

<i>INWESTOR</i>	<b>GMINA SŁUBICE</b> ul. Akademicka 1, 69-100 Słubice
<i>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</i>	<b>ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.</b> ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań, adres do korespondencji: ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań
<i>NAZWA INWESTYCJI WG UMOWY</i>	<b>Wykonanie projektu parku przy Al. Niepodległości, budowa pl. zabaw dla osób niepełnosprawnych, sprzęt street workout – etap I</b>
<i>NAZWA ZADANIA</i>	Zagospodarowanie parku przy Al. Niepodległości
<i>NAZWA OBIEKTU BUD.</i>	<b>PRZYŁĄCZA WOD-KAN DO TOALETY PUBLICZNEJ</b>
<i>ADRES INWESTYCJI</i>	działka nr 729/223, 550/1, obręb 0001, jedn. ewid.: 080505_4, miejscowość Słubice, pow. słubicki, woj. lubuskie
<i>STADIUM</i>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
<i>DATA</i>	<b>22 STYCZNIA 2020</b>

Dokument ten został opracowany na potrzeby Klienta, a jego zawartość jest własnością firmy EW Zeneris Sp. z o.o. i nie powinna być wykorzystywana w celach innych niż określonych kontraktem z Klientem lub innym dokumentem formalnym oraz kopiowana, używana, lub dystrybuowana w żadnych innych celach

#### OPRACOWANIE

<i>PROJEKTANT</i>	mgr inż. KRZYSZTOF HABIERA upr. w specj. instal. nr LUKG/0014/POOS/05	
-------------------	--	--

Nr egz.

**1**

# OPIS TECHNICZY

do projektu przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej dla toalety publicznej  
w m-ści Słubice, ul. Niepodległości, działka ewid. nr 729/233, 550/1

## **1. Podstawa opracowania:**

- Warunki techniczne DTE/1022/239/2019 z dn. 29.09.2019r.
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych
- Obowiązujące normy i przepisy.

## **2. Rozwiązania projektowe przyłącza wodociągowego.**

Z projektowanym przyłączem wodociągowym należy się włączyć do istniejącej sieci wodociągowej Ø110 znajdującej się w pasie drogi gminnej działka ewid. nr 550/1. Włączenia do sieci wodociągowej należy wykonać za pomocą nawiertki do rur, samonawiercającej. Od zaworu kąтового należy odprowadzić obudowę teleskopową dla przyłączy domowych firmy typu AWP i zakończyć skrzynką uliczną sztywną, wykonanie DIN 4056 o średnicy 150 mm. Przyłączy należy wykonać z rury PE Dz 32 x 3,0 SDR 17. Na terenie działki Inwestora (nr 729/223) w odległości zgodnie z PZT należy wykonać studnię wodomierzową o średnicy Dn 400 zgodnie ze schematem rys S4. W studni wodomierzowej należy zamontować zawór kulowy 1", za zaworem kulowym wodomierz Miometr Altair V4 DN 20 za wodomierzem kolejny zawór kulowy, za nim zawór antyskarżeniowy EA 291 NF 1" i filtr siatkowy skośny 1". W celu dokonywania odczytu należy umożliwić dostęp do studni wodomierzowej od strony drogi publicznej. Od studni wodomierzowej wykonać przyłączy do zaworu odcinającego w studni technicznej z rury PE Dz 32. Przejścia przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych z uszczelnieniem. Przyłączy wodociągowe prowadzone jest na głębokości 1,5m poniżej powierzchni terenu. W odległości 30-40cm od góry rury polietylenowej należy ułożyć niebieską taśmę oznaczeniową z wtopioną wkładką metalową o szerokości 0,1 m. Przyłączy wodociągowe należy układać w wykopie na podsypce piaskowej grubości 20 cm.

Przewiduje się wykopy wąskoprzestrzenne zabezpieczone szalunkami pionowymi. Ziemię z wykopu pozostawić wzdłuż wykopu w odległości minimum 0,90 m od krawędzi wykopu. Ułożony kanał należy przysypać 20cm warstwą piasku drobnoziarnistego, zagęścić a następnie pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym. Podczas montażu rur należy zwrócić uwagę aby nie były zanieczyszczone piaskiem. Podczas wykonywania wykopu należy szczególną uwagę zwrócić na istniejącą infrastrukturę.

