



## PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Budowa przewodów bocznych sieci kanalizacji sanitarnej**



**kategoria obiektu budowlanego: XXVI**

**Adres obiektu budowlanego:**

Augustówka, gm. Osieck, powiat otwocki, woj. mazowieckie,  
jednostka ewidencyjna 141706\_2 Osieck,  
obręb 141706\_2.0001  
identyfikator działek ewidencyjnych:  
141706\_2.0001.514/6, 141706\_2.0001.514/7.

**INWESTOR: MIASTO I GMINA OSIECK**  
**ul. Rynek 1**  
**08-445 Osieck**

**JEDNOSTKA**  
**PROJEKTOWA: PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych**  
**Jagodzińska 53**  
**08-400 Garwolin**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność Numer uprawnień	Podpis
Projektant	<b>mgr inż. Daniel Baran</b>	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej Nr MAZ/0200/POOS/07	
Sprawdzający	<b>mgr inż. Sławomir Baran</b>	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej Nr MAZ/0400/PWOS/09	

15 luty 2024 r.

EGZ. NR 1

## **Spis treści:**

1. Oświadczenie.
2. Opis techniczny.
3. Plan orientacyjny – Rys. I,
4. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1: 500 – Rys. ZG1,
5. Profil podłużny przewodów kanalizacyjnych – Rys. PR1,
6. Schemat ułożenia rury w wykopie – Rys. TE1,
7. Schemat studni DN1000 – Rys. TE2,
8. Zestawienie kinet studzienek inspekcyjnych PP – Rys. TE3,
9. Decyzje – uprawnienia budowlane
10. Zaświadczenie z Polskiej Izby Budownictwa

## OŚWIADCZENIE

na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 poz. 1333 ze zm.)


**Oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Budowa przewodów bocznych sieci kanalizacji sanitarnej**

**Adres:** Augustówka, gm. Osieck, powiat otwocki, woj. mazowieckie,  
jednostka ewidencyjna 141706\_2 Osieck,  
obręb 141706\_2.0001  
identyfikator działek ewidencyjnych:  
141706\_2.0001.514/6, 141706\_2.0001.514/7.

Projektant

Sprawdzający

  
mgr inż. Daniel Baran  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.  
Nr MAZ/0211/OWOS/05; MAZ/0200/POOS/07

  
mgr inż. Sławomir Baran  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.  
Nr. MAZ/0400/PWOS/09

## OPIS TECHNICZNY

### 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny podłączenia kanalizacyjnego do posesji w miejscowości Augustówka, ul. Radosna; działka nr 514/6 i 514/7.

**Inwestor:** Miasto i Gmina Osieck

### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Umowa – zlecenie Inwestora.
2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1: 500
3. Wizja lokalna i uzgodnienia z Inwestorem.

### 3. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

Odprowadzenie ścieków sanitarnych do nowoprojektowanej sieci kanalizacyjnej PVC DN200 projektowane jest poprzez nowoprojektowane studnie inspekcyjne PVC Ø 1000 na kanale sanitarnym PVC, o rzędnych: 146,00/142,73 oraz 145,70/142,60 zlokalizowane na działce nr 514/7 w świetle szerokości działki nr 514/6.

Po wybudowaniu nowej kanalizacji zostanie do niej przełączone istniejące przyłącze kanalizacyjne. Istniejący kanał sanitarny zostanie wyłączony z eksploatacji, a studnie zdemontowane.

Przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne projektuje się z rur PVC DN200 oraz PVC DN160 litych, jednorodnych klasy „S” (SN8), łączonych na kielichy z uszczelką gumową.

Długość przyłącza PVC DN160 L – 28,0 m,

Długość przyłącza PVC DN200 L – 32,0 m,

Włączenia rur do studni zostaną wykonane systemowo w postaci uszczelek zintegrowanych bądź wklejanych w ścianę dennicy. Włączenia powyżej 0,5 m od dna studni należy włączyć z kaskadą zewnętrzną.

Na przyłączy projektuje się studnie rewizyjne z PVC Ø 1000.

Minimalne przykrycie przewodu kanalizacyjnego – 1,2 m.

Rury układać na podsypce piaskowo – żwirowej grubości ok. 20 cm.

Podsypkę pod rurociąg należy zagęszczać warstwami o grubości 10 cm używając nóg lub lekkiego sprzętu. Po położeniu rur sprawdzić ich osiowość i spadek. Rurociąg należy obsypać i zagęszczać równomiernie po obu stronach do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Materiał użyty do podsypki, obsypki i zasyпки do wysokości 30 cm ponad wierzch rury powinien być ten sam. Do zagęszczania w strefie ułożenia rurociągu używamy nóg lub lekkiego sprzętu.

Warunki montażu rur dotyczą także montażu studzienek w strefie studzienki tj. do 50 cm od ściany studzienki. Wykop zasypujemy warstwami i zagęszczamy. W drogach by uniknąć osiadania gruntu należy uzyskać 95% zagęszczenia wg zmodyfikowanej wartości Proctora.

