



KRISBUILDING

Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory

Krzysztof Wysocki

ul. Konopnickiej 31/7, 73- 200 Choszczno

tel 506 299 486

krzysztofwysocki@tlen.pl, f/krisbuilding

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rodzaj opracowania	Projekt zagospodarowania terenu	
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa hydroformi wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW	
Kategoria obiektu	XXX	
Branża:	Architektoniczno- konstrukcyjna, instalacyjna (sanitarna), elektryczna	
Adres:	m. Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, 404/1, 378/24, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice	
Inwestor:	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wysocki	
Projektant: (branża architekt- konstr.)	Bonifacy Rawdanowicz upr. bud. nr 4650/61	bud. Rawdanowicz Bonifacy upr. bud. nr 4650/61 w specjln. arch-konstr.
Projektant: (branża sanitarna)	mgr inż. Krzysztof Wysocki upr. bud. nr ZAP/0117/PWOS/13 w specjalności instalacyjnej- sanitarnej	mgr inż. Krzysztof Wysocki uprawnienia budowlane do projektowania roboót bud. w zakresie: projektowanie w specjalności: instalacyjnej- sanitarnej, sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13
Sprawdzający: (branża sanitarna)	mgr inż. Mirosław Smok upr. bud. nr LBS/0065/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej- sanitarnej	mgr inż. Mirosław Smok uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0065/PWOS/09
Projektant: (branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Obuchowski upr. bud. ZAP/0127/POOE/13 w specjalności instalacyjnej- elektrycznej	mgr inż. Przemysław Obuchowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych nr ewid. ZAP/0127/POOE/13
Sprawdzający: (branża elektryczna)	mgr inż. Jerzy Prostack uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. upr. ZAP/0117/POOE/04	mgr inż. Jerzy Prostack uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych nr ewid. ZAP/0117/POOE/04
Spis zawartości na str. 2		
Choszczno	maj 2021 r.	Egzemplarz nr 1

STAROSTWO POWIATOWE W KOSZALINIE
Wydział Budownictwa

załącznik nr do wniosku inwestora
zatwierdzonej decyzją z dnia 19.08.2021 r.
znak sprawy 06420.623.2021.16

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

STRONA TYTUŁOWA

SPIS ZAWARTOŚCI	str. 2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	str. 3
OPIS TECHNICZNY- ZAGOSPODAROWANIE	str. 4-8
INFORMACJA BIOZ	str. 9-11

CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

1. Kserokopie uprawnień projektantów i sprawdzających	str. 12
2. Zaświadczenia projektantów i sprawdzających z IIB o posiadanych uprawnieniach	str. 13
3. Decyzja celu publicznego	str. 14
4. Zgody właścicieli działek	str. 15
5. Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji sanit.	str. 16
6. Pozwolenie wodnoprawne	str. 17
7. Karta rejestracyjna mapy do celów projektowych	str. 18

Rys nr 1. Plan zagospodarowania terenu skala 1:500.....	str. 18
--	---------

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art .20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany dla zadania: rozbudowa i przebudowa hydroforni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW wraz z przebudową i rozbudową instalacji technologicznej, wewnętrznych i zewnętrznych instalacji wod-kan, przyłącza kanalizacji wód popłucznych, wewnętrznych i zewnętrznych instalacji energetycznych, budowy zbiornika retencyjnego, wymiany obudowy studni na naziemną wraz z wymianą wyposażenia i uzbrojenia studni, wykonania utwardzenia dojazdu oraz oświetlenia zewnętrznego w m. Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, 404/1, 378/24, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice, sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz decyzją celu publicznego.

bud. Rawdanowicz Bonifacy
upr. bud. nr 4650/61
w specjaln. arch-konstr.

.....
(projektant branży architektoniczno- konstrukcyjnej)

mgr inż. Krzysztof Młociński
uprawnienia budowlane do projektowania
robot budowlanych, w szczególności w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. ZAP/0111/PWOS/13

.....
(projektant branży instalacyjnej)

mgr inż. Mirosław Smok
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. LBS/0065/PWOS/09

.....
(sprawdzający branży instalacyjnej)

mgr inż. Przemysław Obuchowski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektrotechnicznych
nr ewid. ZAP/0127/POOE/13

.....
(projektant branży elektrycznej)

mgr inż. Jerzy Proszak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektrotechnicznych
nr ewid. ZAP/0117/POOE/04

.....
(sprawdzający branży elektrycznej)

OPIS TECHNICZNY

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania są planowane roboty związane z zadaniem: rozbudowa i przebudowa hydroforni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW wraz z przebudową i rozbudową instalacji technologicznej, wewnętrznych i zewnętrznych instalacji wod-kan, przyłącza kanalizacji wód popłucznych, wewnętrznych i zewnętrznych instalacji energetycznych, budowy zbiornika retencyjnego, wymiany obudowy studni na naziemną wraz z wymianą wyposażenia i uzbrojenia studni, wykonania utwardzenia dojazdu oraz oświetlenia zewnętrznego w m. Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, 404/1, 378/24, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- a. Decyzja celu publicznego
- b. Mapa do celów projektowych
- c. Przepisy i normy obowiązujące w budownictwie
- d. Uzgodnienia rozwiązań projektowych dokonane z Inwestorem

3. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Miejscowość Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, 404/1, 378/24, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice.

4. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Działka w ramach niniejszego opracowania zagospodarowana jest następująco:

- na terenie działki 368/51 jest zlokalizowany budynek stacji uzdatniania wody, jedna studnia głębinowa nr SW 2/87 z obudową podziemną, uzbrojenie podziemne wodociągowe i kanalizacyjne, technologiczne, energetyczne, urządzenia technologiczne w budynku SUW, drzewa i krzewy (nie występuje z nimi kolizja z projektowanymi elementami), ogrodzenie z bramą wjazdową.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Nie ma kolizji projektowanych obiektów i uzbrojenia z zielenią.

Funkcja istniejącego budynku stacji uzdatniania wody nie zostanie zmieniona. Zostanie wykonana przebudowa instalacji technologicznej SUW wraz z instalacjami elektrycznymi i sterowniczymi. Istniejąca studnia głębinowa zostanie wykorzystane do dalszej eksploatacji. W studni zostanie wymienione orurowanie wraz z pompą głębinową, obudowy z podziemnej na nadziemną izolowaną. Między studnią a budynkiem SUW zostanie położone nowe orurowanie oraz zasilanie energetyczne i sterownicze. Zaprojektowano zbiornik retencyjny o poj. użytkowej 30 m³, posadowiony na płycie żelbetowej. Projektuje się uzbrojenie podziemne w zakresie: sieci wodociągowej wody surowej, uzdatnionej, kanalizacji spustu i przelewu ze zbiornika retencyjnego, kanalizacji wód popłucznych wraz z przepompownią, kanalizacją wód przypadkowych z posadzki.

- a. Powierzchnia zabudowy obiektem SUW bez zmian wynosi 30,1 m²;
- b. Powierzchnia zabudowy zbiornikiem retencyjnym wynosi 22,8 m²;
- c. Infrastruktura techniczna do sieci - za pośrednictwem istniejących przyłączy i sieci;
- d. Dojazd na dotychczasowych warunkach;
- e. Usuwanie bytowych odpadów stałych- stacja uzdatniania automatyczna bez stałej obsługi, odpady sporadyczna po segregacji na obszarze własnej działki, wywóz przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo;
- f. Ukształtowanie terenu - nie ulegnie zmianom w stosunku do stanu istniejącego.

6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia zabudowy:

Budynek SUW (bez zmian)	30,1 m ²
Zbiornik retencyjny.	22,8 m ²
Utwardzenia	418 m ²

7. ANALIZA ZGODNOŚCI Z DECYZJĄ CELU PUBLICZNEGO

Zgodność szczegółów decyzji celu publicznego z projektem budowlanym.

	w projekcie :	w decyzji :
1. Lokalizacja	zgodna z zakresem w decyzji	
2. Zakres opracowania	zakres w projekcie zgodny z zakresem w decyzji	
3. Infrastruktura techniczna	zgodnie z zakresem w decyzji	

8. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Z uwagi na to, iż :

1. Lokalizacja budynku SUW i zbiornika retencyjnego na działce jest zgodna rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 15 z 2002r. poz. 690 z póź. zm.) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie tj. zachowanie odległości minimalnych: 4 m dla ściany z otworami okiennymi i 3 m dla ściany bez otworów okiennych - ściana pełna,
2. Projektowane instalacje zlokalizowane będą w obrębie działek inwestora,
3. Na działce są zlokalizowane obiekty budowlane, które powodowały by uciążliwość lub ograniczenia lokalizacyjne na działkach sąsiednich - ujęcie wody składające się ze studni głębinowej; obszar oddziaływania studni o promieniu 30 m- do najbliższego przewodu rozsączającego kanalizacji sanitarnej jeżeli są odprowadzane ścieki oczyszczone biologicznie w stopniu określonym w przepisach dotyczących ochrony wód oraz 70 m.- do nieutwardzonych

- wybiegów dla zwierząt hodowlanych, najbliższego przewodu rozsączającego kanalizacji lokalnej bez urządzeń biologicznego oczyszczania ścieków oraz do granicy pola filtracyjnego,
4. W trakcie budowy nie są planowane robót budowlanych mogące wprowadzić nadmierne uciążliwości lub oddziaływanie na sąsiednie tereny,
5. Inwestycja nie spowoduje zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich a wody opadowe zagospodarowane zostaną w obrębie własnej działki,

Z uwagi na istniejące ujęcie wody, obszar oddziaływania planowanej inwestycji na działce nr 368/51, obręb Dargiń, gm. Bobolice, będzie wykraczał poza działki inwestora i obejmuje w swoim zakresie działki sąsiednie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Prawem Budowlanym oraz zgodnie z przepisami odrębnymi. Na planie zagospodarowania terenu pokazano obszar oddziaływania własnego ujęcia wody: promieniu 30 m- do najbliższego przewodu rozsączającego kanalizacji sanitarnej jeżeli są odprowadzane ścieki oczyszczone biologicznie w stopniu określonym w przepisach dotyczących ochrony wód oraz 70 m.- do nieutwardzonych wybiegów dla zwierząt hodowlanych, najbliższego przewodu rozsączającego kanalizacji lokalnej bez urządzeń biologicznego oczyszczania ścieków oraz do granicy pola filtracyjnego. Działki objęte obszarem oddziaływania: 368/51, 368/50, 404/1, 378/24.

9. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ WARUNKI GRUNTWO – WODNE

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej i na podstawie danych geologicznych archiwalnych ustalono, że do głębokości 0,3 występuje humus, poniżej stwierdzono piaski gliniaste $I_d=0,50$ oraz piaski drobne $I_d=0,55$. Wody gruntowej do głębokości 5,0 m nie stwierdzono. Wobec powyższych danych zbiornik retencyjny zaliczamy do I kategorii geotechnicznej i jest posadowione w prostych warunkach gruntowych.

10. OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

Nie dotyczy.

11. OCHRONA DZIEDZICTWA PRZYRODNICZEGO

Inwestycja nie jest położona na terenie obszarów objętych ochroną przyrody:

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne.

12. WARUNKI OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- a. Zaopatrzenie w zakresie zasilania w energię elektryczną - z istniejącej sieci energetyki zawodowej,
- b. Zaopatrzenie w wodę- z własnego ujęcia wody,
- c. Odprowadzenie wód popłucznych oraz ze zbiornika retencyjnego- do istniejącej kanalizacji sanitarnej (na warunkach RWiK),
- d. W zakresie usuwania i unieszkodliwiania odpadów – gminny system gromadzenia odpadów,
- e. Odprowadzenie wód opadowych indywidualnie, powierzchniowo na nieutwardzony teren własnej działki.

Nie ma kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną.

13. OCHRONA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH

Nie dotyczy.

14. ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt budowlany nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

15. PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Projektowana charakterystyka energetyczna nie jest wymagana.

bud. Rawdanowicz Bonifacy
upr. bud. nr 4650/61
w specjaln. arch-konstr.

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU: Rozbudowa i przebudowa hydroforni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW wraz z przebudową i rozbudową instalacji technologicznej, wewnętrznych i zewnętrznych instalacji wod-kan, wewnętrznych i zewnętrznych instalacji energetycznych, budowy zbiornika retencyjnego, wymiany obudowy studni na naziemną wraz z wymianą wyposażenia i uzbrojenia studni, wykonania utwardzenia dojazdu oraz oświetlenia zewnętrznego

ADRES INWESTYCJI: m. Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, 404/1, 378/24, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice,

INWESTOR: Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o.,
ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

Informacja sporządzona przez:

Bonifacy Rawdanowicz
ul. C. Skłodowskiej 5
73- 200 Choszczno

bud. Rawdanowicz Bonifacy
upr. bud. nr 4650/61
w specjaln. arch-konstr.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zamierzenie budowlane polega na rozbudowie i przebudowie hydroforni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW wraz z przebudową i rozbudową instalacji technologicznej, wewnętrznych i zewnętrznych instalacji wod-kan, wewnętrznych i zewnętrznych instalacji energetycznych, budowy zbiornika retencyjnego, wymiany obudowy studni na naziemną wraz z wymianą wyposażenia i uzbrojenia studni, wykonania utwardzenia dojazdu oraz oświetlenia zewnętrznego w m. Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, 404/1, 378/24, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice. Termin kolejnych robót zostanie ustalony przez kierownika budowy w harmonogramie budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obecnie na terenie działki jest zlokalizowany budynek stacji uzdatniania wody, jedna studnia głębinowa nr SW 2/87 z obudową podziemną, uzbrojenie podziemne wodociągowe i kanalizacyjne, technologiczne, energetyczne, urządzenia technologiczne w budynku SUW, drzewa i krzewy (nie występuje z nimi kolizja z projektowanymi elementami), ogrodzenie z bramą wjazdową.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejące uzbrojenie.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- Przewiduje się zatrudnienie na jedną zmianę jednocześnie maksymalnie 5 osób, planowane roboty budowlane nie przekroczą okresu 400 osobodni;
- Przewidywane zagrożenia - obejmują wykonawców robót budowlanych i osoby trzecie, które mogą znaleźć się w zasięgu prac budowlanych.
- Skala zagrożeń - jest adekwatna do charakteru prac budowlanych związanych głównie z pracami o charakterze ogólnobudowlanym i montażowym.
- Rodzaje zagrożeń
 - roboty ziemne – wykopy o głębokości do 1,0 m należy wykonać stosując umocnione skarpy zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót ziemnych lub stosując odpowiedni rozkop przy głębokości do 3,0 m;
 - zagrożenie pracowników przy wykonywaniu studni głębinowej;
 - zagrożenie przy pracach na zbiorniku retencyjnym oraz w zbiorniku retencyjnym;
 - porażenia prądem związane z niewłaściwym użytkowaniem elektronarzędzi oraz pracami przy budowie zewnętrznej linii energetycznej;
 - okaleczenia związane z użytkowaniem maszyn i innych urządzeń technicznych oraz narzędzi zmechanizowanych zamontowanych, eksploatowanych lub obsługiwanych niezgodnie z instrukcją producenta;
 - zagrożenie spadających materiałów z wysokości przy pracach na dachu;
 - możliwość skaleczenia ostrymi narzędziami i elementami narzędzi – stosowanie sprzętu ochrony indywidualnej i zachowanie szczególnych środków ostrożności.
- Miejsce i czas zagrożeń - głównym miejscem zagrożeń będą wszystkie obiekty budowlane, z którymi będą związane wszelkie prace budowlano-montażowe. Okres trwania zagrożeń będzie związany z harmonogramem prac budowlano-montażowych.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracownikom należy udzielić instruktarzu w zakresie przepisów BHP przez uprawnione do tego: kierownika budowy i inspektora BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Należy:

- Wydzielić teren budowy poprzez jego ogrodzenie w wystarczającym zakresie, chroniącym obszar przed możliwością upadku przedmiotów i dostępem osób nieupoważnionych
- Prace montażowe elementów budowlanych i rusztowań oraz wszystkie inne prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, w szczególności wykonać poręczę ochronne, oświetlenie, znaki ostrzegawcze, użytkować odzież i sprzęt ochronny i asekuracyjny z atestami i homologacją
- W trakcie prac budowlano-montażowych, w szczególności na wysokościach wykonawcy zobowiązani są do stosowania indywidualnych zabezpieczeń, w szczególnym przypadku pasów i hełmów
- Osoba kierująca pracownikami winna:
 - dokonywać prawidłowego podziału pracy,
 - właściwie organizować stanowisko pracy,
 - wydawać polecenia przemyślane, jasne i odpowiednie do sytuacji i robót
 - prowadzić stały nadzór nad pracownikami,
 - udostępniać pracownikom instrukcje obsługi maszyn i urządzeń oraz instrukcje montażu urządzeń, elementów i technologii,
 - przypominać pracownikom zasady organizacji i bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektrycznych i w warunkach budowy,
 - dbać o ścisłe przestrzeganie przepisów BHP,
 - poddawać pracowników szkoleniom okresowym i na stanowisku pracy w zakresie BHP,
 - dopuszczać do pracy na stanowisku osoby z aktualnymi badaniami lekarskimi.

bud. Rawdanowicz Bonifacy
upr. bud. nr 4650/61
w specjaln. arch-konstr.

Warszawa, dn. 2 listopada 1961 r.

Nr ewid. uprawn. 4650/61

U P R A W N I E N I A

z art. 364 prawa budowlanego

Ob: R A W D A N O W I C Z Bonifacy
technik budowlany

urodz. dnia 26 maja 1937 r. w m. Podwilanice woj. wileńskie

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 364 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. Ustaw z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, **o t r z y m u j e** na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem robót dotyczących budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
 2. sporządzania projektów (planów) tych robót,
- oraz otrzymuje tytuł **budowniczego**.

mgr inż. Krzysztof Wysocki
urządzenie, które ma być używane do prowadzenia
w tym celu, w tym celu, w tym celu, w tym celu,
siedzi w tym celu, w tym celu, w tym celu, w tym celu,
nr ewid. ZAP/0117/PW/08/13

ZA ZGODNIENIEM
Z ORYGINAŁEM

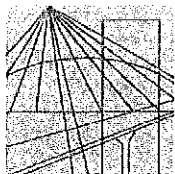
PRZEWODNICZĄCY

Im

[Signature]

[Initials]





ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-0054-0055-0007(3)/13

Szczecin, 12 czerwca 2013 r.

