

<p style="text-align: center;">WOD - MAX SŁAWOMIR LEBICA UL. DWORCOWA 49, 62-400 SŁUPCA TEL. +48 505 175 730, E-MAIL: slawomir.lebica@wod-max.pl</p>		
Temat :	ROZBUDOWA SYSTEMU ZASILANIA W WODĘ W GMINIE KROŚNICE – BUDOWA ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ W M. BUKOWICE	
Obiekt :	STACJA UZDATNIANIA WODY KAT. XXX	
Adres budowy:	BUKOWICE, GM. KROŚNICE działka nr 30/1 Jednostka ewidencyjna 021302_2 Bukowice Obręb geodezyjny 0002 Bukowice	
Inwestor :	Gmina Krośnice ul. Sportowa 4 56-320 Krośnice	
Autorzy Projektu :	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant Branża sanitarna:	mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
Projektant Branża konstrukcyjno - budowlana:	mgr inż. Dariusz Śmigielski Uprawnienia budowlane WKP/0039/POOK/05 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
Projektant Branża elektryczna:	mgr inż. Piotr Sokołowski Uprawnienia budowlane WKP/0261/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
Data:	Słupca, marzec 2021 r.	

S P I S T R E Ś C I

1. Oświadczenie projektantów	str. nr 4
2. Zaświadczenia PIIB	str. nr 5
3. Uprawnienia	str. nr 9
4. Decyzja o przeniesieniu decyzji o warunkach zabudowy	str. nr 15
5. Decyzja o warunkach zabudowy	str. nr 16

II: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania	str. nr 24
2. Plan zagospodarowania Rys. 1	str. nr 26

III: CZĘŚĆ INSTALACYJNA - OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania	str. nr 27
2. Zakres opracowania	str. nr 27
3. Założenia wstępne	str. nr 27
4. Zestaw podnoszenia ciśnienia	str. nr 27
5. Sterowanie zestawu pompowego	str. nr 28
6. Budynek stacji podnoszenia ciśnienia	str. nr 31
7. Wyposażenie budynku stacji podnoszenia ciśnienia	str. nr 32
8. Zbiornik retencyjny	str. nr 32
9. Przewody zewnętrzne	str. nr 33
10. Posadowienie kontenera	str. nr 34
11. Posadowienie zbiornika retencyjnego	str. nr 34
12. Instalacje elektryczne	str. nr 36
13. Uwagi końcowe	str. nr 39

VI: CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. A-01	Elewacje	str. nr 41
Rys. K-01	Fundament zbiornika	str. nr 42
Rys. K-02	Przekrój fundamentu zbiornika	str. nr 43
Rys. K-03	Płyta fundamentowa kontenera	str. nr 44
Rys. K-04	Płyta fundamentowa pod zestaw hydroforowy	str. nr 45
Rys. S-01	Zbiornik retencyjny	str. nr 46
Rys. S-02	Przekrój pomp	str. nr 47

VII: Informacja dotycząca planu BIOZ	str. nr 65
---	------------

mgr inż. Sławomir Lebica
zam. ul. Dworcowa 49
62-400 Sępca

Sępca, marzec 2021r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r.(Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) - oświadczam, że projekt budowlany na budowę obejmującą:

ROZBUDOWA SYSTEMU ZASILANIA W WODĘ W GMINIE KROŚNICE – BUDOWA ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ W BUKOWICACH na działce nr ewid. geod. gruntów 30/1

stanowiącej własność:

Gmina Krośnice
ul. Sportowa 4
56-320 Krośnice

- został sporządzony zgodnie z przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:

mgr inż. Sławomir Lebica

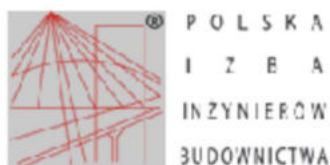
Upewnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09
w specjalności instalacyjnej do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. Dariusz Śmigielski

Upewnienia budowlane WKP/0039/POOK/05
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. Piotr Sokołowski

Upewnienia budowlane WKP/0261/PWOE/15
w specjalności instalacyjnej do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-V3H-JWY-SML *

Pan Sławomir Lebica o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0338/09
adres zamieszkania ul. Dworcowa 49, 62-400 Sępca
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-11-01 do 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-25 roku przez:

Jerzy Stroniski, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-GBQ-9F2-5D9 *

Pan Dariusz Śmigielski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0526/06
adres zamieszkania Piotrowice ul. Stowikowa 8, 62-400 Stupca
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-10-01 do 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-07 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-DSZ-EAM-Y9R *

Pan Piotr Sokołowski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0262/15

adres zamieszkania ul. Kopernika 2/4, 62-400 Sępólno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-10-01 do 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-16 roku przez:

Jerzy Stronński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.