## **3. Rozwiązania projektowe przyłącza kanalizacji sanitarnej.**

Odbiornikiem ścieków będzie istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana w pasie drogi gminnej działka ewid. nr 550/1. Włączenie wykonać do studni kanalizacyjnej o rzędnych 21,87/20,32 zgodnie z rys nr S1 i S3. Na działce na przyłączy należy wybudować studnię rewizyjną Dn 425 PP z włazem żeliwnym teleskopowym klasy D400 o średnicy

---

równej średnicy trzonu i kinety studni zgodnie z PN-EN 124:2000. Bezwzględnie należy sprawdzić rzędne istniejącej sieci oraz zweryfikować niweletę przyległego terenu. Ze względu na małe zagłębienie przyłącza kanalizacji sanitarnej na odcinku od S1 do S2 rurociąg zabezpieczyć keramzytem przed przemarzaniem. Przyłączy do studni technicznej należy wykonać z rur PVC-U SN8 SDR 34 średnicy 200 mm, klasy S o jednolitej strukturze ścianki i poprowadzić ze spadkiem min. 1,0 % w kierunku istniejącej sieci.

Rury układać na podsypce piaskowej gr. min. 20 cm odpowiednio zagęszczonej. Od góry przykryć kanał warstwą piasku grubości 30 cm, zwracając uwagę na równomierne zagęszczenie w celu uniknięcia przemieszczenia rurociągu.

Przewiduje się wykopy wąsko przestrzenne zabezpieczone szalunkami pionowymi. Ziemię z wykopu pozostawić wzdłuż wykopu w odległości minimum 0,90 m od krawędzi wykopu. Ułożony kanał należy przysypać 30 cm warstwą piasku drobnoziarnistego, zagęścić a następnie pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym. Podczas montażu rur należy zwrócić uwagę aby nie były zanieczyszczone piaskiem.

#### **4. Uwagi końcowe.**

1. Roboty montażowe należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II” - Instalacje sanitarne i przemysłowe” z zachowaniem obowiązujących przepisów B.H.P. oraz "Rozporządzeniem MGPIB z dnia 12.12.1994 r. (Dz. Ustaw nr 15 z roku 1999).
2. Przed zasypaniem wykopu należy sporządzić powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej.
3. Podczas wykonywania wykopu należy szczególną uwagę zwrócić na istniejącą infrastrukturę. W celu określenia prawidłowej rzędnej włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej prace rozpocząć od studni istniejącej w kierunku studni technicznej
4. Przed przystąpieniem do wykonania przyłączy wodno-kanalizacyjnych należy zweryfikować i potwierdzić lokalizację i rzędne istniejących przewodów.
5. Przyłączy wody należy poddać próbie szczelności przy ciśnieniu 1,0MPa.
6. Przyłączy kanalizacji sanitarnej poddać próbie szczelności i drożności.
7. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej wykonuje na koszt Inwestora wyłącznie ZUWŚ Słubice Sp. z o.o.

#### **UWAGA!**

Na trasie przyłączy wody i kanalizacji sanitarnej występują kolizje z niezidentyfikowaną siecią kanalizacji deszczowej dla której na etapie projektu nie można ustalić rzędnej posadowienia.

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Habiera

**Elektrownie Wodne ZENERIS Sp. z o.o.**  
**ul. Paderewskiego 8**  
**61-770 Poznań**

Data: 29.09.2019 roku

Nasz znak : DTE / 1022 / 239 / 2019

**Dotyczy:**

**określenia warunków technicznych (WTP) podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.**

Nawiązując do złożonego w dniu 05.09.2019 roku wniosku, na podstawie § 17 ust. 1 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków zatwierdzonego Uchwałą Nr V/29/2019 Rady Miejskiej w Słubicach z dnia 28 lutego 2019 roku, Zakład Usług Wodno – Ściekowych Sp. z o.o. w Słubicach określa warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej dla nieruchomości położonej w Słubicach przy ulicy Niepodległości, oznaczonej numerem ewidencyjnym gruntu – dz. nr ewid. 729/223, obręb 1 m. Słubice, przeznaczonej pod zabudowę wolnostojącą toaletą publiczną.

