ścieki bytowe z budynku stacji uzdatniania wody będą odprowadzane do istniejącej sieci gminnej kanalizacji sanitarnej poprzez projektowaną przepompownię ścieków sanitarnych i popłucznych.

3.3 Układ komunikacyjny

Projektuje się utwardzenia terenu w postaci placów dojazdowych i manewrowych oraz opaski wokół budynku. Projektuje się utwardzenie terenu z kostki brukowej.

3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej

Zapewniony bezpośredni dostęp do drogi publicznej oznaczonej geodezyjnym numerem 8/2.

3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń terenu

Zgodnie z projektem technicznym.

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		24	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

3.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren inwestycji płaski. Tereny zieleni stanowią trawy oraz drzewa i niskie krzewy. Nie projektuje się zmian w stosunku do formy istniejącego stanu zieleni.

4 PROJEKTOWANE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - ISTNIEJĄCE [m2]		
1.	Powierzchnia terenu inwestycji	711
2.	Powiechnia zabudowy całkowita	111,61
2.1	Istniejący Budynek SUW	71,04
2.2	Istniejący zbiornik retencyjny x2 szt.	33,96
2.3	Istniejący odстойnik wód popłucznych	6,61
3.	Powierzchnia terenu utwardzonego	65,13
4.	Powierzchnia terenu biologicznie czynnego	534,26
5.	Bilans terenu biologicznie czynnego	75,1%

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PROJEKTOWANE [m2]		
1.	Powierzchnia terenu inwestycji	711
2.	Powiechnia zabudowy całkowita	144,68
2.1	Projektowany Budynek SUW	93,89
2.2	Projektowany zbiornik retencyjny x2 szt.	35,38
2.3	Istniejący odстойnik wód popłucznych	6,61
2.4	Projektowana płyta agregatu	6
2.5	Projektowana płyta studni głębinowych	2,8
3.	Powierzchnia terenu utwardzonego	139,6
4.	Powierzchnia terenu biologicznie czynnego	426,72
5.	Bilans terenu biologicznie czynnego	60,0%

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		25	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

5 INFORMACJE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU

<i>Rodzaj ograniczenia wg MPZP</i>	<i>Stan projektowany</i>
Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego	
Pkt 1, lit. a)	Lokalizacja inwestycji zgodna z wytycznymi decyzji lokalizacyjnej.
Pkt 1, lit. b)	Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów 144,68m ² .
Pkt 1, lit. c)	Dach projektowanego obiektu jednospadowy.
Pkt 1, lit. d)	Wysokość projektowanego budynku 4,84m
Pkt 1, lit. e)	Pojemność obudowy studni głębinowej ~1m ³
Pkt 1, lit. f)	Wysokość obudowy studni głębinowej ~0,95m
Pkt 1, lit. g)	Pojemność osadnika wód popłucznych – bez zmian (< 25m ³).
Pkt 1, lit. h)	Wysokość osadnika wód popłucznych – bez zmian (< 4m).
Pkt 1, lit. i)	Pojemność zbiornika przepompowni ścieków ~1,2m ³
Pkt 1, lit. j)	Wysokość zbiornika przepompowni ścieków 2,5m (element całkowicie zagłębiony w gruncie).
Pkt 1, lit. k)	Pojemność zbiornika neutralizatora chloru ~2m ³
Pkt 1, lit. l)	Wysokość zbiornika neutralizatora chloru ~1,3m (element całkowicie zagłębiony w gruncie).
Pkt 1, lit. m)	Pojemność zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej ~150m ³ .
Pkt 1, lit. n)	Wysokość zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej ~11,1m.
Pkt 1, lit. o)	Powierzchnia zabudowy projektownego fundamentu pod agregat prądotwórczy 6m ² .
Pkt 1, lit. p)	Inwestycja nie zakłada naruszania istniejących znaków geodezyjnych zlokalizowanych na terenie działki. Wszystkie znaki geodezyjne należy chronić podczas prowadzenia robót budowlanych.
Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej	
Pkt 2, lit. a)	Inwestycja nie będzie powodować zmiany stanu wody na własnym gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej.
Pkt 2, lit. b)	Inwestycja nie zakłada odprowadzania wód i ścieków opadowych oraz roztopowych na grunty sąsiednie lub na pas drogowy.
Pkt 2, lit. c)	Zabudowa nieruchomości nie będzie powodować zalewania lub podsiąkania sąsiednich terenów.
Pkt 2, lit. d)	Wody opadowe i roztopowe spływające z dachów i niezanieczyszczonych powierzchni utwardzonych będą równomiernie rozprowadzone po własnym terenie biologicznie czynnym, w sposób uniemożliwiający zalewanie nieruchomości sąsiednich.
Pkt 2, lit. e)	Niniejszy projekt budowlany zakłada kompleksowe rozwiązanie dotyczące zagospodarowania wód opadowych i roztopowych – rozprowadzenie równomierne wód po terenie biologicznie czynnym przedmiotowej inwestycji.
Pkt 2, lit. f)	Projekt nie zakłada zmiany konfiguracji terenu i co za tym idzie zmian dotyczących spływu wód opadowych i roztopowych.
Pkt 2, lit. g)	Rozwiązanie ewentualnych kolizji z urządzeniami melioracji wodnej zostanie przeprowadzone zgodnie z wytycznymi ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne.