Po ułożeniu przyłącza należy wykonać próbę szczelności zgodnie z normą PN-92/B-10735.

#### 4. WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Wszystkie materiały użyte do budowy powinny posiadać atesty oraz odpowiadać Polskim Normom.

Miejsce wykonywania robót ziemnych i montażowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie i oświetlenie światłem ostrzegawczym.

Roboty ziemne w rejonach kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać ręcznie z jednoczesnym zabezpieczeniem przed uszkodzeniem.

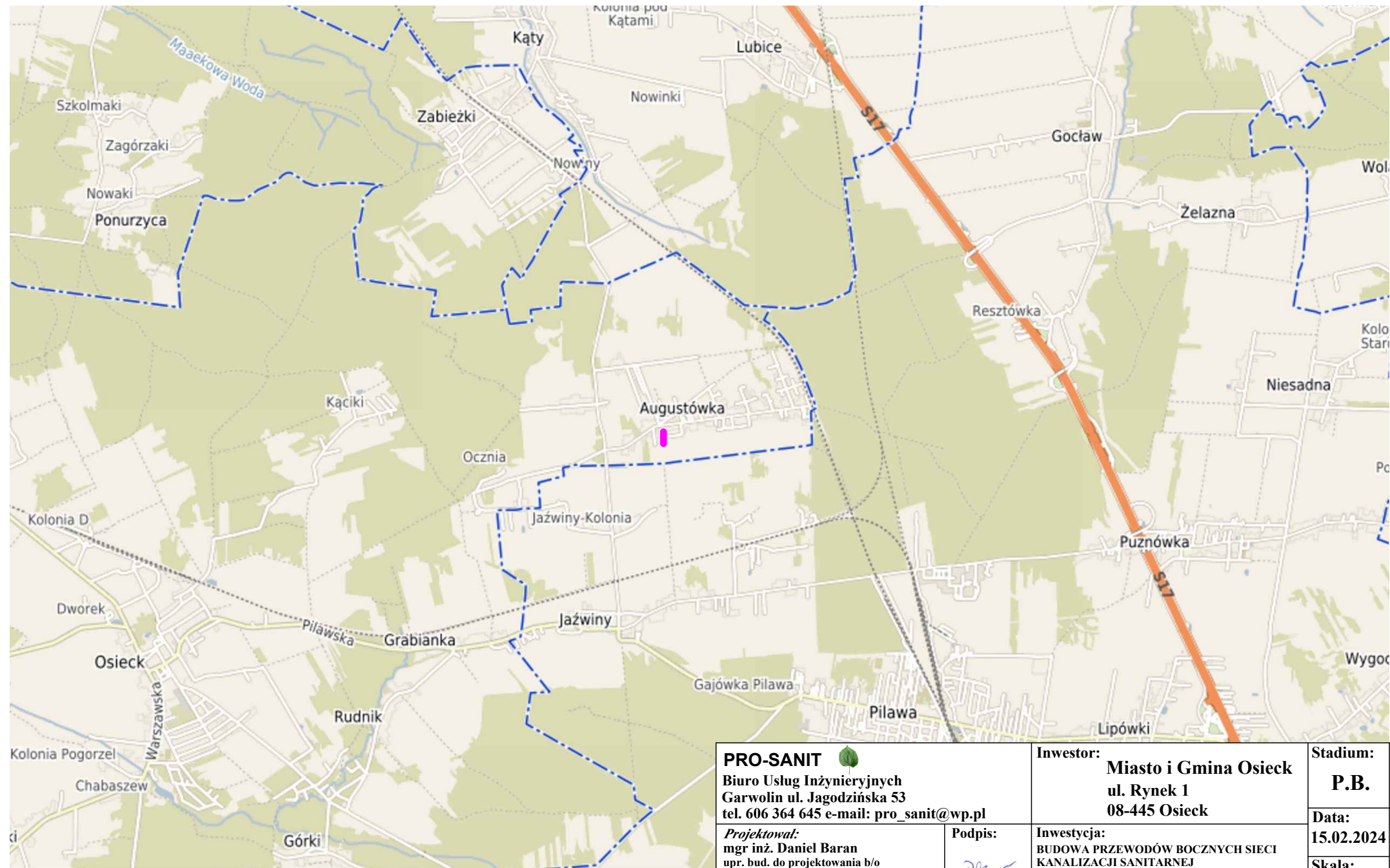
Wszystkie prace winny być wykonane przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie kwalifikacje i koncesję do wykonania powyższych prac.


Przyłącza zgłosić w stanie odkrytym do odbioru technicznego oraz zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.