**I. Przyłącze wodociągowe.**

1. Zakład Usług Wodno – Ściekowych Sp. z o. o. w Słubicach zapewnia dostawę wody do celów socjalno – bytowych w ilości określonej we wniosku, tj. 120 dm<sup>3</sup>/d, po spełnieniu kryteriów zawartych w WTP i wybudowaniu przez Inwestora przyłącza wodociągowego.
2. Miejsce włączenia wyznacza się do istniejącej sieci wodociągowej Ø 110 ułożonej w drodze – ulica Niepodległości, oznaczonej nr ewid. 550/1, obręb 1 m. Słubice.
3. Ciśnienie w sieci wodociągowej i w rejonie miejsca włączenia wynosi aktualnie około 4,0 Bar.
4. Do budowy przyłączy wodociągowych zaleca się stosowanie rur PEHD układanych na podsypce piaskowej, odpowiednio oznakowanych taśmą w kolorze niebieskim z wtopioną taśmą metalową oraz zasuw klinowych z miękkim uszczelnieniem.
5. Wodomierz należy zaprojektować na konsoli, lokalizując go za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz działaniem osób trzecich. Na okres budowy wodomierz należy zabudować w studzience wodomierzowej. Za zestawem wodomierzowym zamontować zawór antyskażeniowy zabezpieczający przed wtórnym skażeniem wody do sieci w oparciu o normę PN-EN 1717 : 2003.



## **II. Przyłącze kanalizacyjne (przykanalik).**

1. Zakład Usług Wodno – Ściekowych Sp. z o. o. w Słubicach zapewnia odbiór wód zużytych (ścieki socjalno – bytowe) w ilości określonej we wniosku, tj. 120 dm<sup>3</sup>/d, po spełnieniu kryteriów zawartych w WTP i wybudowaniu przez Inwestora przyłącza kanalizacyjnego.
2. Miejsce włączenia wyznacza się do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 ułożonej w drodze – ulica Niepodległości, oznaczonej nr ewid. 550/1, obręb 1 m. Słubice z wykorzystaniem studni na sieci o rzędnych: W – 21,87 ; D – 20,32.
3. Do budowy przyłącza zaleca się stosowanie rur PCV o średnicy 160 mm, układanych na podsypce piaskowej.
4. Na przyłączy kanalizacyjnym należy zaprojektować studnię rewizyjną (inspekcyjną) na terenie posesji.
5. Wszelkie zmiany kierunku przepływu wód zużytych (ścieki bytowo – socjalne) należy zaprojektować i wykonać za pomocą studni kanalizacyjnych.
6. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwwzalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej w budynku winny być odpowietrzane (wentylowane) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690).