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		26	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

Pkt 2, lit. h)	Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub na terenach zadrzewionych, będą wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.
Pkt 2, lit. i)	Nie planuje się usuwania drzew i krzewów na terenie inwestycji.
Pkt 2, lit. j)	Masy ziemne oraz inne odpady z robót budowlanych, rozbiórkowych i remontowych będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
Pkt 2, lit. k)	Prowadzona działalność oraz użytkowanie związanych z funkcjonowaniem obiektów urządzeń i instalacji, nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarówno w porze dnia jak i porze nocy.
Pkt 2, lit. l)	W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, wszelkie prace zostaną wstrzymane, przedmiot i miejsce odnalezienia zostaną zabezpieczone, oraz niezwłocznie zostanie zawiadomiony właściwy Wojewódzki Konserwator Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójt Gminy Żelazków.
Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji	
Pkt 3, lit. a)	Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych będzie rozprwadzone równomiernie po terenie biologicznie czynnym własnej działki.
Pkt 3, lit. b)	Ewentualne kolizje z sieciami infrastruktury technicznej będą rozwiązywane w uzgodnieniu z zarządcami tych sieci.
Pkt 3, lit. c)	Wytworzone w trakcie wykonywania robót odpady będą gromadzone w pojemnikach do selektywnej zbiórki odpadów oraz wywożone na podstawie zawartej umowy do właściwej jednostki.
Pkt 3, lit. d)	Zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącego przyłącza energetycznego, w uzgodnieniu i na warunkach określonych przez zarządcę sieci i urządzeń elektroenergetycznych.
Pkt 3, lit. e)	Planuje się zaopatrzenie w ciepło budynku za pomocą ciepła technologicznego pochodzącego z pracy urządzeń, wspomaganego w razie potrzeby ekologicznym grzejnikiem elektrycznym, nie powodującym zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego pyłami i sadzami.
Pkt 3, lit. f)	Obsługa komunikacyjna terenu inwestycji z istniejącego układu drogowego na dotychczasowych zasadach.
Wymagania dotyczące interesów osób trzecich	
Pkt 4, lit. a)	Projektowana inwestycja nie zakłada negatywnego oddziaływania na środowisko.
Pkt 4, lit. b)	Projektowana inwestycja uwzględnia wymagania w zakresie uzasadnionych interesów osób trzecich w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane.
Pkt 4, lit. c)	Projektowana inwestycja spełnia wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne.
Ochrona obiektów na terenach górniczych	
Pkt 5, lit. a)	Nie dotyczy.

Przedmiotową inwestycję planuje się prowadzić zgodnie z wszystkimi wytycznymi decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr GP.6733.18.2025 z dnia 19.09.2025r.

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		27	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

6 INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ PRZEDMIOTOWYCH OBIEKTÓW I ICH OTOCZENIA

Działka, na której planowana jest inwestycja oraz związane z nią budynki i budowle, nie podlegają ochronie konserwatorskiej.

7 INFORMACJE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

8 DANE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PRZEDMIOTOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na otoczenie i środowisko przyrodnicze, a w szczególności glebę, wody powierzchniowe i podziemne, atmosferę. Wszystkie obiekty oraz elementy infrastruktury zaprojektowano jako szczelne. Nie przewiduje się wycinki i przesadzenia drzew.

Podczas realizacji inwestycji należy:

- prowadzić gospodarkę odpadami zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz planem gospodarki odpadami;
- prace budowlane prowadzić w porze dnia, tak aby uciążliwości akustyczne były jak najmniejsze dla okolicznej zabudowy;
- uciążliwości wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia powinny zamykać się w granicach działki;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, a po zakończeniu prac budowlanych zdegradowany teren przywrócić do stanu pierwotnego;
- stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów i prac budowlanych;
- inwestycja ma charakter lokalny, usytuowanie poza Obszarem Natura 2000;

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		28	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