Po wykonaniu podłączenia teren po wykopie należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Całość inwestycji wykonywać zgodnie z:

- **Warunkami technicznymi,**
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- Wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL Zeszyt 9. Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych,
- Normą PN – B – 10736 Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych,
- Instrukcją montażu producenta rur,
- Innymi obowiązującymi przepisami i normami.




**lokalizacja projektowanych przewodów bocznych sieci kanalizacji sanitarnej**

<b>PRO-SANIT</b>  Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: <b>Miasto i Gmina Osieck</b> ul. Rynek 1 08-445 Osieck	Stadium: <b>P.B.</b>
<i>Projektował:</i> <b>mgr inż. Daniel Baran</b> upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07		Podpis:   	Data: <b>15.02.2024</b>
<i>Sprawdził:</i> <b>mgr inż. Sławomir Baran</b> upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09			Inwestycja: <b>BUDOWA PRZEWODÓW BOCZNYCH SIECI          KANALIZACJI SANITARNEJ          W MIEJSCOWOŚCI AUGUSTÓWKA,          UL. RADOSNA: GMINA OSIECK</b> jednostka ewidencyjna: 141706_2: Osieck
		Nazwa rysunku: <b>Plan orientacyjny</b>	Nr rys: <b>I</b>

04.01.2024 r.

niemia na terenie również urządzeń podziemnych,  
oszone do inwentaryzacji geodezyjnej.

rze oznaczonym kolorem pomarańczowym w zakresie  
ncyjnych, konturów użytków gruntowych,  
nych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.

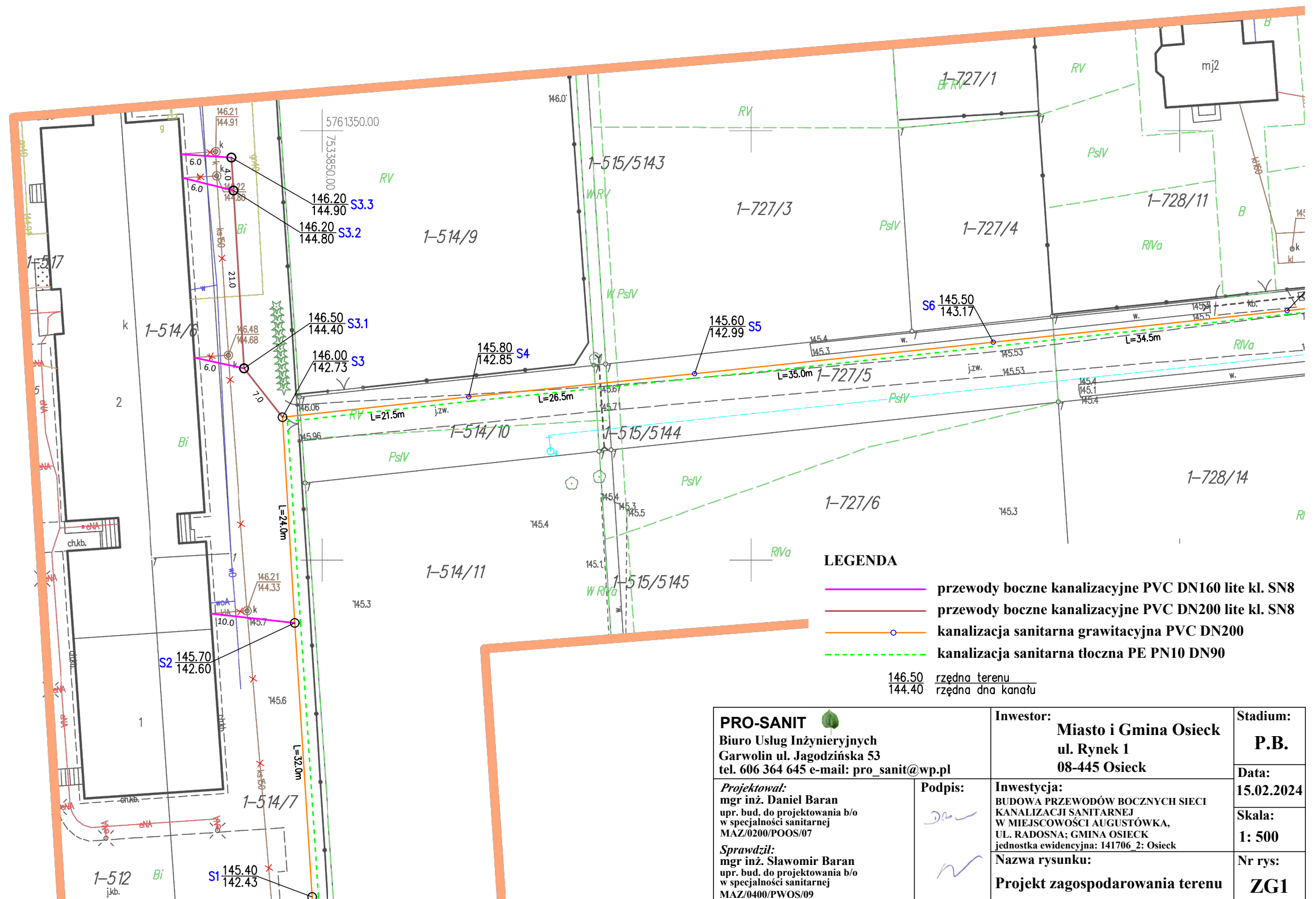
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	GK.6640.1.5811.2023_1 z dnia 22.01.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta uprawniony inż. Łukasz Bokus upr. GGK 21887