## **III. Warunki ogólne WTP (Warunki Techniczne Przyłącza)**

1. Warunki techniczne wydaje się na okres 2 lat, tj. do dnia 26.09.2021 roku.
2. Na budowę przyłącza kanalizacyjnego oraz przyłącza wodociągowego należy opracować plan sytuacyjny przyłącza na aktualnej mapie zasadniczej, **który należy uzgodnić z Zakładem Usług Wodno – Ściekowych Spółka z o. o..**
3. Wydane warunki techniczne **nie upoważniają** do realizacji budowy przyłącza kanalizacyjnego oraz przyłącza wodociągowego bez spełnienia określonych w niniejszych warunkach wymagań.
4. O zamiarze przystąpienia do rozpoczęcia robót **należy powiadomić ZUWŚ Sp. z o.o. na 7 dni** przed planowaną datą rozpoczęcia wykopów.
5. Wykonane roboty instalacyjno – montażowe podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela dostawcy wody i odbioru ścieków oraz inwentaryzacji przez uprawnionego geodetę po wykonaniu prac, a przed zasypianiem wykopów (dokumentacja powykonawcza geodezyjna).
6. W celu wykonania przyłącza kanalizacyjnego oraz przyłącza wodociągowego Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgodę zarządcy pasa drogowego, jezdni, chodnika lub pobocza na przeprowadzenie robót ziemnych w formie decyzji.
7. **Włączenie projektowanego przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wodociągowej wykonuje wyłącznie Zakład Usług Wodno – Ściekowych Sp. z o.o.**
8. ZUWŚ Sp. z o.o. **nie wyraża zgody** na podłączenie i wprowadzenie wód opadowych i z roztopów z terenu działki i powierzchni dachowych do systemu kanalizacji sanitarnej pod rygorem odłączenia przyłącza kanalizacyjnego i wypowiedzenia umowy na odbiór ścieków socjalno – gospodarczych.
9. Dostawa wody i odbiór ścieków nastąpi po podpisaniu umowy z ZUWŚ Sp. z o.o.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Kazimierz Góra

# BURMISTRZ SŁUBIC

ul. Akademicka 1

69-100 Słubice

WID.7230.1.8.2020.DŚ

Słubice, dnia 22 stycznia 2020 r.

## DECYZJA 8/20

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpoznaniu wniosku złożonego przez:

**Elektrownie Wodne ZENERIS Sp. z o.o.,  
ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań**

o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego:

### 1. **Zezwalam na lokalizację**

w pasie drogowym drogi gminnej al. Niepodległości położonej na działce o nr ewidencyjnym 550/1, obręb 1 Słubice przyłącza wodociągowego Dn32PE oraz kanalizacji sanitarnej Dn160PVC-U do budynku toalety publicznej, na działce nr ewid. 729/223 obręb 1 Słubice.

### 2. Ustalam następujące warunki związane z lokalizacją urządzeń:

- a) urządzenia należy zaprojektować zgodnie z przedłożonym planem sytuacyjnym oraz zgodnie z zachowaniem normatywnych odległości od innych urządzeń podziemnych,
- b) zaplanować odtworzenie wszystkich nawierzchni zgodnie z technologią ich wykonania, wymieniając zniszczone, popękane elementy na całe,
- c) grunt w wykopach należy zagęścić zgodnie z obowiązującą normą.

3. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie gruntem na cele budowlane w zakresie niezbędnym do wykonania robót objętych niniejszą decyzją.

## UZASADNIENIE

Z uwagi na to, że decyzja uwzględnia w całości roszczenia Wnioskodawcy na podstawie art. 107 § 4 Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia.



## POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do **uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych** oraz do uzyskania w tutejszym urzędzie **zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej oraz na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót.**

Zgodnie z art. 27 ust. 2 pkt 1 oraz art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1629) wszelkiego rodzaju projektowane sieci uzbrojenia terenu podlegają uzgodnieniu ze Starostą (dotyczy to również przyłączy).

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 kpa, od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Burmistrza Słubic, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a kpa § 1 i 2 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 Burmistrzowi Słubic oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. Burmistrza  
*Marek Żurek*  
Naczelnik  
Wydziału Inwestycji i Drogownictwa