DECYZJA

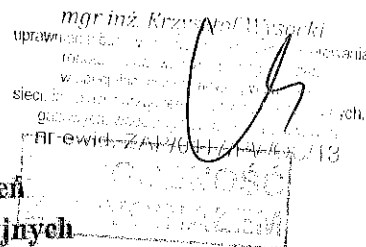
Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 23 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, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Krzysztof Konstanty Wysocki
urodzony dnia 02 kwietnia 1979 r. w Jaworze

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0117/PWOS/13

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



1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

12/11

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



Mieczysław Ohtarzewski
mgr inż. Mieczysław Ohtarzewski
Przewodniczący OKK

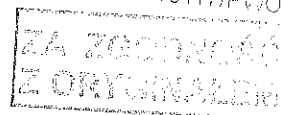
Andrzej Gałkiewicz
mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

W. G.
prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Konstanty Wysocki
ul. Konopnickiej 31/7
73-200 Choszczno
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK – aa

Krzysztof Wysocki
mgr inż. Krzysztof Wysocki
uprawniony do wykonywania
robot budowlanych w zakresie
współpracy z projektantami
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,
głównych, rozdzielniczych i przyłączy
nr ewid. ZAP/0117/PV/03/13



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0037/09

Gorzów Wlkp., 28-11-2009r.

DECYZJA

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 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz.1118z 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. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e
Panu Mirosławowi SMOKOWI
urodzonemu 03 marca 1974 w Choszczynie
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0065/PWOS/09

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

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

Członkowie Składu Orzekającego



1. mgr inż. Marek PUCHALSKI

2. mgr Emilia KUCHARCZYK

3. mgr inż. Jerzy MIŃCZYK

mgr inż. Krzysztof Wysocki
uprawn. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. ZAP/01/PWOS/13
ZA ZŁOŻENIEM
Z OPIECIĄ

11/3

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

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
 - 1) Projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
 - 3) Kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
 - 4) Wykonywania nadzoru inwestorskiego;
 - 5) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

2. Na mocy § 15 oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do: projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Lubuskiej Okręgowej Rady Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Marek Puchalski

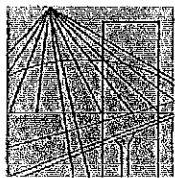
Otrzymują:

1. Pan **Mirosław SMOK**
zam. ul. Sybiraków 4B ; 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
4. aa.

mgr inż. Krzysztof Wójcik
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. ZAP/01174/V/00/13

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mk



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-0054-0010(3)/13

Szczecin, 12 czerwca 2013 r.

DECYZJA

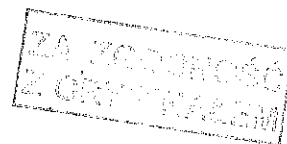
Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 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, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Przemysław Obuchowski
urodzony dnia 16 września 1983 r. w Pyrzycach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0127/POOE/13

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania bez ograniczeń.



mgr inż. Krzysztof Wesołki
uprawnienia budowlane w zakresie projektowania
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń
nr ewid. ZAP/0127/PWOS/13

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

7/8

Uzasadnienie

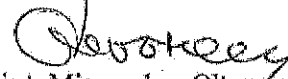
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

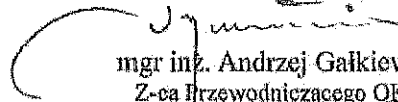
Pouczenie

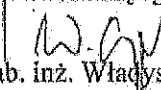
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



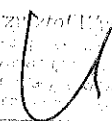

mgr inż. Mieczysław Oltarzewski
Przewodniczący OKK

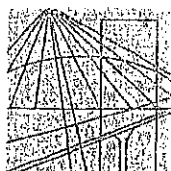

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Obuchowski
Przywodzie 29a/2
73-115 Dołice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK – aa


mgr inż. Krzysztof Wójcik
uprawniony do wykonywania czynności w zakresie nadzoru budowlanego
w województwie zachodniopomorskim
siedz. instalacji nadzoru budowlanego w Szczecinie
nr ewid. ZAK/017/IN-00013
Z. ORYGINAŁ



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131e/7/04

Szczecin, dnia 6 grudnia 2004r.

DECYZJA

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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP

n a d a j e

Panu Jerzemu PROSTAK

mgr inż. elektrykowi

ur. dnia 27 września 1954r. w Choszczynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0117/POOE/04

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/OKK/04 z dnia 1 grudnia 2004r. stwierdziła, że Pan Jerzy Prostack posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie 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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Prostack
ul. Wolności 16a/4
73-200 Choszczno
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Irena Żywuszek

mgr inż. Krzysztof Motylak
uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru budowlanego w zakresie
sieci, instalacji elektrycznych i
gazowych, w tym w zakresie
nr ewid. ZAP/0117/POOE/04

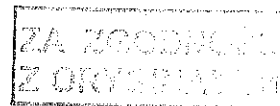
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

12/17

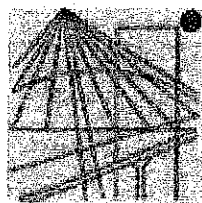
- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z §4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan **Jerzy Prostek** jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.**
- II. Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

[Signature]
inż. Stanisław KAMIŃSKI



mgr inż. [Signature]
uprawnienia do projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. ZAKB 123456



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:

ZAP-1FX-HY3-YIU *

Pan Bonifacy RAWDANOWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/1612/01
adres zamieszkania ul. C.Skłodowskiej 5, 73-200 CHOSZCZNO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:

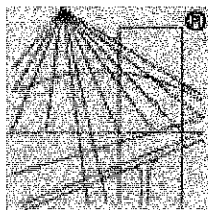
Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

mgr inż. Krzysztof Wyszocki
Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
właściciel i użytkownik podpisu elektronicznego
sieci publicznej i prywatnej, w tym w szczególności w ramach sieci publicznej, w tym w szczególności w ramach sieci publicznej, w tym w szczególności w ramach sieci publicznej,
nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-YEK-1HP-7FR *

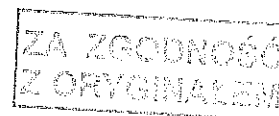
Pan Krzysztof Konstanty WYSOCKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0144/13
adres zamieszkania ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 CHOSZCZNO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-14 roku przez:

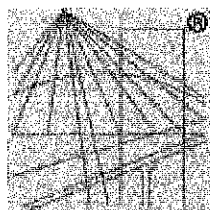
Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

mgr inż. Krzysztof Wysocki
uprawnienia budowlane do projektowania, nadzoru
robotami budowlanymi i kierowania
w szczególności nadzoru nad
siecią inżynierską i nadzoru nad
głównymi obiektami budowlanymi
nr ewid. ZAP/01/2019/IOCR13



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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-E3I-56Y-PZF *

Pan Mirosław SMOK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/1027/03

adres zamieszkania Koplin 80 , 73-200 CHOSZCZNO

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-09 roku przez:

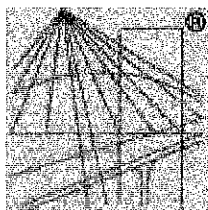
Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

mgr inż. Krzysztof Wesołki
uprawnienia budowlane w zakresie projektowania
rozwinięcia podziemnych sieci i instalacji
w specjalności z zakresu projektowania
sieci instalacji urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i ciepłowniczych
nr ewid. ZAP/011718-VIUS/13

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-3FV-TR7-P2D *

Pan Przemysław OBUCHOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0139/13

adres zamieszkania PRZYWODZIE 29 A/2 , 73-115 DOLICE

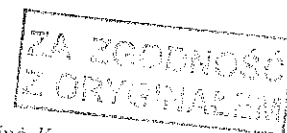
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-02 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.)



mgr inż. Krzysztof Wierucki
uprawnienia budowlane w zakresie projektowania
robót w budownictwie ogólnym
w szczególności: projektowanie i nadzór nad
siecią inżynierską i urządzeń inżynierskich
głównym wytyczającym i nadzorcą
nr ewid. ZAP/01171/PV00113

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-H8Q-7SN-J2J *

Pan Jerzy PROSTAK o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0257/01
adres zamieszkania ul. Wolności 16a/4, 73-200 CHOSZCZNO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-07 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.)

mgr inż. Krzysztof Wymicki
uprawnienia budowlane do projektowania
miejsc w zakresie: ...
w zakresie: ...
sieci, ...
głównym ...
nr ewid. ZAP/01/PIPV/OS/13

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

* 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.

Bobolice, dnia 31 stycznia 2020 r.

Decyzja nr 1/20
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.)
- art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 art. 51 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku spółki Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, reprezentowanej przez Pana Krzysztofa Wysockiego, ul. M. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno, z dnia 31.10.2019 r., uzupełnionego w dniu 25.11.2019 r. dla inwestycji polegającej na przebudowie i rozbudowie hydroforni wraz ze zmianą użytkowania na budynek stacji uzdatniania wody oraz zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, energetyczną, zbiornikiem retencyjnym, utwardzeniem i dojazdem, na dz. nr 368/51, obręb ewidencyjny Dargiń, gm. Bobolice, m. Bożniewice po dokonaniu analizy warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla inwestycji:

przebudowa i rozbudowa hydroforni wraz ze zmianą użytkowania na budynek stacji uzdatniania wody wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, energetyczną, zbiornikiem retencyjnym, utwardzeniem i dojazdem na dz. nr 368/51, obręb ewidencyjny Dargiń, gm. Bobolice, m. Bożniewice.