**GEODETA UPRAWNIONY**  
inż. Łukasz Bokus  
nr uprawnień GGK 21887



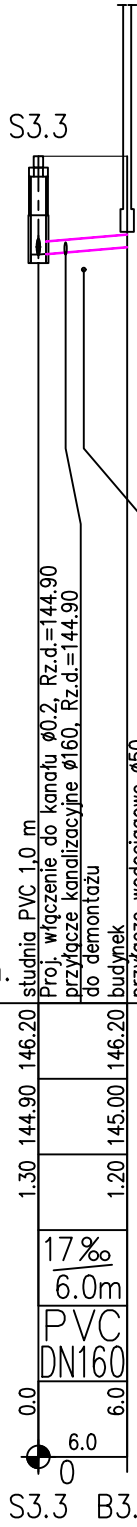
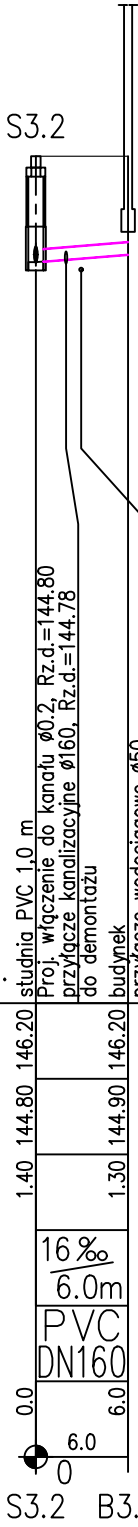
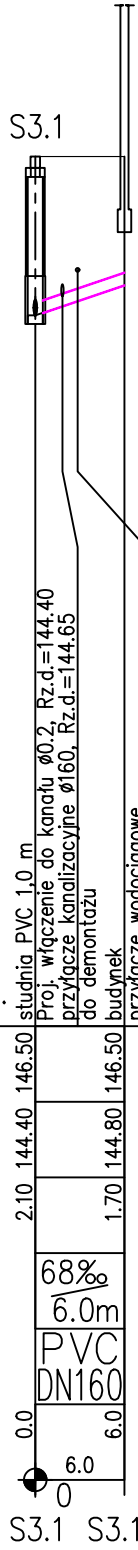
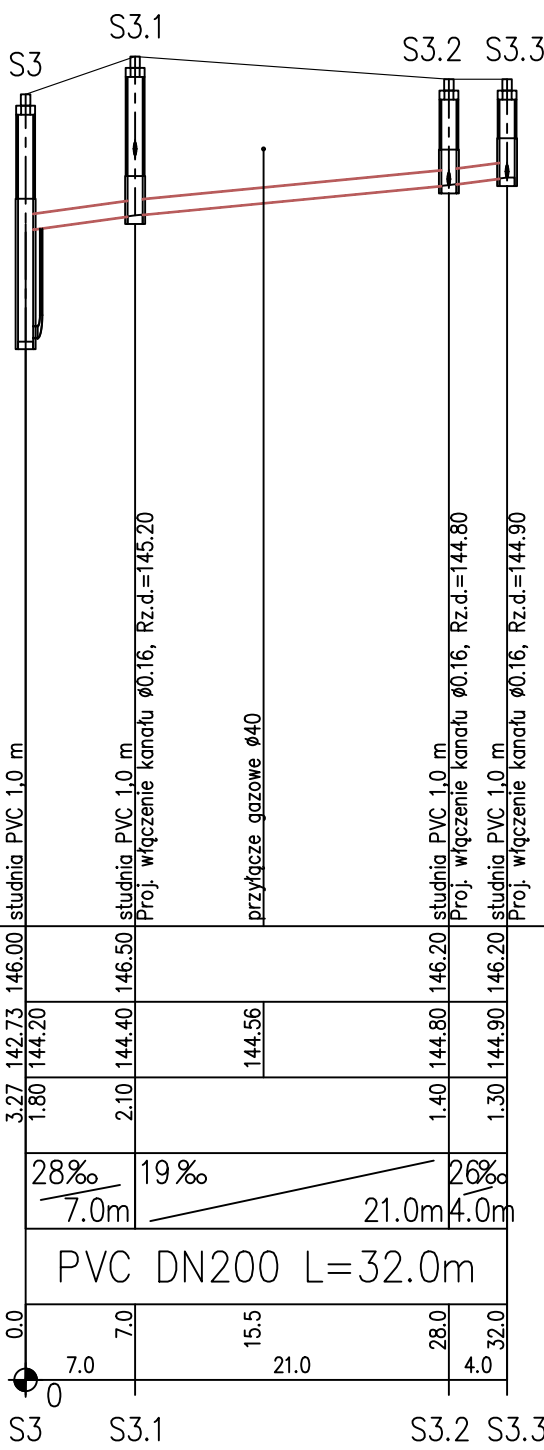
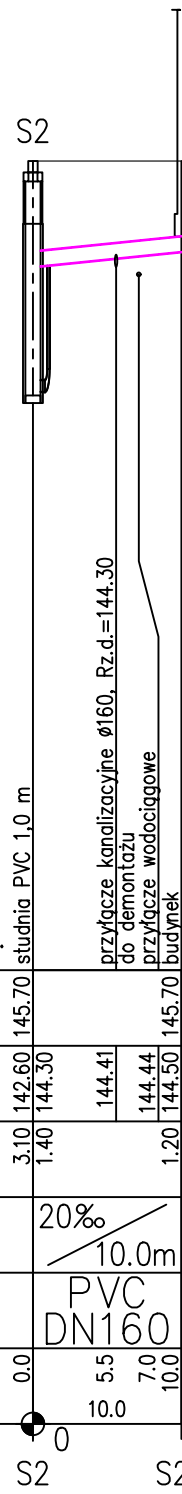
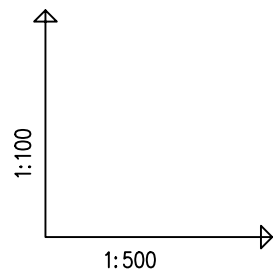
**KEL „**  
**GEZYJNE**  
Bokus  
ściuszki 52 lok. 8  
.501 522 526  
ail:geopixel@o2.pl