—

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozp. MGPIB, Pan Dariusz Śmigieński jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

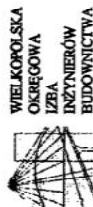
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich urządzenie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dla województwa łódzkiego
mgr inż. Jan Lemański

- Orzeczają:
1. Pan Dariusz Śmigieński
62-404 Czapen ul. Wolności 60
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor Nadzoru



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOUB-OKK-KP-0054-45/2005

Poznań, dnia 22 czerwca 2005 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.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 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.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan
Dariusz Śmigieński
niezależny inżynier

kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 22 sierpnia 1977 r. w Słupcy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0039/POOK/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 14 lutego 2005 r., protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 1/ISO/05z dnia 21 czerwca 2005 r. stwierdził, że Pan Dariusz Śmigieński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Powzanie

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



Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański
Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-302/14/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 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 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Piotr Sokołowski

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 22 marca 1974 r. w Słupcy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0261/PWOE/15**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Rozbudowa systemu zasilania w wodę gm. Krośnice


Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Sokołowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 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 § 14 ust.5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, 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:..... 

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

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

Otrzymują:

1. Pan Piotr Sokołowski
62-400 Słupca, ul. Kopernika 2/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

GMINA KROŚNICE
ul. Sportowa 4
56-320 KROŚNICE
woj. dolnośląskie
Regon 931934704
NIP 944-12-91-484
RGPOSI.6727.13.2021.KB

Krośnice, dnia 29 stycznia 2021 roku

WYPIS
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY KROŚNICE

zatwierdzonego przez Radę Gminy Krośnice, uchwałą nr XX/134/2020 z dnia 23 kwietnia 2020 roku (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego nr poz. 3159)

Działka nr 30/1 w obrębie wsi Bukowice, gmina Krośnice jest oznaczona symbolami: W/1;
R/40

W/1 – przeznaczenie podstawowe – tereny urządzeń zaopatrzenia w wodę – użytkowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.

R/40 – przeznaczenie podstawowe – tereny rolnicze – uprawy polowe, łąki i pastwiska:

- 1) ustala się bezwzględny zakaz lokalizacji obiektów kubaturowych niezwiązanych z produkcją rolną oraz zakaz budowy nowych stawów hodowlanych;
- 2) dopuszcza się prowadzenie sieci napowietrznej i podziemnej infrastruktury technicznej, stacji transformatorowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi;
- 3) dopuszcza się prowadzenie utwardzonych dróg dojazdowych (gospodarczych);
- 4) dla zabudowy zagrodowej (wiaty, stodoły, silosy) z wyłączeniem budynków mieszkalnych obowiązują:
 - a) wysokość nowo realizowanej zabudowy nie może przekroczyć 10m licząc od poziomu terenu do szczytu kalenicy,
 - b) ustala się połacie dachów o spadku 5-45°, w układzie symetrycznym (dopuszcza się dachy wielospadowe),
 - c) obowiązują dachy o pokryciu dachówką ceramiczną lub cementową w kolorze ceglonym,
 - d) powierzchnia zabudowy kubaturowej nie może być większa niż 5%,
 - e) powierzchnia biologicznie czynna nie może być mniejsza niż 90%,
 - f) intensywność zabudowy 0,001-0,2;
- 5) linie zabudowy w następujących odległościach, zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu oraz przepisami odrębnymi:
 - a) 6m od linii rozgraniczających drogi KDL, KDD, KDPI, KDW,
 - b) 10m od linii rozgraniczających tereny komunikacji kolejowej KK;
- 6) urządzenia infrastruktury technicznej mogą być lokalizowane poza terenami wymagającymi uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze i nieleśne.

Działka leży w strefie ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych „OW”

Dla części obszaru objętego opracowaniem wprowadza się strefę ochrony konserwatorskiej „OW” dla zabytków archeologicznych, równoznaczną z obszarem ujętym w ewidencji zabytków. Wszelkie zamierzenia inwestycyjne na tym obszarze związane z pracami ziemnymi należy uzgodnić z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, co do

