



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

CZĘŚĆ I - BUDOWA UJĘCIA WODY Z RZEKI SKAWY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa ujęcia wód z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury na działkach nr 1, 2, 3, obręb nr 5; 129/4, 247, 248 obręb nr 4 w m. Zator
CZĘŚĆ I - Budowa ujęcia wód w km 4+855 wydajności do 3000 m³/d

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - XXX

Współczynnik kategorii obiektu (k) - 8

Współczynnik wielkości obiektu (w) - 2,0 - wydajność w m³/h - 108

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ

**Jednostka ewidencyjna - (121309-4) - Zator
Miasto**

NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO I DZIAŁEK

Obręb - 5 - działki 2; 3;

NAZWA INWESTORA I ADRES:

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.

Ul. Zamkowa 4

32 - 640 ZATOR

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA	PODPIS
Andrzej Bury	Inżynieryjno - hydrotechniczna	SLK /7065/PBH/16	05-2022	
Tomasz Tarapacz	Instalacyjna sanitarna	SLK/3144/PWOS/10	05-2022	
Paweł Kozuch	Instalacyjna elektryczna	SLK/4013/PWOE/11	05-2022	
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA	PODPIS
Czesław Lew	Wodno - melioracyjna	E-IV/7210/535/92	05-2022	
Izabela Ściubidło	Instalacyjna sanitarna	SLK/7487/PWBS/17	05-2022	
Paweł Błady	Instalacyjna elektryczna	SLK/0366/PWOE/04	05-2022	



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

do projektu architektoniczno - budowlanego

Zgodnie z zapisami art. 34 ust. 3d ppkt 3 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tekst. jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351)

DLA ZADANIA PROJEKTOWEGO:

Budowa ujęcia wód z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury na działkach
nr 1, 2, 3, obręb nr 5; 129/4, 247, 248 obręb nr 4 w m. Zator
CZĘŚĆ I - Budowa ujęcia wód w km 4+855 wydajności do 3000 m³/d

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

BUDOWLE HYDROTECHNICZNE

PROJEKTANT

SPRAWDZAJACY

Andrzej Bury

upr. bud. nr SLK/7065/PBH/16
do projektowania w specjalności
inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń

Czesław Lew

upr. bud. Nr E-IV/7210/535/92
do projektowania w specjalności
wodno - melioracyjnej

PROJEKTANT I PROJEKTANT SPRAWDZAJACY OŚWIADCZAJĄ:

że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(PODPIS)

.....
(PODPIS)

Dąbrowa Górnicza, maj 2022 r.



SLK/OKK/7131/7065/16

Katowice, dnia 15 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 13 ust. 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Andrzej Bury

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 01 grudnia 1974 w Makowie Podhalańskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/7065/PBH/16
do projektowania

w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego w zakresie morskich budowli hydrotechnicznych oraz budowli hydrotechnicznych tymczasowych i stałych, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, oraz przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

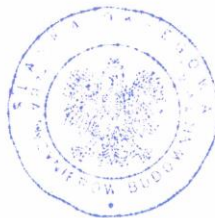
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.



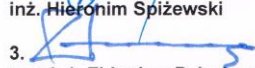
Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Bury
Adama Mickiewicza 10/7
41-300 Dąbrowa Górnicza
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
inż. Hieronim Spizewski
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-8AI-PSM-9PP *

Pan Andrzej Bury o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4917/07
adres zamieszkania ul. Mickiewicza 10/7, 41-300 Dąbrowa Górnicza
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-31 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
Wydział Ekologii
40-032 KATOWICE
ul. Jaskółcza nr 25
01425-IV/7210/535/92

Katowice, 1992-03-30

Decyzja

o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

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

Pan Lew Czesław
mgr inż. melioracji wodnych
urodzony 1 marca 1963 roku w Lubaczowie

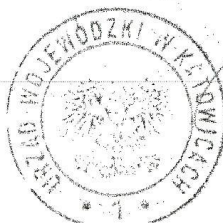
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji

Kierownika budowy

w specjalności wodno-melioracyjnej .