**GEODETA UPRAWNIONY**  
inż. Łukasz Bokus  
nr uprawnień GGK 21887



<b>PRO-SANIT</b> Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		<b>Investor:</b> <b>Miasto i Gmina Osieck</b> ul. Rynek 1 08-445 Osieck	<b>Stadium:</b> <b>P.B.</b>
<b>Projektował:</b> mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07		<b>Podpis:</b> <i>[Signature]</i>	<b>Data:</b> 15.02.2024
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09			<b>Skala:</b> 1: 500
		<b>Investycja:</b> BUDOWA PRZEWODÓW BOCZNYCH SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI AUGUSTÓWKA, UL. RADOSNA; GMINA OSIECK jednostka ewidencyjna: 141706 2: Osieck	<b>Nr rys:</b> <b>ZG1</b>
		<b>Nazwa rysunku:</b> <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	





POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	145.70	145.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	142.60 1.40 144.30	144.41 144.44
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.10	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	20%	10.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.0

Generator rysunkowy 7.33.7 (www.epi-graf.com.pl)  
Nazwa pliku: profil\_przyłącze Projekt: 1

135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.00	146.50	146.20	146.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	142.73 1.80 144.20	144.40 144.56	144.80 1.40 144.80	144.90 1.30 144.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.27	2.10	1.40	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	28%	19%	26%	26%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=32.0m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	7.0	15.5	28.0

135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.50	146.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.40 2.10 144.40	144.80 1.70 144.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.10	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	68%	6.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.0