1. **Wnioskodawca:** Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.
2. **Rodzaj inwestycji:** przebudowa i rozbudowa hydroforni wraz ze zmianą użytkowania na budynek stacji uzdatniania wody oraz zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, energetyczną, zbiornikiem retencyjnym, utwardzeniem i dojazdem.
2. **Wymagania dotyczące nowej zabudowy i zagospodarowania terenu:**
 - 1) linie zabudowy - nieprzekraczalne - zgodnie z załącznikiem graficznym; odległość zabudowy od pozostałych granic działki - zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 2) wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki: do 20%;
 - 3) szerokość elewacji frontowej: do 15m;
 - 4) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (do gzymsu, attyki lub okapu): do 4,0m;
 - 5) wysokość zabudowy (do najwyższej położonej części kalenicy lub attyki): do 9,0m;
 - 6) układ połaci: dwu- lub wielospadowy o równych kątach pochylenia połaci dachowych;
 - 7) kąt nachylenia połaci: nie określa się;
 - 8) powierzchnia biologicznie czynna - min. 50% pow. działki.
3. **Warunki wynikające z przepisów szczególnych:**

Inwestycja powinna być projektowana i realizowana zgodnie z:

 - 1) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.);
 - 2) Rozporządzeniem 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 ze zm.);

- 3) Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725);
 - 4) Ustawą z dn. 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.);
 - 5) Ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1161 ze zm.) – z wykazu danych ewidencyjnych wynika, że teren planowanej inwestycji obejmuje grunty budowlane o pow. 0,2691ha – działka nie wymaga wyłączenia użytków rolnych z produkcji rolniczej;
 - 6) Grunty na przedmiotowej działce nie wymagają uzyskania zgody ministra właściwego do spraw rozwoju wsi na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego;
 - 7) Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - inwestycja nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- 4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:** istniejące zaopatrzenie terenu w media jest wystarczające dla realizacji przedmiotowej inwestycji; Dojazd na działkę – z drogi powiatowej (dz. nr 404/1), poprzez projektowany zjazd.
- 4. Wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
- zachować sprawny system korzeniowy istniejących zadrzewień.
- 5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.).
- 6. Lokalizacja inwestycji:**
Zgodnie z załącznikiem graficznym, który jest integralną częścią niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 50 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.) - inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt decyzji o warunkach zabudowy został uzgodniony z Dyrektorem Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie – bez uwag na podstawie art. 53 ust. 5 w/w ustawy.

Projekt decyzji został sporządzony przez osobę spełniającą warunki określone w art. 5 pkt. 3) i 4) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.).

Decyzja spełnia w całości żądania strony. Wobec powyższego stwierdzono jak w niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Bobolic, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 130 § 1 kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

2. Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych i nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, a wszelkie działania inwestycyjne prowadzone przez Inwestora, który nie uzyskał prawa do terenu, jak również koszty z nimi związane są ryzykiem potencjalnego Inwestora i obciążają go w całości.
3. Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Burmistrz Bobolic stwierdza w trybie art. 162 ust. 1 pkt.1 KPA wygaśnięcie decyzji, jeżeli dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Na podstawie art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm.) projekt budowlany powinien spełniać wymagania określone w decyzji o warunkach zabudowy, a jego zakres i treść powinny być dostosowane do specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania robót budowlanych.
4. Szczegółowy zakres i formę projektu budowlanego określa Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25-04-2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2018r. poz. 1935).



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Grażyna Wiater
Zastępca Burmistrza

mgr inż. Krzysztof Wysocki
uprawniony do projektowania i nadzoru nad
robotami budowlanymi w zakresie
w szczególności: projektowania i nadzoru nad
sieci inżynierskiej oraz urządzeń technicznych, gazowych, wodociągowych, sanitarnych,
nr ewid. ZAP/011/14/WOS/13

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Załącznik:

1. Załącznik graficzny do decyzji;
2. analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji (część tekstowa).

Otrzymują:

1. Krzysztof Wysocki, ul. M. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno (pełnomocnik wnioskodawcy);
2. strony postępowania wg odrębnej listy;
3. aa. Urzędu Miejskiego w Bobolicach.

ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY, STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI

Wnioskodawca: Regionalne Wodociągi Kanalizacja sp. z o. o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, reprezentowane przez Pana Krzysztofa Wysockiego, ul. M. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno;

Rodzaj inwestycji: przebudowa i rozbudowa hydroforni wraz ze zmianą użytkowania na budynek stacji uzdatniania wody oraz zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, energetyczną, zbiornikiem retencyjnym, utwardzeniem i dojazdem, na dz. nr 368/51, obr. Dargiń, gm. Bobolice, m. Bożniewice.

1. Obszar analizy – nie dotyczy;
2. Opis terenu objętego analizą – nie dotyczy;
3. Dostęp do drogi publicznej – teren posiada dostęp do drogi publicznej powiatowej (dz. nr 404/1), poprzez projektowany zjazd;
4. Dostęp do uzbrojenia terenu;

- zaopatrzenie w wodę – z własnego ujęcia wody;
- zaopatrzenie w energię – z istniejącego przyłącza;
- odprowadzenie ścieków – do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez istniejące przyłącze;
- zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy;
- zaopatrzenie w energię cieplną – według indywidualnego rozwiązania projektowego, zgodnego z przepisami odrębnymi;
- sposób odprowadzenia wód opadowych – powierzchniowo. w granicach działki objętej inwestycją;
- sposób gospodarowania odpadami – zgodnie z przepisami odrębnymi;

5. Przeznaczenie gruntów:

Z wykazu danych ewidencyjnych wynika, że teren planowanej inwestycji obejmuje grunty budowlane o pow. 0,2691ha. Działka nie wymaga wyłączenia użytków rolnych z produkcji rolniczej;

Grunty na przedmiotowej działce nie wymagają uzyskania zgody ministra właściwego do spraw rozwoju wsi na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

6. Zgodność z przepisami odrębnymi:

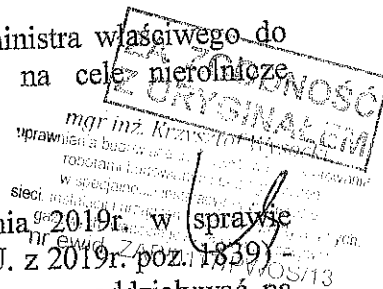
Inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi;

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) inwestycja nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7. Wymagania dotyczące nowej zabudowy i zagospodarowania terenu:

- linie zabudowy - nieprzekraczalne - zgodnie z załącznikiem graficznym; odległość zabudowy od pozostałych granic działki – zgodnie z przepisami odrębnymi;
- wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki: do 20%;
- szerokość elewacji frontowej: do 15m;
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (do gzymsu, attyki lub okapu): do 4,0m;
- wysokość zabudowy (do najwyższej położonej części kalenicy lub attyki): do 9,0m;
- układ połaci: dwu- lub wielospadowy o równych kątach pochylenia połaci dachowych;
- kąt nachylenia połaci: nie określa się;
- powierzchnia biologicznie czynna – min. 50% pow. działki;

8. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji: działka objęta decyzją stanowi własność wnioskodawcy;



Planowane zamierzenie inwestycyjne nie podlega warunkom, o których mowa w art. 61 ust. 1 pkt. 1 – 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

sporządzono w dniu 05 grudnia 2019r.

Ewa Jańczak
mgr inż. arch. Ewa Jańczak

ZACHODNIOPOMORSKA IZBA URBANISTÓW
CZŁONEK ZOIU NR Z-512

NA BOBOLICE
ul. Ratuszowa 1
420 Bobolice

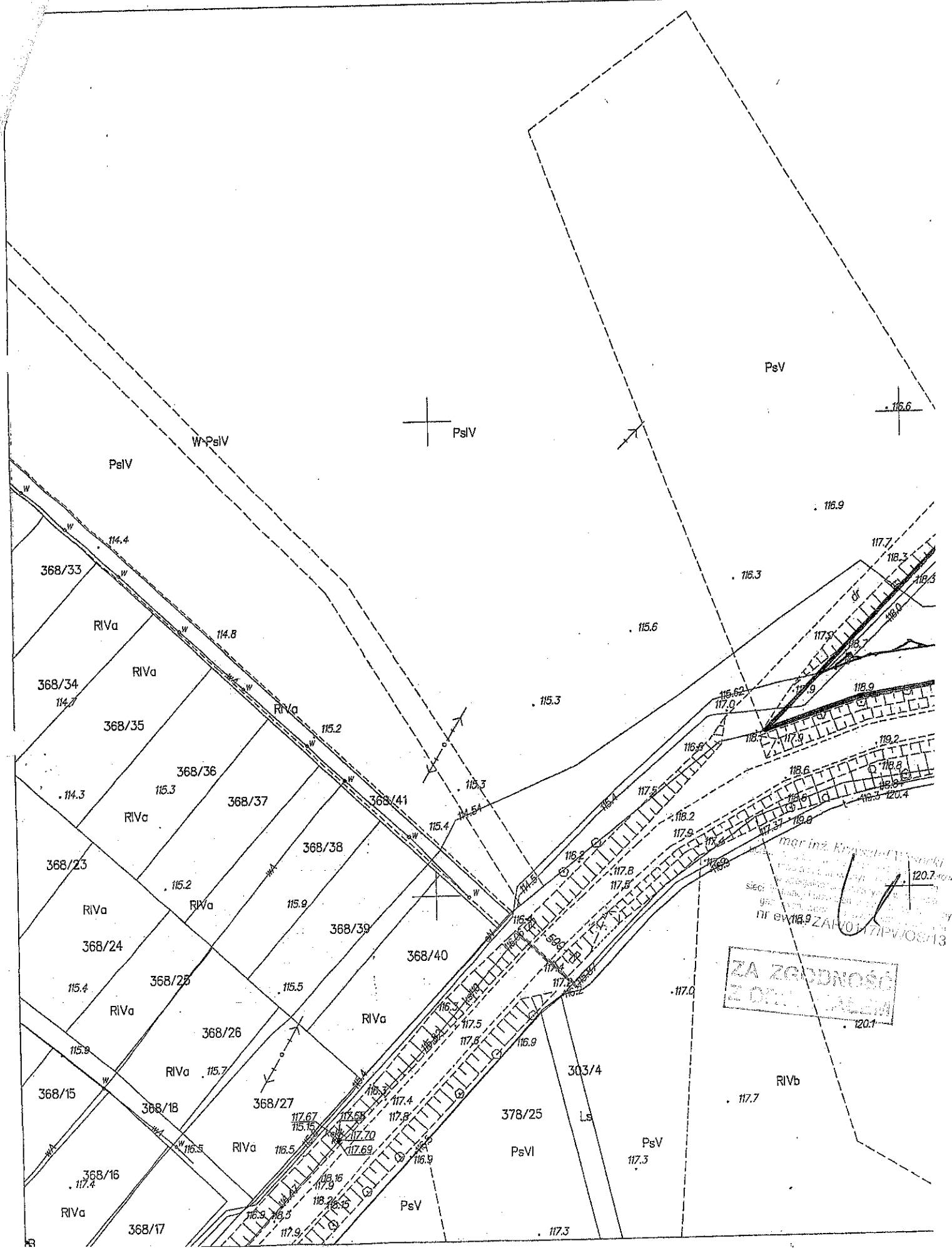
STWIERDZA SIĘ ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Grażyna Wiater
Zastępca Burmistrza