Krysiak

Rozbudowa systemu zasilania w wodę gm. Krośnice

konieczności ich prowadzenia pod nadzorem archeologicznym i za pozwoleniem wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Działka w części leży w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 303 – „Pradolina Barycz-Głogów E”

obszar objęty planem znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 303 – „Pradolina Barycz-Głogów E” obszar wysokiej ochrony OWO - (głębokość zalegania warstw wodonośnych 2 m - 140 m, średnia 10 m) - objętego reżimem wysokiej ochrony i być zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w szczególności w zakresie prowadzenia właściwej gospodarki wodno-ściekowej;

z up. WÓJTA
[Podpis]
mgr inż. Józef Krzywicki
KIEROWNIK RGPOŚ

Rozbudowa systemu zasilania w wodę gm. Krośnice

STAROSTA MILICKI

OŚ.6341.14.2016



Milicz, 2016-03-22

Na podstawie, art. 37 pkt. 1 i 2, art.122 ust. 1 pkt. 1, art.127 ust. 1, 2, 3 i 6, art.128 ust. 1 pkt. 1, 4, 9a i 10, ust.2 pkt.4, art.131 ust. 1 i 2 pkt. 1, art.132, art. 140 ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz.469 ze zmianami), art. 147 ust. 1 i 6, art.180 pkt.2, art.181 ust.1 pkt.3, ust.2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz.1232 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz.1800) oraz art. 104 KPA po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Krośnice z dnia 8.03.2016 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęcia wody w m. Bukowice gmina Krośnice

orzekam

1. Udzielić Gminie Krośnice pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w następującym zakresie:

1. Poboru wód podziemnych czwartorzędowych z ujęcia wody w Bukowicach za pomocą istniejących studni wierconych nr 1 (eksploatacyjnej), nr 1 z (zastępczej) i nr 2 (awaryjnej) zlokalizowanych na dz. 30/1 obręb Bukowice o wydajności $Q_{ekst} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S=2,2\text{m}$ i zatwierdzonych zasobach w kat. "B" w ilości łącznej:

- $Q_{h_{max}} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{d_{12}} = 170,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{a_{max}} = 62120 \text{ m}^3/\text{rok}$

z przeznaczeniem wody na cele socjalno-bytowe wodociągu grupowego „Bukowice”.

2. Odprowadzenie grawitacyjne popłuczyn ze stacji uzdatniania po ich uprzednim oczyszczeniu na jedno - komorowym przepływowym odstojniku wylotem betonowym $\varnothing 160$ do rowu melioracyjnego w km 2 - 800 w ilości:

- $Q_{h_{max}} = 16,4 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{d_{12}} = 16,4 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{a_{max}} = 16,4 \times 100 \text{ zrzutów w ciągu roku} = 1640 \text{ m}^3/\text{rok}$

o składzie:

zawiesiny ogólnej do 35 g/m^3

pH 6,5-9,0

określonym w miejscu poboru prób tj. na pierwszej studzience rewizyjnej za odstojnikiem.

Lokalizacja wylotu: N: $51^\circ 23' 42,82''$ E: $17^\circ 18' 52,15''$.

-2-

II. Pozwolenie wodno-prawne na szczególne korzystanie z wód określone w ust I wydać na czas oznaczony do 31.12.2035 a w ust. 1 pkt 2 na czas określony do 15.03.2026 r. przy przestrzeganiu następujących warunków:

1. Prowadzenia prawidłowej konserwacji i eksploatacji urządzeń służących do ujmowania i rozprowadzania wody.
2. Dokonywanie pomiaru ilości pobieranej wody z częstotliwością 1 raz w miesiącu.
3. Prowadzenia na bieżąco książki eksploatacji studni wraz z rejestrem odczytów wodomierzowych i pomiarów poziomu zwierciadła wody w studniach.
4. Wykonywania analiz składu fizyko-chemicznego i bakteriologicznego ujmowanej wody.
5. Zaspokojenia ewentualnych pretensji odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.
6. Dochowania warunków uzgodnień.

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano w oparciu o przepisy prawne powołane na wstępie po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Krośnice wraz z przedłożonym operatem wodnoprawnym na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych ze studni nr 1, 1 z i 2 w miejscowości Bukowice po przeprowadzeniu z udziałem stron zainteresowanych postępowania administracyjnego.

Ujęcie wód podziemnych jest eksploatowane bez uwag, a wielkość poboru wody nie narusza wydajności eksploatacyjnej ujęcia.

Po przeanalizowaniu dokumentacji i przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego stwierdzono, że nie ma przeszkód w udzieleniu pozwolenia na zasadach i warunkach podanych w decyzji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania.
2. Pozwolenie wodno-prawne nie rodzi do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich wobec tych nieruchomości i urządzeń (art.123 ust.2 Prawa wodnego).