Pan Lew Czesław jest upoważniony do:

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



Z up. WOJEWODY

dr Wojciech Babło
DYREKTOR WYDZIAŁU



BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH V E S I Andrzej Bury
41 – 300 Dąbrowa Górnicza ul. Mickiewicza 10/7
Tel. 518 – 642 – 551 NIP 552 – 127 – 34 – 47 www.vesi.pl e-mail: vesi@vesi.pl



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-3V2-EEL-7VM *

Pan Czesław Lew o numerze ewidencyjnym SLK/WM/3900/01
adres zamieszkania ul. Janiego 17A/3, 44-200 Rybnik
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-20 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

do projektu architektoniczno - budowlanego

Zgodnie z zapisami art. 34 ust. 3d ppkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst. jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351)

DLA ZADANIA PROJEKTOWEGO:

Budowa ujęcia wód z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury na działkach nr 1, 2, 3, obręb nr 5; 129/4, 247, 248 obręb nr 4 w m. Zator
CZĘŚĆ I - Budowa ujęcia wód w km 4+855 wydajności do 3000 m³/d

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	SIECI I INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT	SPRAWDZAJACY
Tomasz Tarapacz upr. bud. nr SLK/3144/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Izabela Ściubidło upr. bud. nr SLK/7487/PWBS/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT I PROJEKTANT SPRAWDZAJACY OŚWIADCZAJĄ:

że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(PODPIS)

.....
(PODPIS)

Dąbrowa Górnicza, maj 2022 r.



SLK/OKK/7131.7132/3144/10

Katowice, dnia 20 maja 2010 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e

Panu(i) Tomaszowi Tarapacz
 Mgr inż. inżynierii środowiska
 ur. dnia 08 listopada 1980 w Katowicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 numer ewidencyjny SLK/3144/PWOS/10

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

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Tomasz Tarapacz** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

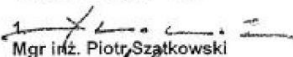
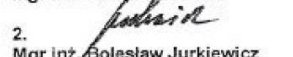
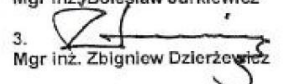
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Tomasz Tarapacz
Millenium 15 A/10
42-300 Myszków
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-N35-HLX-LD4 *

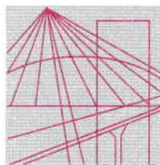
Pan Tomasz Tarapacz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6847/10
adres zamieszkania ul. 1-go Maja 64, 42-300 Myszków
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-15 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Ś L A Ś K A
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7131.7132/7487/17

Katowice, dnia 18 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Izabela Ściubidło
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 25 maja 1984 w Częstochowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/7487/PWBS/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.



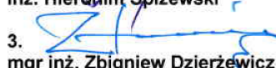
Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Izabela Ściubidło
Aleja 11 - go Listopada 28/11
42-229 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
inż. Hieronim Spizewski
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-FDR-CKM-BH3 *

Pani Izabela Ściubidło o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0360/18
adres zamieszkania [REDACTED]
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-25 10:24:57 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

do projektu architektoniczno - budowlanego

Zgodnie z zapisami art. 34 ust. 3d ppkt 3 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst. jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351)

DLA ZADANIA PROJEKTOWEGO:

**Budowa ujęcia wód z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury na działkach nr 1, 2, 3, obręb nr 5; 129/4, 247, 248 obręb nr 4 w m. Zator
CZĘŚĆ I - Budowa ujęcia wód w km 4+855 wydajności do 3000 m³/d**

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGTYCZNE

PROJEKTANT	SPRAWDZAJACY
Paweł Kożuch upr. bud. nr SLK/4013/PWOE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Paweł Błady upr. bud. nr SLK/0366/PWOE/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PROJEKTANT I PROJEKTANT SPRAWDZAJACY OŚWIADCZAJĄ:

że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(PODPIS)

.....
(PODPIS)

Dąbrowa Górnicza, maj 2022 r.