9 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Planowana inwestycja nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej dotyczących przedmiotowych obiektów. Droga pożarowa przewidziana jest poprzez dojazd wozu strażackiego i jednostek gaśniczych drogą publiczną spełniającą normy pożarowe. Przeciwpowozarowe zaopatrzenie w wodę przewiduje się z sieci wodociągowej gminnej, która spełnia normy wydajności pożarowej tj. 10 dm³/s. Gęstość obciążenia ogniowego dla całego obiektu dla którego przyjęto klasę odporności pożarowej PM, wynosi poniżej 500MJ/m². Nie wydziela się oddzielnych stref pożarowych dla obiektów stacji uzdatniania wody.

a) Informacja o powierzchni zabudowy, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji:

Powierzchnia zabudowy (budynek SUW)	93,89m ²
Powierzchnia użytkowa	69,37m ²
Długość – szerokość - wysokość	16,50m – 5,69m – 4,84m
Kubatura	242,80m ³
Liczba kondygnacji	1

b) Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania obiektu, przyjęto klasę odporności pożarowej PM.

c) Informacja o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy:

Dla jednokondygnacyjnego budynku niskiego o jednej strefie pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego <500 MJ/m² wymagana jest klasa „E” odporności pożarowej.

Dla poszczególnych elementów budynku należy spełnić następujące wymagania klasy odporności ogniowej:

Element konstrukcyjny	Klasa odporności pożarowej E
główna konstrukcja nośna	Brak wymagań
konstrukcja dachu	Brak wymagań
stropy	Brak wymagań
ściany zewnętrzne	Brak wymagań
ściany wewnętrzne	Brak wymagań
Przekrycie dachu	Brak wymagań

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		29	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

Gdzie:

R – Nośność ogniowa w minutach.

E – Szczelność ogniowa w minutach.

I – Izolacyjność ogniowa w minutach.

¹⁾ – Parametr podwyższony z uwagi na lokalizację okien w ścianach budynku w strefie PM ponad dachem części budynku w strefie ZLIII.

²⁾ - Przegroda nie jest częścią głównej konstrukcji nośnej.

Wszystkie materiały zastowane w przedmiotowych przegrodach projektuje się jako nierozprzestrzeniające ognia NRO. Wszystkie przegrody spełniają wymaganą klasę odporności pożarowej.

d) Informacja o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej:

Na terenie obiektu nie będą składowane materiały wybuchowe oraz nie planuje się lokalizacji pomieszczeń oraz stref zagrożonych wybuchem. Na terenie obiektu zagrożenie wybuchem nie nastąpi.

e) Informacja 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:

Budowa stacji uzdatniania wody została zaplanowana w taki sposób, aby zapewnić minimalne odległości od innych budynków i stref zagrożenia, wynoszące co najmniej 8 metrów. Niskie obciążenie ogniowe (<500 MJ) oraz brak materiałów palnych sprawiają, że cały budynek może być traktowany jako jedna strefa pożarowa PM, a dojazd i dostęp dla służb ratowniczych są zapewnione.

f) Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o drogach pożarowych oraz dojazdach dla ekip ratowniczych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, urządzenia i inne rozwiązania w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowania źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydranty zewnętrzne lub inne punkty poboru wody oraz stanowiska czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych):

Obiekt przygotowano do działań ratowniczych poprzez zapewnienie dostępu do zewnętrznego hydrantu zlokalizowanego na terenie jednostki osadniczej gminnej, o wydajności nie mniejszej niż 10dm³/s. Drogi dojazdowe dla straży pożarnej są utwardzone i mają szerokość umożliwiającą wjazd jednostki ratowniczej. Ze względu na jednopoziomową konstrukcję obiektu nie przewiduje się stosowania dźwigów dla ekip ratowniczych.

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		30	32	0

NR PROJEKTU	TYTUŁ	DATA
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

g) Informacja o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu:

W związku z niewielkim ryzykiem pożaru oraz minimalną liczbą osób w obiekcie zastosowano rozwiązaniaienne, w tym brak hydrantów wewnętrznych, zastąpionych dostępem do hydrantu zewnętrznego, oraz jedno wyjście ewakuacyjne uznane za wystarczające. Wszystkie zastosowane środki zapewniają skuteczną ochronę życia i zdrowia pracownika oraz umożliwiają prowadzenie działań ratowniczych zgodnie z wymogami ustawy o ochronie przeciwpożarowej.

10 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicach terenu inwestycji (działka 77/6). Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano na podstawie art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, art. 18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz przepisów odrębnych mających wpływ na kształtowanie obszaru oddziaływania obiektu (Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, przepisów ochrony środowiska, przepisów ochrony przeciwpożarowej, przepisów sanitarnych).

11 INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

PROJEKTANT:
mgr inż. Michał Majchrzak
WKP/0013/POOK/22
spec. konstrukcyjno-budowlana

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		31	32	0

<i>NR PROJEKTU</i>	<i>TYTUŁ</i>	<i>DATA</i>
25.53	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dębe	10.2025

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
Nr archiwalny	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
		32	32	0