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

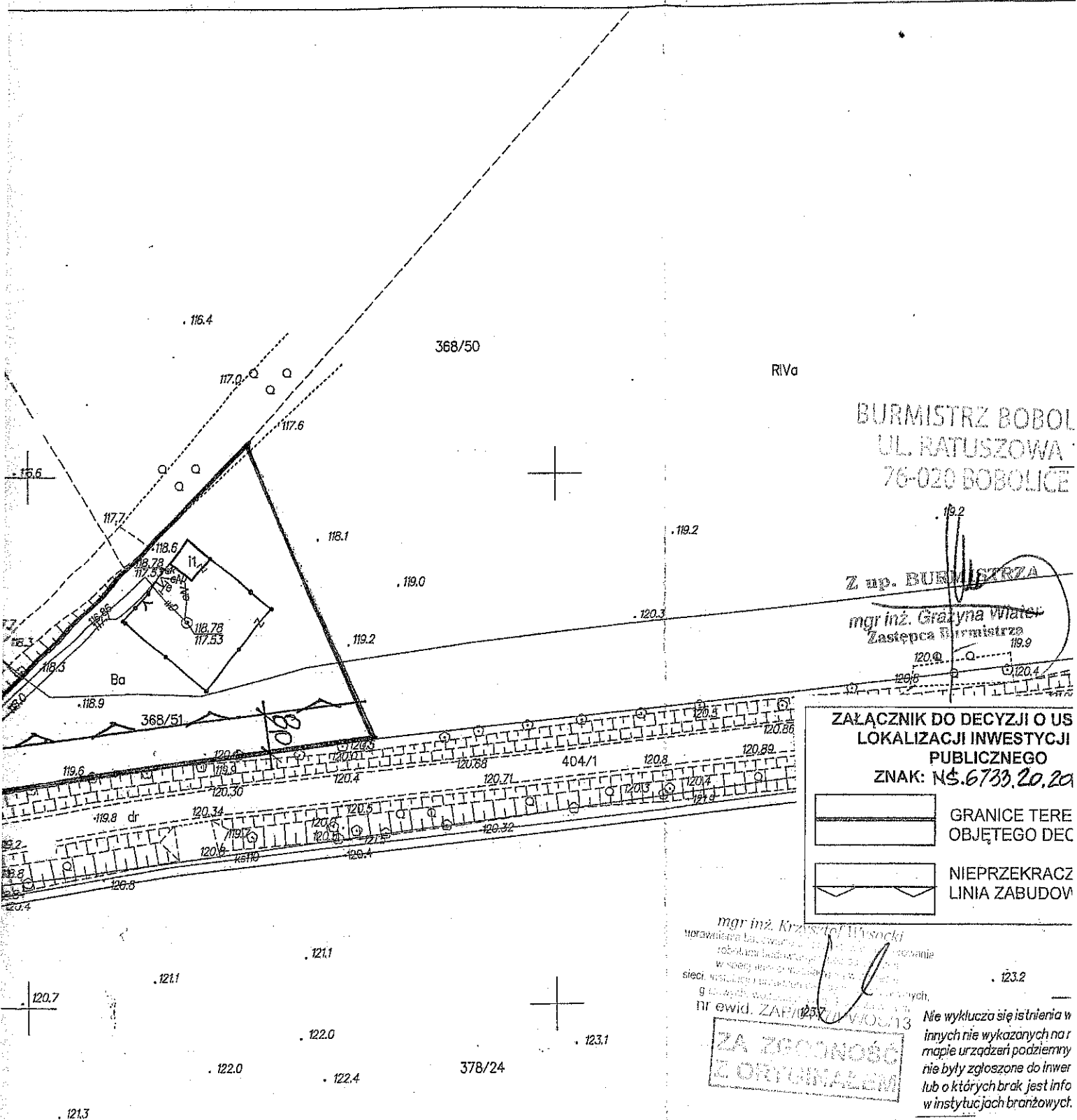
mgr inż. Krzysztof Wiercki
uprawnienia budowlane do projektowania, nadzoru
robot budowlanych, nadzoru nadzoru nad
w. specjalistycznych, nadzoru nadzoru nad
sieci, instalacji, urządzeń, nadzoru nadzoru nad
gospodarstwa, nadzoru nadzoru nad
nr ewid. ZAP/0117/19.05/13



MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

r. Dargiń 0083: dz. 368/51
CELÓW OPINIODAWCZYCH



BURMISTRZ BOBOL
UL. RATUSZOWA
76-020 BOBOLICE

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Grażyna Włodek
Zastępca Burmistrza

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI O US
LOKALIZACJI INWESTYCJI
PUBLICZNEGO

ZNAK: N.5.6733.20.20

GRANICE TERE
OBJĘTEGO DEC

NIEPRZEKRACZ
LINIA ZABUDOWY

mgr inż. Krzysztof Włodek
geodeta
współpraca z Urzędem Gminy Bobolice
główny inżynier geodezji
nr ewid. ZAP/0257/14/000/13

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Nie wyklucza się istnienia w
innych nie wykazanych na r
mapie urządzeń podziemnych
nie były zgłoszone do inwer
lub o których brak jest info
w instytucjach branżowych.

R11

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z materiału państwowego zasobu geod i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 5209. 2
Data wykonania kopii	2019.10.10
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Monika Oslecka

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

ZEGROL SP Z O.O.

Zegrze Pomorskie 1 czerwca 2021r.

Zegrze Pomorskie 14

76-024 ŚWIESZYNO

Inwestor:

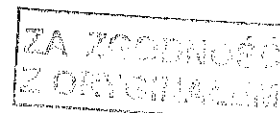
Regionalne Wodociągi
i Kanalizacja sp. z o.o
ul. Ustronie Miejskie 1
78-200 Białogard

Pełnomocnik:

Krzysztof Wysocki
KRISBUILDING
ul. Konopnickiej 31/7
73-200 Choszczno

W związku z inwestycją „Rozbudowa i modernizacja hydroformi wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW”, na działce nr 368/51 obręb Dargiń, obejmującą swym zasięgiem działkę nr 378/24 obręb Dargiń, będącą własnością Zegrol Sp. z o.o. wyrażam zgodę na przebieg planowanej inwestycji.

ZEGROL Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
Maciej Ostrowski



mgr inż. Krzysztof Wysocki
uprawnienia budowlane do projektowania
robot budowlanych, w tym projektowanie
w zakresie instalacji technicznych i
sieci, w tym instalacji technicznych i
instalacji technicznych, w tym instalacji
nr ewid. ZAP/011/M-WOS/13

Manowo, dnia 17.05.2021r.

PZD.4402.95.2021.EKU

DECYZJA Nr 95-U/2021

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 43 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 470 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.) oraz Uchwały Nr 349/10 Zarządu Powiatu w Koszalinie z dnia 18 sierpnia 2010r. w sprawie upoważnienia Pana Mieczysława Zwolińskiego Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu w Koszalinie,

w związku z wystąpieniem: pełnomocnika działającego w imieniu Inwestora, jakim są **Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Białogardzie** celem wydania zgody na lokalizację w pasie drogi powiatowej Nr 3536Z działka nr 404/1 obręb ewidencyjny Dargiń gmina Bobolice przyłącza kanalizacji wód popłucznych do dz. nr 368/51,

zezwalam

na lokalizację w pasie drogi powiatowej Nr 3536Z działka nr 404/1 obręb ewidencyjny Dargiń gmina Bobolice przyłącza kanalizacji wód popłucznych do dz. nr 368/51,

pod warunkiem: przejście pod nawierzchniami twardymi tylko przeciskiem w osłonie rurowej na głębokości min. 1,5m. W przypadku ingerencji w część asfaltową drogi powiatowej, przebudować ją na odcinku wskazanym przez Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie. Trasę projektowanego urządzenia zachować zgodnie z zatwierdzonym i załączonym projektem.