SLK/OKK/7131.7132/4013/11

Katowice, dnia 15 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB nadaje Panu Pawłowi Kożuch

mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 17 kwietnia 1980 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4013/PWOE/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Paweł Kożuch** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Kożuch
Sieraków 82
42-250 Sieraków
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-ZI7-PUV-6C4 *

Pan Paweł Kozuch o numerze ewidencyjnym SLK/IE/7582/12
adres zamieszkania Sieraków 82, 42-250 Sieraków
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-25 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





SLK/OKK/7131.7132/0366/04

Katowice, dnia 28 maja 2004 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(l) Pawłowi Błady

Mgr inż. elektrotechnik
ur. dnia 22-07-1976, w Radomsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/0366/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

U Z A S A D N I E N I E

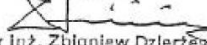
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 6/04 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan(l) Paweł Błady posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

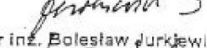
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

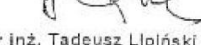
Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.


Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

3. 
mgr inż. Tadeusz Lipiński



PRZEWODNICZĄCY RADY
OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Czarniecki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-NFA-LT5-IK5 *

Pan Paweł Blady o numerze ewidencyjnym SLK/IE/2202/04

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-31 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

A. CZĘŚĆ OPISOWA:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – Dz. U. 2020 poz. 1609 – Rozdział 3 § 20.

L.p.	Opis	Nr str.
1	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	23
2	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	23
3	Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących	23
4	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:	
	a) kubatura	23
	b) zestawienie powierzchni	23
	c) wysokość, długość, szerokość, średnica	23
	d) liczbę kondygnacji	24
	e) inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej	24
5	Opinia geotechniczna oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	24
6	W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	25
7	W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych	25
8	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze	25
9	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:	25
	a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	25
	b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	25
	c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów	25
	d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się	26
	e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	26
	– uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;	26

10	W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:	27
	a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej	
	b) dostępne nośniki energii	
	c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej: – systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo – systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,	
	d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię	
	e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię	
11	W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608)	27
12	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	27
13	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	28
14	Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego zawiera informację o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane.	28
15	Uwarunkowania dotyczące wykonania robót	28

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

L.p	Nr. rysunku	Temat	Nr strony
1	BH-PZT-01	Projekt zagospodarowania terenu	31
2	BH-PB-02	Przekrój P1	32
3	BH-PB-03	Przekrój P2 – P3	33
4	BH-PB-04	Przekrój P4	34
5	BH-PB-05	Ujęcie	35
6	BH-PB-06	Ujęcie – przekrój A-A	36
7	BH-PB-07	Ujęcie – przekrój B-B	37
8	BH-PB-08	Umocnienie brzegów rzeki Skawy	38

A. CZĘŚĆ OPISOWA:

1) rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa budowli hydrotechnicznej w postaci drenażowego poddennego ujęcia wody z rzeki Skawy o docelowej wydajności rzędu 2800 – 3000 m³/dobę. Całe zamierzenie obejmuje również wykonanie przebudowy istniejącej infrastruktury pozwalającej na pobór wód oraz ich dostarczenie do rurociągu stanowiącą sieć wodociągową Stacji Uzdatniania Wody (SUW).

Zgodnie z załącznikiem do Ustawy Prawo Budowlane - kategoria obiektu budowlanego – XXX
Współczynnik kategorii obiektu (k) – 8
Współczynnik wielkości obiektu (w) - 2,0 - wydajność w m³/h - 108

W odniesieniu do załącznika nr 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie – obiekt stanowi II klasę ważności budowli hydrotechnicznej.

2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Planowane do realizacji obiekty budowlane stanowią całość techniczno – użytkową ujęcia wód i służą do zwiększenia potencjału produkcji wody przez Stację Uzdatniania Wody w Zatorze.

3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Obiekty stanowią typowe rozwiązania konstrukcyjne dla tego typu budowli i obiektów.

4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

a) kubaturę

Planowane do realizacji obiekty stanowią budowle hydrotechniczne wraz z instalacjami towarzyszącymi i ich parametrem charakterystycznym nie jest kubatura.

b) zestawienie powierzchni (dotyczy budynków)

Planowane do realizacji obiekty stanowią budowle hydrotechniczne wraz z instalacjami towarzyszącymi – ich charakterystyczną cechą nie jest powierzchnia w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

c) wysokość, długość, szerokość, średnicę

Zasadniczym parametrem obiektu – ujęcia- jest jego wydajność określona na poziomie 3000 m³/dobę i powierzchni czynnej 155,0 m².