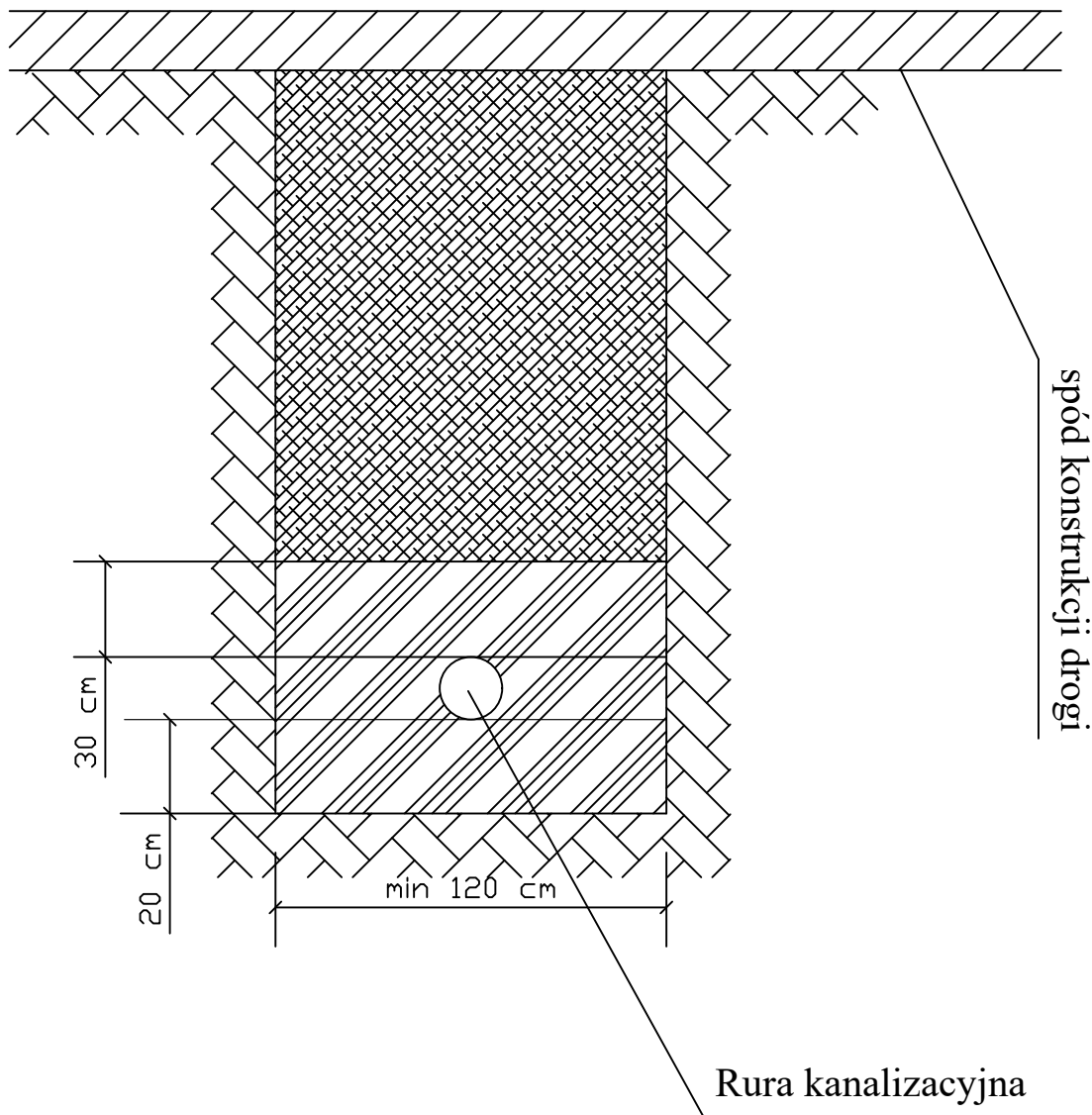
135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.20	146.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.80 1.40 144.80	144.90 1.30 144.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	16%	6.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.0

135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.20	146.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.90 1.30 144.90	145.00 1.20 145.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.30	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	17%	6.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.0

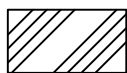
<b>PRO-SANIT</b> Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl	Inwestor: <b>Miasto i Gmina Osieck</b> ul. Rynek 1 08-445 Osieck	Stadium: <b>P.B.</b>
	Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/PWOS/07	Podpis: 
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09	Inwestycja: <b>BUDOWA PRZEWODÓW BOCZNYCH          SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W          MIEJSCOWOŚCI AUGUSTÓWKA,          UL. RADOSNA; GMINA OSIECK</b> jednostka ewidencyjna: 141706_2: Osieck	Skala: <b>1: 100/500</b>
Nazwa rysunku: <b>Profile podłużne przewodów bocznych</b>		Nr rys: <b>PR1</b>