PZD w Koszalinie zastrzega, iż nie bierze odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia elementów infrastruktury towarzyszącej związane z ww. inwestycją niedrogową – naprawy dokona inwestor przedsięwzięcia. W przypadku kolizji związanymi z robotami inwestycyjnymi na drodze, kolidujące urządzenia właściciel przełoży na koszt własny. Grunt po robotach zagęścić, a pas drogowy odbudować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. (Dz. U. z 2016r., poz. 124). W miejscach ingerencji w pas drogowy umocnić i wyregulować pobocza. Wykonać rekonstrukcję rowu przydrożnego w miejscach, w których występuje. Umieszczenie ww. urządzeń w pasie drogowym musi być prowadzone i wykonane pod nadzorem inżyniera budowy posiadającego aktualne uprawnienia. PZD w Koszalinie jako zarządca dróg powiatowych zastrzega, iż w przypadku wątpliwości co do wykonywania prac może nakazać inwestorowi odkrycie wbudowanego urządzenia oraz cofnięcia zgody na jego umieszczenie. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym drogi powiatowej, uzyskać pozwolenie z PZD w Koszalinie na zajęcie pasa, wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano – montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o zatwierdzony projekt czasowej organizacji ruchu lub zaopiniowaną przez zarządzającego ruchem na drogach powiatowych informację o sposobie zabezpieczenia robót, po zakończeniu zadania pas drogowy zgłosić do odbioru.

Dokonać uzgodnienia dokumentacji projektowej na naradzie koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Koszalinie, z uwagi na potrzebę wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

10/1

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem, właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację w **pasie drogi powiatowej Nr 3536Z działka nr 404/1 obręb ewidencyjny Dargiń gmina Bobolice** przyłącza kanalizacji wód popłucznych do dz. nr 368/51.

Okres ważności decyzji wynosi 3 lata. Decyzja jest ważna w przypadku załączenia zatwierdzonego załącznika graficznego. **Wydana decyzja z opinią pozytywną upoważnia do prawa dysponowania gruntem na ww. działkach na czas realizacji inwestycji.**

Pouczenie

Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych prace w pasie drogowym mogą być realizowane po uprzednim uzyskaniu decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego. Za umieszczenie obiektów/urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi zostanie naliczona opłata roczna.

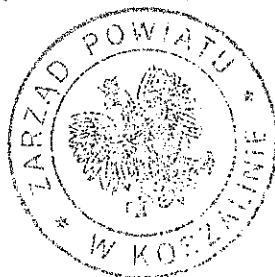
Szczegółowe warunki określające wykonywanie prac w pasie drogowym i związane z tym opłaty zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie ul. Wł. Andersa 34 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

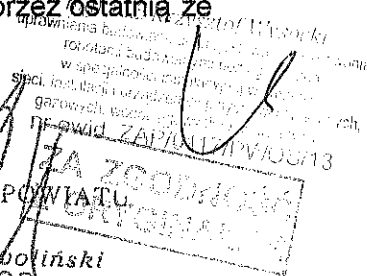
Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania **przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**

Otrzymują:

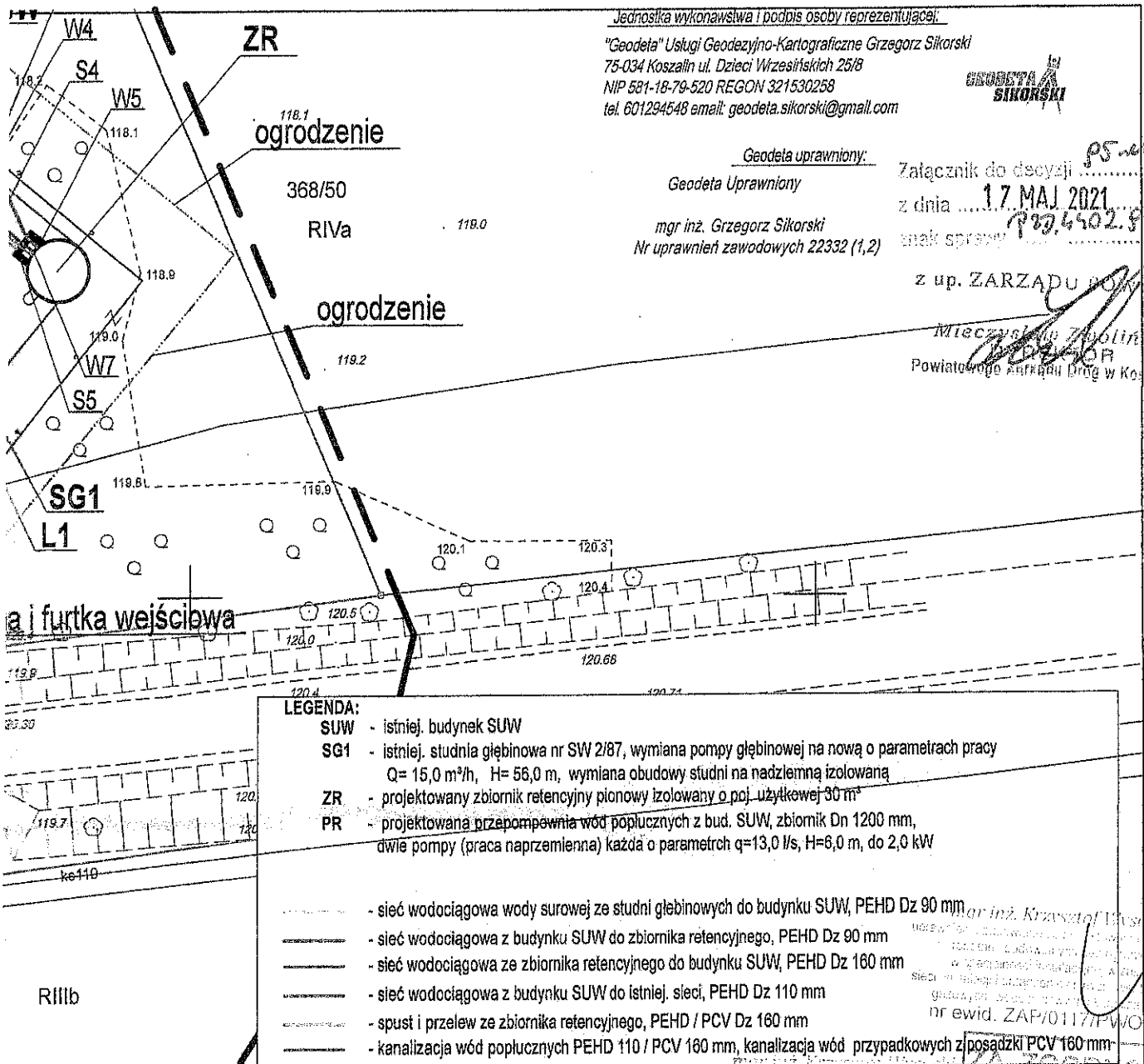
1. Krzysztof Wysocki – pełnomocnik
Gleżno 16, 73-200 Choszczno
2. a/a



z up. ZARZĄDU POWIATU
Mieczysław Dąbowski
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie



Administratorem danych osobowych jest Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie. PZD informuje, że dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji obowiązków statutowych, umów oraz celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez PZD w Koszalinie. Oznacza to w szczególności przetwarzanie danych osobowych w celu wykonywanych zadań wynikających ze Statutu jednostki (więcej informacji pod adresem <http://pzd.powiat.koszalin.pl/index.php?id=110519>)



Jednostka wykonawstwa i podpis osoby reprezentującej:
"Geodeta" Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Grzegorz Sikorski
75-034 Koszalin ul. Dzieci Wrzesińskich 25/8
NIP 521-18-79-520 REGON 321530258
tel. 601294548 email: geodeta.sikorski@gmail.com



Geodeta uprawniony:
Geodeta Uprawniony
mgr inż. Grzegorz Sikorski
Nr uprawnień zawodowych 22332 (1,2)



Załącznik do decyzji PS-4/2021
z dnia 17 MAJ 2021
znak sprawy P.22.4402.96.2024.EK
z up. ZARZĄDU POWIATU
Mieczysław Zioliński
Powiatowego Archiwum Dług w Koszalinie