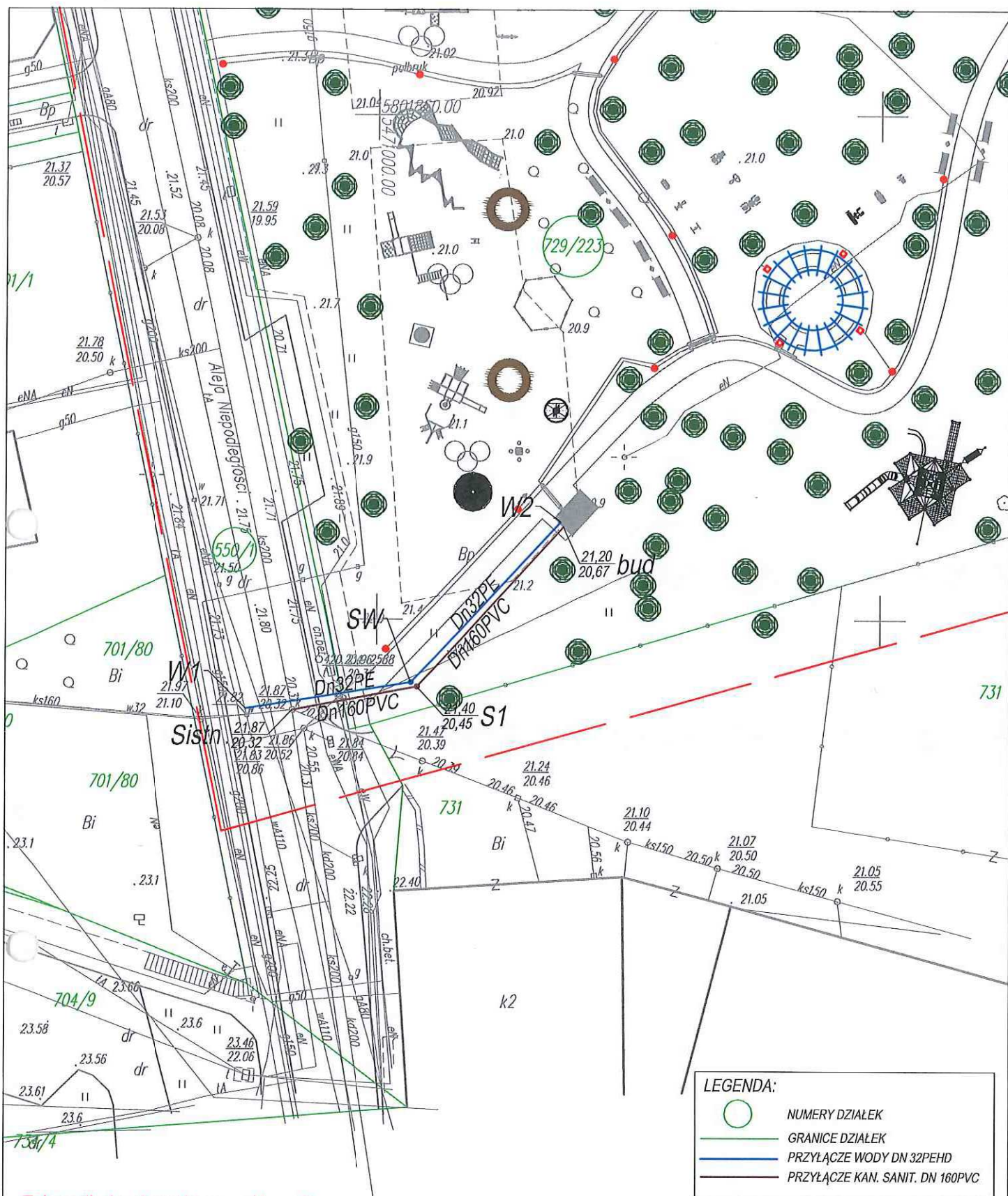
Załącznik :

1. Załącznik nr 1 plan sytuacyjny 1 egz.

Otrzymuje:

1. Elektrownie Wodne ZENERIS Sp. z o.o.  
adres do korespondencji:  
KH PROJEKT Krzysztof Habiera  
ul. Ogrodowa 5N  
66-432 Baczyna
2. A/a





# LEGENDA:

- NUMERY DZIAŁEK
- GRANICE DZIAŁEK
- PRZYŁĄCZE WODY DN 32PEHD
- PRZYŁĄCZE KAN. SANIT. DN 160PVC

Załącznik do pisma/umowy/decyzji

nr 8120

z dnia 23.01.2020

URZĄD MIEJSKI w SŁUBICACH  
ul. Akademicka 1  
69-100 Słubice  
(17)

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA		e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	PRZYŁĄCZE WODY DN32PE ORAZ PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ DN160PVC DO BUDYNKU W MIEJSCOWOŚCI SŁUBICE, AL. NIEPODLEGŁOŚCI, DZ. NR. 729/233, 550/1	DATA:	23.12.2019
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500
BRANŻA	SANITARNA		RYS. S1
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05		



**KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA**  
**ul. Ogrodowa 5N**  
**66-432 Baczyna**

Data: 20.01.2020 roku

Nasz znak : DTE /0046/020/ 2020

**Dotyczy:**

**Uzgodnienia dokumentacji technicznej przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej dla nieruchomości położonej przy al. Niepodległości dz. nr 729/223 w Słubicach.**

Informujemy, że złożony w dniu 10.01.2020 roku (data wpływu: 10.01.2020 r.) wniosek w sprawie uzgodnienia projektowanego przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacji sanitarnej dla nieruchomości położonej przy al. Niepodległości dz. nr 729/223 w Słubicach, został uzgodniony bez uwag.

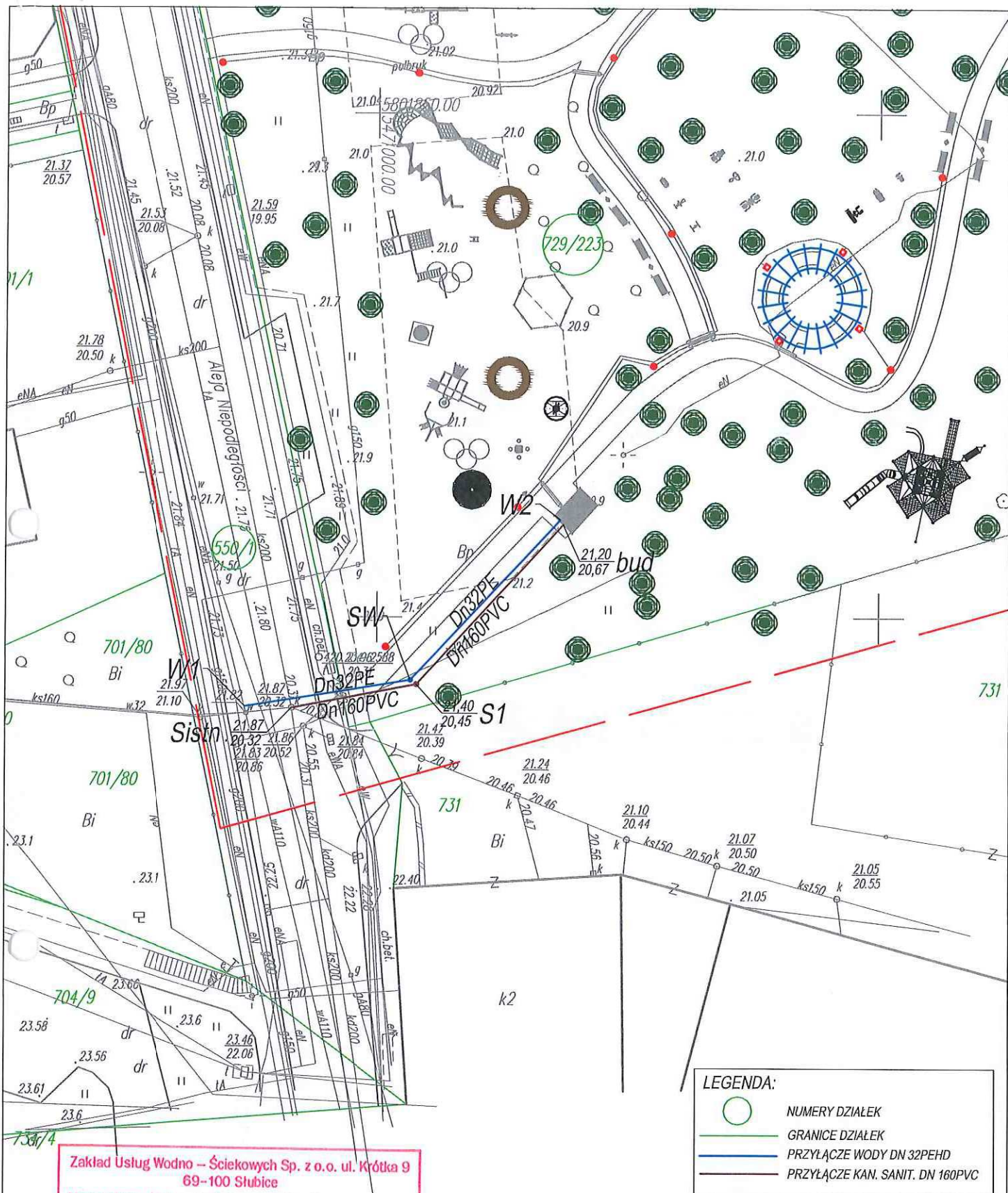
PREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Kazimierz Góra