Z uwagi na wykonywane prace w korycie rzeki Skawy oraz ustabilizowanie przepływu w tym obszarze konieczne jest wykonanie umocnienie brzegów (prawego i lewego) na odcinku:

- brzeg lewy – 115,0 m – km 4+800 – 4+915

- brzeg prawy – 130,0 m km 4+ 793 – 4+923

Umocnienie projektuje się jako opaskę narzutu z kamienia ciężkiego na wyściółce z faszyny wiklinowej do wysokości 2,5 – 3,0 m ponad przepływ średni.

W zakres projektowanych budowli i instalacji stanowiących całość techniczno-użytkową, a objętą odrębnym opracowaniem projektowym wchodzi:

- rurociąg grawitacyjny Ø315 mm – długość ok. 42 mb

- rurociąg tłoczny Ø200 mm – długość ok. 80 mb

- studnia o średnicy wewnętrznej 2000 mm – 1 szt.

- studnia o średnicy wewnętrznej 1500 mm – 1 szt.

- studnia - zbiornik o wymiarach zewnętrznych w rzucie 5,7 x 4,7 m

- przecisk pod wałem i drogą o długości 32,00 mb

- rozdzielnica zasilająco-sterownicza ujęcia wody ozn. RU – 1szt.,

- wykonania wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) wyprowadzonej z budynku SUW do zasilania rozdzielnic RU na ujęciu wody kablem typu 5x YKXS 0,6/1kV 1x120 o długości 150m,

- wykonania linii komunikacyjnej światłowodowej wyprowadzonej do sterowania i monitoringu pracy ujęcia wody kablem typu Z-XOTKTC D 4J 9/125 o długości 150m

- linie zasilające sterownicze, pomiarowe, transmisji danych pomiędzy rozdzielnicą ujęcia wody RU a obiektami S-1, S-2, S-3 po trasach wg rysunku nr BH-PZT-1 - łączna długość ~700mb.

d) liczbę kondygnacji

Nie dotyczy z uwagi na charakter obiektu

e) inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy z uwagi na charakter obiektu

5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Dla budowy ujęcia i przebudowy infrastruktury towarzyszącej zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych opracowano Dokumentację geologiczno – inżynierską ustalającą warunki podłoża gruntowego zatwierdzoną decyzją Starosty Oświęcimskiego nr WOŚ.6541.7.2020 z dnia 7 grudnia 2020 roku – autorstwa dr. inż. Ryszard Łukaszek (upr. geol. CUG – 060221).

Na tej podstawie ustalono:

- warunki geotechniczne skomplikowane

- trzecią kategorię geotechniczną

Szczegółowe dane zawiera Dokumentacja geologiczno - inżynierska.

Przyjęto posadowienie obiektu – ujęcia - jako bezpośrednie zgodnie z wnioskami i zaleceniami wynikającymi z Dokumentacji geologicznej.

6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy z uwagi na charakter obiektu

7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych

Nie dotyczy z uwagi na charakter obiektu

8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze

Nie dotyczy z uwagi na charakter obiektu

9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

W trakcie eksploatacji przewiduje się wykorzystanie surowców w ilościach:

- woda - pobór wód za pomocą ujęcia z rzeki wynosić będzie docelowo 3 000 m³/dobę;
 - energia elektryczna do zasilania pomp i sterowania - około 5 000 kW rocznie.
- co związane jest z poborem wody dla Stacji Uzdatniania Wody i produkcji wody pitnej.

Szacunkowe zapotrzebowanie w trakcie wykonywania prac budowlanych wynosi:

- na wodę wynosi: brak zapotrzebowania z uwagi na fakt, iż niewielka ilość betonu na warstwę wyrównawczą będzie dostarczona jako gotowy towar

Energia elektryczna w trakcie realizacji pozyskiwana będzie z własnych agregatów - ujęte w zapotrzebowaniu na paliwo.