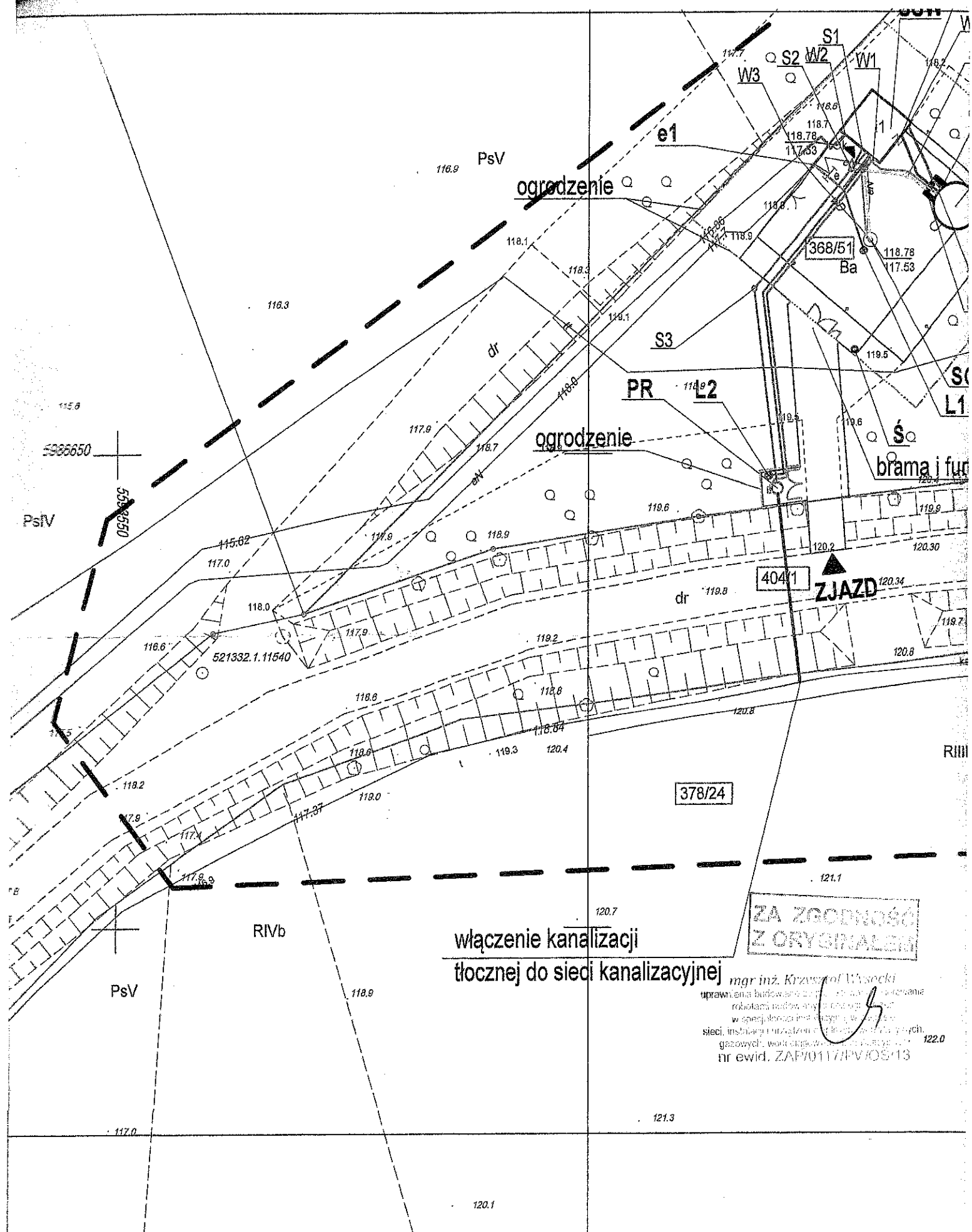
- LEGENDA:**
- SUW - istniejący budynek SUW
 - SG1 - istniejąca studnia głębinowa nr SW 2/87, wymiana pompy głębinowej na nową o parametrach pracy $Q=15,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=56,0 \text{ m}$, wymiana obudowy studni na nadziemną izolowaną
 - ZR - projektowany zbiornik retencyjny pionowy izolowany o poj. użytkowej 30 m^3
 - PR - projektowana przepompownia wód popłucznych z bud. SUW, zbiornik Dn 1200 mm, dwie pompy (praca naprzemienna) każda o parametrach $q=13,0 \text{ l/s}$, $H=8,0 \text{ m}$, do 2,0 kW
 - sieć wodociągowa wody surowej ze studni głębinowych do budynku SUW, PEHD Dn 90 mm
 - sieć wodociągowa z budynku SUW do zbiornika retencyjnego, PEHD Dn 90 mm
 - sieć wodociągowa ze zbiornika retencyjnego do budynku SUW, PEHD Dn 160 mm
 - sieć wodociągowa z budynku SUW do istniejącej sieci, PEHD Dn 110 mm
 - spust i przelew ze zbiornika retencyjnego, PEHD / PCV Dn 160 mm
 - kanalizacja wód popłucznych PEHD 110 / PCV 160 mm, kanalizacja wód przypadkowych z posadzki PCV 160 mm

Poświadczam zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów projektowych

[Signature]

**ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

		KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno	
Stadium	Projekt budowlany		
Obiekt	Rozbudowa i przebudowa hydroforni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW		
Adres	m. Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, 404/1, 378/24, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice		
Inwestor	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78- 200 Białogard		03.2021 r.
Branża	Instalacyjna (sanitarna)		rys. nr 1
Temat	Plan zagospodarowania terenu		skala 1 : 500
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wysocki		
Projektant (branża sanitarna)	mgr inż. Krzysztof Wysocki	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności Instalacje sanitarne nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13	



Sygnatura wniosku:

13217/19/11

INWESTOR:

REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O.

78-200 BIAŁOGARD, ul. Ustronie Miejskie 1

tel. 94 312 32 15, fax 94 312 04 24

Konto: Bank PKO BP S.A. ROK w Szczecinie CK w Koszalinie

Nr 57 1020 2791 0000 7102 0163 2710

REGON 140057173 NIP 672-000-62-05

PEŁNOMOCNIK:

**WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ**

Dla obiektu:

Położonego:

I. Szczegółowe warunki przyłączeniowe do sieci:

1. Miejsce włączenia:

1.1. Wodociąg

a) istniejący

b) projektowany

Ø mm, śr. ciśn. MPa, wykonany z w ul.

1.2. Kanał sanitarny

a) istniejący

b) projektowany

Tłoczny Ø mm, wykonany z w ul.

2. Sposób przyłączenia do sieci wodociągowo – kanalizacyjnej:

3. Pobór wody z sieci wodociągowej:

Q_{srd} m³/d, $q_{ppoz. zew.}$ l/s

4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do sieci kanalizacji sanitarnej:

II. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonania zewnętrznych sieci i przyłączeń do sieci wodociągowo-kanalizacyjnych:

1. Trasy projektowanych przyłączy i sieci zewnętrznych należy uzgodnić z właścicielami innego uzbrojenia podziemnego.

2. Przyłącza i sieci należy projektować z materiałów z atestem.

3. Przykrycie sieci i przyłączy wodociągowych powinno wynosić minimum 1,30 m, a sieci i przyłączy kanalizacyjnych minimum 1,20 m.

4. Wodomierz główny powinien być umieszczony w piwnicy budynku za pierwszą ścianą lub w przypadku budynku niepodpiwniczonego, w wydzielonym pomieszczeniu na parterze, oraz powinien być zabezpieczony zaworem zwrotnym i przeciwskażeniowym od strony instalacji wewnętrznej.

5. W przypadku przy odległości budynku od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy (drogi) większej niż 15 m należy wodomierz umieścić w studzience wodomierzowej, szczelnej wykonanej jako monolitycznej (z tworzyw sztucznych, polimerobetonów itp.)

6. Eksploatacja, konserwacja i zabezpieczenia studzienki wodomierzowej jak i wodomierza należy do obowiązku odbiorcy wody.

7. Zabrania się odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do przewodów kanalizacji sanitarnej.

8. Szczegółowe warunki odprowadzania ścieków:

- bytowo-gospodarcze z obiektów mieszkalnych, handlowych i użyteczności publicznej – bez dodatkowych warunków,
- z obiektów usługowych i gastronomicznych, zawierające tłuszcze i/lub substancje ropopochodne – wymagają podczyszczenia przed wprowadzeniem do sieci kanalizacji sanitarnej,

ZA ZGODNOŚĆ
Z OŚWIADCZENIEM

mgr inż. Krzysztof Wąsowski
Inżynier ds. Kanalizacji Wodociągów i Kanalizacji
Wód i Odpadów Wodnych
nr ewid. ZAP/0117/PV/OS/13

- przemysłowe – warunki ustala się indywidualnie na etapie projektowania, z zastrzeżeniem, iż jakość ścieków musi być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa (Dz.U. Nr 136, poz. 964 z 2006r., z późn. zm.)
9. Przyłącze kanalizacji sanitarnej po wyjściu z budynku powinno posiadać studzienkę rewizyjną, o ile to możliwe na granicy nieruchomości gruntowej, w celu umożliwienia prac konserwacyjnych. Ściany i dna studzienek powinny być szczelne i wykonane z materiałów odpornych na działanie ścieków i wód gruntowych.
 10. Do studzienek kanalizacyjnych należy zapewnić dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego (WUKO) dla wykonywania prac konserwacyjnych.
 11. Projekt techniczny wymaga uzgodnień branżowych przez RWiK Sp. z o.o. w Białogardzie..
 12. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić kierownika danego Rejonu Eksploatacyjnego RWiK przedstawiając do wglądu uzgodniony branżowo projekt techniczny.
 13. Włączenie do sieci wodociągowej wykonuje odpłatnie wyłącznie RWiK.
 14. Odbiór techniczny sieci, przyłączy wodociągowych i/lub kanalizacyjnych w zakresie robót ulegających zakryciu należy zgłosić do kierownika danego Rejonu Eksploatacyjnego RWiK.
 15. Plombowanie wodomierzy wykonuje wyłącznie RWiK.
 16. Włączenia przyłączy/sieci do eksploatacji dokonuje wyłącznie RWiK.
 - w przypadku sieci/przyłączy wodociągowych po:
 - wykonaniu próby ciśnienia i potwierdzeniu jej w protokole odbioru robót ulegających zakryciu,
 - odbiorze robót ulegających zakryciu,
 - przedstawieniu dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacja geodezyjna),
 - wykonaniu badań bakteriologicznych wody z przyłącza,
 - zawarciu umowy na dostawę wody (na czas budowy).
 - w przypadku sieci/przyłączy kanalizacyjnych po:
 - odbiorze robót ulegających zakryciu,
 - przedstawieniu dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacja geodezyjna),
 - przedstawieniu kasety z inspekcji TV (sieci kanalizacyjne),
 - zawarciu umowy na odbiór ścieków.
 17. W przypadku nie zawarcia przez inwestora umowy na dostawę wody i/lub odbiór ścieków naliczane będą kary wg aktualnie obowiązujących przepisów, co nie wyklucza odcięcia dostawy wody i odbioru ścieków.
 18. W przypadku wykonania wcinki bez uzgodnionego projektu, bez odbioru, bez pozwolenia na budowę lub samowolnego manipulowania na sieci będącej w posiadaniu RWiK, zostanie wszczęta procedura karna przewidziana obowiązującymi przepisami oraz nastąpi zgłoszenie do nadzoru budowlanego o samowoli budowlanej.