**Załącznik:**

1. Uzgodnienie nr 01/2020 z dnia 20.01.2020 roku.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. A/a



Zakład Usług Wodno – Ściekowych Sp. z o.o. ul. Krótka 9  
69-100 Słubice

Uzgodniono / nie uzgodniono w zakresie przebiegu:  
- sieci wodociągowej / sieci kanalizacyjnej  
- przyłącza wodociągowego / przyłącza kanalizacyjnego  
- lokalizacji zewnętrznego hydrantu poż.  
bez uwag / z następującymi uwagami .....

Nr WTP: 1022/2019

Nr uzg.:

01/2020

Data: 20.01.2020

Kierownik: inż. techniczny

Podpis: Dariusz Kaczyński

mgr inż. Dariusz Kaczyński

#### LEGENDA:



NUMERY DZIAŁEK



GRANICE DZIAŁEK



PRZYŁĄCZE WODY DN 32PEHD



PRZYŁĄCZE KAN. SANIT. DN 160PVC

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	PRZYŁĄCZE WODY DN32PE ORAZ PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ DN160PVC DO BUDYNKU W MIEJSCOWOŚCI SŁUBICE, AL. NIEPODLEGŁOŚCI, DZ. NR. 729/233, 550/1	DATA: 23.12.2019
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500
BRANŻA	SANITARNA	RYŚ. S1
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	



NAZWA INWESTYCJI WG UMOWY	Wykonanie projektu parku przy Al. Niepodległości, budowa pl. zabaw dla osób niepełnosprawnych, sprzęt street workout – etap I
NAZWA ZADANIA	Zagospodarowanie parku przy Al. Niepodległości
NAZWA OBIEKTU BUD.	<b>PRZYŁĄCZA WOD-KAN DO TOALETY PUBLICZNEJ</b>
STADIUM	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>

### OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania.

Podstawa prawna art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

OPRACOWANIE		
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF HABIERA upr. w specj. instal. nr LUKG/0014/POOS/05	



4-8

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Gorzowie Wlkp.  
ul. K. Wielkiego 10, 66-400 GORZÓW WLKP.  
tel. 095/ 720 15 38, fax 095/ 720 15 37

Gorzów Wlkp. dnia 15.12.2005 r.

sygn. akt. LUKG-OKK/ 0054/ 7131 / D-14 / 2005

## 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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98. poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

Panu Krzysztofowi Andrzejowi Habierze

magistrowi inżynierowi  
urodzonemu dnia 30.11.1974 r. w Więcborku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG / 0014 / POOS / 05

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwrocie niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 3 z dnia 15.12.2005 r., stwierdziła, że Pan Krzysztof Andrzej Habiera posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

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



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Antoni Przybylski

Piotr Koczwar

PRZEWODNICZĄCY

LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI  
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

mgr inż. Marek Puchalski

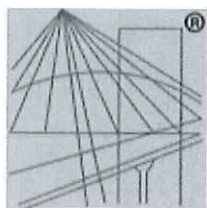
Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Andrzej Habiera, ul. Witosa 1/10; 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42 ; 00-926 Warszawa
4. a/a

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury **Pan Krzysztof Andrzej Habiera** jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych 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.**



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-9NK-ZRM-IHB \*

Pan Krzysztof Andrzej Habiera o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0009/06  
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 5N, 66-432 Baczyna  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-08 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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