Zamierzenie nie spowoduje konieczności zapewnienia rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wody i ścieków.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Nie przewiduje się emisji w/w zanieczyszczeń.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Eksploatacja obiektu - ujęcia - nie będzie powodować wywarzania odpadów. Odpady będą wytwarzane tylko i wyłącznie podczas fazy budowy. Przewiduje się na tym etapie wytworzenie odpadów dla całości przedsięwzięcia w ilości:

- opakowania z papieru i tektury –ok. 0,01 Mg,
- opakowania z tworzyw sztucznych– ok. 0,05 Mg,
- głównie zniszczona odzież robocza, rękawice ochronne – ok. 0,05 Mg,
- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów –(17 01 01)– uszkodzone, niewymiarowe elementy betonowe, itp. – ok. 5,0 Mg,
- drewno – deski szalunkowe, podpory, palety, itp. – ok. 0,1 Mg,
- żelazo i stal – kształtowniki, druty, gwoździe, wkręty, śruby, ścinki rur itp. – ok. 0,1 Mg,
- gleba i ziemia, w tym kamienie – ok 7 m³ 2,5 Mg
- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - ok.0,1 Mg.
- gruz z rozbiórki w ilości nie przekraczającej 5 Mg.
- grunt

Nie przewiduje się wytworzenia odpadów klasyfikowanych jako niebezpieczne.

Odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami – posegregowane i przekazane podmiotom zajmującym się ich utylizacją.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Obiekt nie będzie emitował w/w uciążliwości

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W związku z budową infrastruktury zainwentaryzowano 226 szt drzew mogących kolidować z prowadzonymi pracami. Na taką ilość złożono wnioski o wycinkę, jednakże docelowa ilość niezbędna do usunięcia będzie dookreślona przez Wykonawcę na etapie p[rowadzenia prac. Zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach w ramach kompensacji przyrodniczej przewidziano dokonanie nasadzeń na terenie objętym pracami w miejscach nie kolidujących z wykonaną infrastrukturą.

Nie przewiduje się degradacji powierzchni terenu z uwag na fakt, iż realizacja pozwoli uporządkowanie obszaru poprzez likwidację nieużytkowanej infrastruktury – teren po wykonanych pracach zostanie w większości biologicznie czynny (obsiew).

Zgodnie z przeznaczeniem – ujęcie wraz z pozostałą infrastrukturą pozwoli na pobór wody powierzchniowej z rzeki Sakwy w ilości do 3000 m³/d służącej do celów zaopatrzenia w wodę pitną, co w świetle uzyskanych decyzji administracyjnych nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Jak wynika z Dokumentacji geologiczno – inżynierskiej na obszarze objętym zamierzeniem nie stwierdzono zwierciadła wód podziemnych (warstw wodonośnych) zatem obiekt nie będzie miał wpływu na wody podziemne.

– uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami

- 10)w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:**
- a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,**
 - b) dostępne nośniki energii,**
 - c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:**
 - systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo**
 - systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,**
 - d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,**
 - e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;**

Nie dotyczy z uwagi na charakter obiektu

- 11)w stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);**

Nie dotyczy z uwagi na charakter obiektu

- 12)informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;**

Wyposażenie obiektu w zakresie budowlano - instalacyjnym stanowi typowe rozwiązania projektowe dla tego rodzaju obiektów.

Zasadniczym parametrem obiektu - ujęcia- jest jego wydajność określona na poziomie 3000 m³/dobę i powierzchni czynnej 155,0 m².

Elementem limitującym wydajność (wyposażeniem) jest złożo filtracyjne składające się odpowiednio ułożonych frakcji kruszyw zamkniętych konstrukcją z koszy siatkowo-kamiennych z zabudowanymi rurociągami - do poboru wody oraz przewodami płuczącymi samo złożo.

Część pobierająca wodę (drenażowa) została zaprojektowana z przewodów filtracyjnych typu Johnson'a - rura filtracyjna i średnicy 250 mm i tzw. ciągłej szczeliny, łączona za pomocą kołnierzy.