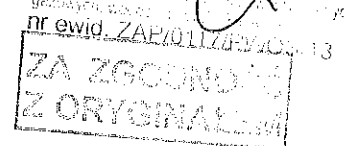
III. Uwagi:

1. Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.
2. W pozostałych kwestiach nieuregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy aktualnie obowiązujące.
3. Ustalenia dodatkowe:

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

mgr inż. Krzysztof Wójcik
Specjalista ds. Technicznych
Marta Maciejewska





Koszalin, dn.22.09.2020r.
RKU-2020-2482

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Koszalinie**

SZ.ZUZ.2.4210.306.2020.ECh

DECYZJA

Na podstawie:

-art.35 ust.3 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 407 ust. 1, art. 418 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz. U. 2020 poz.310 tj.),
-art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2020.256. tj.),

orzekam

I. **Udzielić pozwolenie wodnoprawne Regionalnym Wodociągom i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard dla wodociągu wiejskiego w m. Bożniewice, gm. Bobolice zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości Bożniewice, Wojęcino, Dargiń, Darzewo, Wilczogóra, na usługę wodną tj. na pobór wód podziemnych za pośrednictwem ujęcia w m. Bożniewice gm. Darłowo, zlokalizowanego na działce nr 368/51 obręb Dargiń, opartego na studni SW2/87 o głębokości 43,0m i o wydajności eksploatacyjnej 52,8m³/h przy depresji S= 3,15m, w ilości:**

$Q_{max.s} = 0,001843 \text{ m}^3/\text{s}$, (6,634 m³/h)

$Q_{sr.d} = 55,21 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{dop.r} = 20151,65 \text{ m}^3/\text{rok}$

Lokalizacja studni (współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000)

X=5593630.103 Y=5986672.539

mgr inż. Krzysztof Wysocki
uprawniony do wykonywania czynności w zakresie projektowania
w szczególności instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej
sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowościach, gminach, powiatach, województwach
nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

oraz określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 224,88 zł.

Zobowiązuję korzystającego z pozwolenia wodnoprawnego do:

1. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia, przechowywania i udostępniania jej organom kontrolnym,
2. oszczędnego gospodarowania wodą i zapobieganiu jej marnotrawstwu, w sposób nie przekraczający wydajności eksploatacyjnych studni,
3. pomiaru poboru wody surowej ze studni sprawnym wodomierzem i notowania wskazań w trwałym rejestrze z częstotliwością co najmniej raz w miesiącu i przechowywania wyników dla celów kontroli rozbioru wody,
4. prowadzenia okresowej obserwacji wydajności studni oraz pomiarów statycznego i dynamicznego poziomu zwierciadła wody w studniach (w czasie ruchu i postoju pompy) z częstotliwością co najmniej raz na kwartał,

5. wykonania analizy jakości wody w stanie pierwotnym (surowym) ze studni w zakresie: barwa, zapach, mętność, odczyn, twardość ogólna, żelazo, mangan, azotany, azotyny, chlorki, siarczany, jon amonowy, przewodność właściwa, węglowodory ropopochodne, bakteriologia z częstotliwością raz na rok, a w sytuacjach szczególnych zgodnie z wytycznymi wynikającymi z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294),
6. przekazywania Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją ujęcia o których mowa w pkt. 5 niezwłocznie po ich przeprowadzeniu, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. Nr 215, poz. 1366),
7. każdorazowego powiadamiania Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji ujęcia,
8. usuwania ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia.

II. **Umorzyć** postępowanie w części dotyczącej odprowadzenia wód popłucznych (ścieków przemysłowych) z SUW do sieci kanalizacji sanitarnej będącej własnością wnioskodawcy.

pozwolenia udziela się do dnia 21 września 2040r. z jednoczesnym wygaszeniem pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Koszalińskiego z dnia 28.06.2016r. znak: BOŚ.6341.46.2016.DT z mocą obowiązywania do dnia 28.06.2026r.

Uzasadnienie

Do Zarządu Zlewni w Koszalinie wpłynął wniosek pana Krzysztofa Wysockiego – pełnomocnika Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Białogardzie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych w m. Bożniewice, gm. Bobolice dla potrzeb wodociągu wiejskiego, na zrzut wód popłucznych do kanalizacji sanitarnej oraz o wygaszenie dotychczas obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Koszalińskiego. Do wniosku dołączono między innymi decyzję Wojewody Koszalińskiego z dnia 13.02.1988r. zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną, określającą zasoby eksploatacyjne w ilości 52,8 m³/h, decyzję Starosty Koszalińskiego nadającą RWiK sp. z o.o. w Białogardzie pwp na pobór wód podziemnych w m. Bożniewice, gm. Bobolice z mocą obowiązywania do dnia 28.06.2026r.

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne i art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego tut. organ zawiadomił zainteresowane strony oraz podał do publicznej wiadomości fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do postępowania.

Do ujmowania wody zostanie wykorzystana istniejąca studnia głębinowa SW 2/87 wywiercona w 1987r. o głębokości 43,0 m. Woda ze studni głębinowej za pomocą pompy głębinowej zostanie przetłoczona do budynku SUW, gdzie będzie uzdatniania. W budynku SUW woda zostanie poddana uzdatnianiu pod kątem azotanów. W tym celu zostanie skierowana do wymienników jonitowych (anionity). Po przejściu procesów uzdatniania w budynku SUW woda skierowana jest do zbiornika retencyjnego zewnętrznego. Ze zbiornika do odbiorców woda przepompowywana będzie z wykorzystaniem zestawu podnoszenia ciśnienia.

Pomiar wody pobieranej ze studni odbywał się będzie za pomocą wodomierza śrubowego z nadajnikiem przekazującym dane o ilości pobieranej wody do głównego sterownika. Wodomierze śrubowe zostaną zlokalizowane w obudowach naziemnych izolowanych studni głębinowych. Wody popłuczne z płukania filtrów zostaną odprowadzone poprzez przepompownię do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, istniejącej w działce drogowej 404/1. Ilość wód popłucznych 1,5 m³/h z płukani jednej kolumny jonitowej z częstotliwością raz na 5 dni. Sieć kanalizacji sanitarnej jest własnością RWiK Sp. z o.o. w Białogardzie.

Należy regularnie sprawdzać poziom wód podziemnych ujmowanej warstwy wodonośnej. W celu uniknięcia zerwania lustra wody i pracy pompy głębinowej w suchobiegu studnia wyposażona będzie w sondę ciuwo

(wyłączenie pracy pompy w przypadku obniżenia lustra wód podziemnych poniżej dopuszczalnego poziomu).

Z uwagi na wiek studni zaleca się również przeprowadzanie kamerowania studni wraz z badaniami geofizycznymi w celu bieżącego śledzenia stanu technicznego konstrukcji studni, połączeń, filtra, uszczelnień, obsypek.

Zgodnie Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przedmiotowa inwestycja zlokalizowana: w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych pn. Radew do Chocieli z jez. Kwiecko - Region Wodny - Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, kod JCWP - PLRW60001844829 i w Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd PLGW68009. Pobór wód podziemnych z tego ujęcia nie stanowi zagrożenia dla realizacji określonych celów środowiskowych.

Teren inwestycji nie jest położony na obszarach ochrony przyrody i na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 ust. 1 Prawa wodnego nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 418 ust.1 ustawy Prawo wodne stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Odprowadzenie ścieków przemysłowych wymaga pozwolenia wodnoprawnego wówczas, gdy są kierowane do sieci kanalizacji będącej własnością innego podmiotu (art. 389 pkt 2, art. 407 ust. 5 ustawy Prawo wodne).

Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia, udzielono pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach oraz obowiązkach.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Pouczenie:

1. Podmiot korzystający z usług wodnych jest obowiązany do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni – zgodnie z obowiązkiem wynikającym z treści art. 304 ustawy Prawo wodne.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego

Otrzymują strony postępowania
wg wykazu w aktach sprawy

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Krzysztof Cichocki
Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Zastępca Dyrektora
Dariusz Twarogwid, ZAP/0117/PY/00/13