### Oznaczenia :

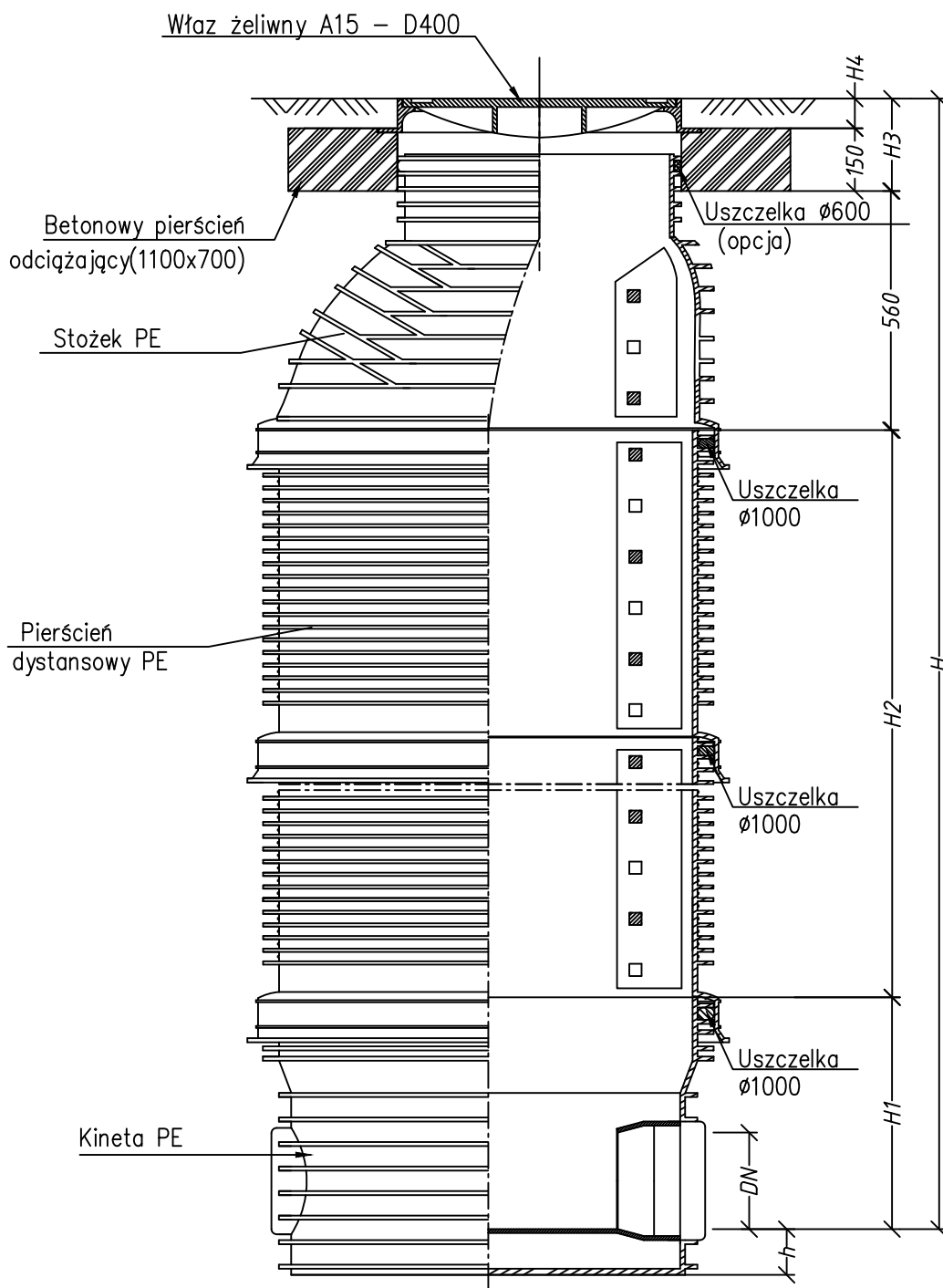


Grunt podatny na zagęszczenie



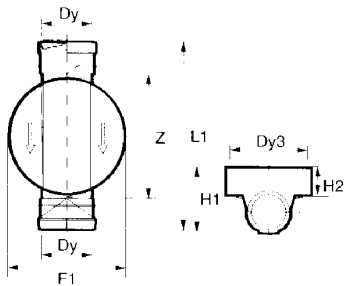
Podsypka piaskowo - żwirowa zagęszczona

<b>PRO-SANIT</b> Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: <b>Miasto i Gmina Osieck</b> ul. Rynek 1 08-445 Osieck	Stadium: <b>P.B.</b>
<i>Projektował:</i> mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis: 	Inwestycja: BUDOWA PRZEWODÓW BOCZNYCH SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI AUGUSTÓWKA, UL. RADOSNA; GMINA OSIECK jednostka ewidencyjna: 141706_2: Osieck	Data: <b>15.02.2024</b>
<i>Sprawdził:</i> mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: <b>Schemat ułożenia rury w wykopie</b>	Nr rys: <b>TE1</b>



<p><b>PRO-SANIT</b> </p> <p>Biurow Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl</p>	<p><b>Inwestor:</b> Miasto i Gmina Osieck ul. Rynek 1 08-445 Osieck</p>	<p><b>Stadium:</b> P.B.</p>
<p><i>Projektował:</i> mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07</p> <p><i>Sprawdził:</i> mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09</p>	<p><b>Podpis:</b> </p> <p></p>	<p><b>Inwestycja:</b> BUDOWA PRZEWODÓW BOCZNYCH SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI AUGUSTÓWKA, UL. RADOSNA; GMINA OSIECK jednostka ewidencyjna: 141706_2; Osieck</p> <p><b>Nazwa rysunku:</b> Studnia rewizyjna DN 1,0 m</p>
	<p><b>Data:</b> 15.02.2024</p> <p><b>Nr rys:</b> TE2</p>	

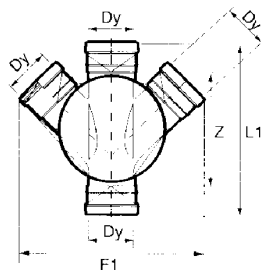
Kinety studzienki inspekcyjnej z PP z uszczelką  
Typ I przepływowa



Wymiary Dy mm	Wavin nr	F1	Dy3 mm	H1 mm	H2 mm	L1 mm	Z mm
Dla 315							
110	3264583020	370	356	239	102,5	524	387
160	3264583030	370	356	290	102,5	578	395
200	3264581040	370	356	340	102,5	612	416
Dla 425							
110	3264583520	506	480	400	200	524	387
160	3264583530	506	480	450	200	578	395
200	3264581440	506	480	500	200	605	415

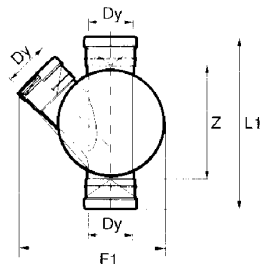
Wymiary H1, H2, L1, Z, Dy3 dotyczą typów I, II, III, IV

Typ II połączeniowa (dopływ lewy i prawy)



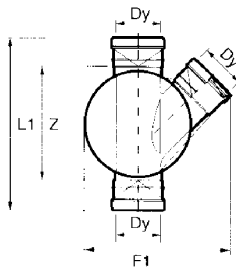
Wymiary	Wavin nr	F1 mm	Dy mm
Dla 315			
110/110/110	3264583120	470	110
160/160/160	3264583130	612	160
200/200/200	3264581140	700	200
Dla 425			
110/110/110	3264583620	508	110
160/160/160	3264583630	620	160
200/200/200	3264581540	720	200

Typ III połączeniowa (dopływ lewy)



Wymiary	Wavin nr	F1 mm	Dy mm
Dla 315			
110/110	3264583220	422	110
160/160	3264583230	490	160
200/200	3264581240	540	200
Dla 425			
110/110	3264583720	508	110
160/160	3264583730	565	160
200/200	3264581640	615	200

Typ IV połączeniowa (dopływ prawy)



Wymiary	Wavin nr	F1 mm	Dy mm
Dla 315			
110/110	3264583320	422	110
160/160	3264583330	490	160
200/200	3264581340	540	200
Dla 425			
110/110	3264583820	508	110
160/160	3264583830	565	160
200/200	3264581740	615	200

**PRO-SANIT**

Biurow Usług Inżynierskich  
Garwolin ul. Jagodzińska 53  
tel. 606 364 645 e-mail: pro\_sanit@wp.pl

*Projektował:*  
mgr inż. Daniel Baran  
upr. bud. do projektowania b/o  
w specjalności sanitarnej  
MAZ/0200/POOS/07

*Sprawdził:*  
mgr inż. Sławomir Baran  
upr. bud. do projektowania b/o  
w specjalności sanitarnej  
MAZ/0400/PWOS/09

**Podpis:**

*[Signature]*

*[Signature]*

**Inwestor:**

**Miasto i Gmina Osieck**  
ul. Rynek 1  
08-445 Osieck

**Inwestycja:**

BUDOWA PRZEWODÓW BOCZNYCH SIECI  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI AUGUSTÓWKA,  
UL. RADOSNA; GMINA OSIECK  
jednostka ewidencyjna: 141706\_2; Osieck

**Nazwa rysunku:**

**Zestawienie kinet  
studzienek inspekcyjnych PP**

**Stadium:**

**P.B.**

**Data:**

**15.02.2024**

**Nr rys:**

**TE3**



sygn. akt. MAZ/7131/21/07/S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 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), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

**Pan Daniel Baran**  
magister inżynier

urodzony dnia 8 września 1978 roku w Garwolinie, syn Sławomira

uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

nr MAZ/0200/POOS/07

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

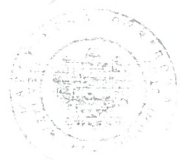
- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej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

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień**  
**do projektowania bez ograniczeń**

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

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:  
1. Pan Daniel Baran  
ul. Jagodzinska 40  
08-400 Garwolin  
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
3. a/c

**mgr inż. Daniel Baran**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.  
Nr MAZ/0211/06/WS/05; MAZ/0200/POOS/07



sygn. akt MAZ/7131-7132/326 /09 /S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 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 późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:  
nadaje

Panu Sławomirowi Januszowi Baranowi  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
urodzonemu dnia 13 stycznia 1955 roku w m. Stoczek Łukowski, synowi Henryka

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0400/PWOS/09

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

#### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

#### POUCZENIE

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

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 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, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:  
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:  
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINALEM

#### Otrzymują:

1. Pan Sławomir Janusz Baran  
ul. Jagodzińska 40  
08-400 Garwolin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
3. a/a

mgr inż. Daniel Baran  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.  
Nr. 003/09



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DJ2-RAN-374 \*

Pan DANIEL BARAN o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0617/06  
adres zamieszkania ul. JAGODZIŃSKA 40, 08-400 GARWOLIN  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-14 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

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

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

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



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-AI9-GDL-BXD \*

Pan SŁAWOMIR BARAN o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/2002/01  
adres zamieszkania ul. JAGODZIŃSKA 40, 08-400 GARWOLIN  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

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

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

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