Z części drenażowej rury połączone są stalowym kolektorem zbiorczym o średnicy 300 mm i długości 25,0 m odprowadzającym wodę do rurociągu grawitacyjnego z rur PEHD do studni technicznej S1.

Poniżej części drenażowej ujęcia znajduje się rurociąg płuczący złożo wykonany z rur typu drenażowego o średnicy 100 mm. W części drenażowej przewody rurowe otworowe z rur PE dn 110 SDR 11 PN 16 - grubość ścianki 10,0 mm -łączone za pomocą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego.

Na zakończeniu rurociągu należy zabudować zasuwę odcinającą dn 100 oraz króciec typu strażackiego W-110 do tłoczenia wody lub mieszanki wody z powietrzem do złoża.

Wykonanie opaski jako narzutu z kamienia ciężkiego na prawym i lewym brzegu rzeki Skawy nie można traktować jako wyposażenie instalacyjno – technicznego.

13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Obiekt nie wymaga spełnienia warunków ochrony przeciwpożarowej.

14) Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego zawiera informację o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane.

Nie dotyczy obiektu

15) Uwarunkowania dotyczące wykonania robót

Roboty budowlane należy wykonać z uwzględnieniem decyzji administracyjnych, a w szczególności:

- decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (Decyzję Burmistrza Zatora o środowiskowych uwarunkowaniach Nr DZ.6220.2.3. z dnia 24.09.2021) – obszar objęty realizacją znajduje się na obszarze NATURA 2000
- pozwolenia nr ZA-I.5142.154.2021.2 z dnia 20-01-2022 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru gruntów
- decyzji nr KR.RPP.4272.199.2021.KJ z dnia 10 marca 2022 roku Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie – zwalniająca z zakazów określonych w Art. 176 Ustawy Prawo Wodne
- decyzji nr KR.ZUZ.5.4210.3.36.2021.MP z dnia 18 marca 2022 roku Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu – pozwolenie wodnoprawnego

Realizację zadania należy rozpocząć od wycinki drzew i krzewów w terminie do 16 października. Prace w korycie rzeki Skawy należy rozpocząć od wykonania umocnienia lewego brzegu w celu jego ochrony podczas wykonywania pozostałych prac. Roboty w korycie rzeki (budowa umocnień brzegów u samego ujęcia musi zostać bezwzględnie zakończona do dnia 1 marca.

Po tym czasie można realizować prace na terenie międzywala z zastrzeżeniem:

- w pierwszej kolejności należy wykonać prace rozbiórkowe istniejących budowli
- prace należy prowadzić etapami: przecisk, studnia S3, prace z rozproszaniem przewodów elektrycznych i sterowniczych – w celu zminimalizowania wykonywania otwartych wykopów w sąsiedztwie wału
- prace na terenie międzywala można prowadzić tylko przy stanie wód w rzece Skawie nie przekraczającym rzędnej 221,90 - za monitorowanie tego faktu odpowiedzialny jest kierownik budowy
- wszystkie przewody oraz rurociągi na terenie międzywala wykonać w otulinie z bentomaty – bez wykonywania ławy jak i obsypki z gruntów piaszczystych – likwidacja uprzywilejowanych dróg filtracji
- wszelkie zasypy i nasypy wykonywać z gruntów spoistych z zagęszczeniem do poziomu minimum $I_s \geq 0,95$ – próby zagęszczenia każdej warstwy potwierdzone wynikiem z badań geotechnicznych
- prace należy wykonywać pod nadzorem geodezyjnym, geotechnicznym, przyrodniczym (herpetologicznym, chiropterologicznym, ichtiologicznym)



BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH V E S I Andrzej Bury
41 - 300 Dąbrowa Górnicza ul. Mickiewicza 10/7
Tel. 518 - 642 - 551 NIP 552 - 127 - 34 - 47 www.vesi.pl e-mail: vesi@vesi.pl

Powyższe stanowi wykaz najważniejszych elementów wynikających z decyzji i uzgodnień – przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie zapoznać się z wszelkimi uwarunkowaniami wynikającymi z decyzji i uzgodnień. Powyższe nie zwalnia z stosowania obowiązujących przepisów prawa w tym BHP.