Z sp. STAROSTY

Waldemar Oberusz
Starosta Powiatu Górnego
Krośnice, 15.03.2026 r.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krośnice.
2. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Miliczu.
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.
5. Sołtys wsi Bukowice
6. Nadleśnictwo Milicz
7. Grzegorz Kuźaj Bukowice ul. Złotowska 25
8-9.a/a

OPIS TECHNICZNY

DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI.

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ Z DNIA 27 KWIETNIA 2012R. W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO.

1. Dane ewidencyjne:

1. **Budowa:** · Rozbudowa systemu zasilania w wodę w gminie Krośnice – budowa zbiornika wody uzdatnionej w m. Bukowice.
2. **Inwestor:** Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice.
3. **Adres budowy:** Bukowice, gm. Krośnice działka nr 30/1

2. Podstawa opracowania:

- 2.1. Zlecenie inwestora.
- 2.2. Obowiązujące normy i przepisy.
- 2.3. Umowa o prace projektowe.

3. Przedmiot inwestycji:

Zakres opracowania obejmuje projekt budowlany budowy zbiornika wody uzdatnionej na potrzeby stacji uzdatniania wody w m. Bukowice (działki nr 30/1).

Zakres budowy zbiornika wody uzdatnionej w m. Bukowice polega na:

- 1) Wykonanie fundamentu pod zbiornik;
- 2) Budowa zbiornika wody uzdatnionej o pojemności 150 m³;
- 3) Montaż układu pompowego i technologicznego;
- 4) Budowa rurociągów między obiektowych oraz elektroenergetycznych;

4. Istniejący stan zagospodarowania działki:

Teren objęty opracowaniem, na którym projektuje się budowę stanowią obszar o powierzchni około 5499 m². Teren działki nr 30/1 zabudowany jest budynkiem stacji uzdatniania wody oraz infrastrukturą techniczną. Warstwica terenu działek wskazuje minimalny spadek w kierunku północnym. Dla obszaru objętego projektem przyjęto warstwicę maksymalnie 172,45 m n.p.m. minimum 171,90 m n.p.m.

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej.

Teren działki nr 30/1 jest ogrodzony. Działka jest uzbrojona w przyłącze wodociągowe oraz posiada dostęp do sieci energetycznej.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu działki:

Projektuje się budowę zbiornika wody uzdatnionej ze stali węglowej wraz z rurociągami między obiektowymi, pionowy o pojemności 150m³ , ocieplony wełną mineralną grubości 10 cm.

6. Dane informujące o wpisie terenu działki do rejestru zabytków oraz podleganiu ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Działka o nr 30/1, nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren działki:

Nie dotyczy.

8. Warunki gruntowo wodne:

Warunki gruntowo wodne określono w dokumentacji geologicznej stanowiącej osobny załącznik.

9. Urządzenia techniczne związane z projektowanym budynkiem:

Sieci wod-kan oraz elektroenergetyczne łączące istniejący budynek oraz zbiornik wody uzdatnionej z istniejącą siecią wodociągową i kanalizacyjną.

10. Bilans powierzchni terenu działki:

pow. zabudowy istniejącego budynku:	- 42,24 m ²
pow. zabudowy projektowanego zbiornika:	- 20,86 m ²

11. Ukształtowanie terenu, z oznaczeniem zmian w stosunku do stanu istniejącego:

Ukształtowanie terenu nie ulega zmianie.

12. Ukształtowanie zieleni, adaptacja lub likwidacja istniejącego zadrzewienia, układ projektowanej zieleni niskiej i wysokiej:

Układ zieleni pozostaje bez zmian.

13. Wymagania p.poż.:

Warunki ochrony przeciwpożarowej dla projektowanego zbiornika określono zgodnie z postanowieniem o warunkach technicznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Ochrona przeciwpożarowa budynków.

Zbiornik wody uzdatnionej zaliczany do grupy PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m². Całość w jednej strefie poziomowej.

Zbiornik zaprojektowany co najmniej w klasie D odporności poziomowej przy wystarczającej klasie E. Obiekty zlokalizowane poza granicami jednostki zasadniczej, nie wymaga się zewnętrznego zaopatrzenia w wodę.

14. Obszar oddziaływania inwestycji:

Wyznaczenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły. Na tej podstawie określono obszar oddziaływania inwestycji związany z planowaną inwestycją który zamknie się w granicach działki nr 30/1. Planowana inwestycja służy ochronie środowiska

Rozbudowa systemu zasilania w wodę gm. Krośnice
poprzez zwiększenie dostępności społeczeństwa do wody pitnej oraz uszczelnieniu systemu gospodarowania wodą.

Opracował:

mgr inż. Sławomir Lebica

Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09
w specjalności instalacyjnej do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń