

# PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia budowlanego	„Budowa przyłączy, do sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla Pomirki w miejscowości Złockie, gmina Muszyna”
Adres	Miejscowość: Złockie, gmina Muszyna, powiat nowosądecki Działki nr ew. : 78/69, 78/70, 78/88, 78/89, 80, 81 obręb Złockie.
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI
Identyfikatory działek ewidencyjnych	Województwo: małopolskie, Gmina : Muszyna – 121011_5, Obręb: Złockie – 0009, Działki nr ew.: 78/69, 78/70, 78/88, 78/89, 80, 81.
Inwestor adres	Urząd Miasta i Gminy Uzdrowiskowej Muszyna ul. Rynek 31, 33-370 Muszyna

## PROJEKTANT:

**mgr inż. Barbara Strojny**, uprawnienia budowlane nr ew. MAP/0476/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**mgr inż. Barbara Strojny**

uprawniony do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych.  
nr ewid. MAP/0476/POOS/11

*Barbara Strojny*

*Strojny*  
.....  
podpis

## PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

**mgr inż. Mariusz Rymarczyk**, uprawnienia budowlane nr ew. MAP/0376/PBS/21 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

**mgr inż. Mariusz Rymarczyk**

uprawniony do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr ewid. MAP/0376/PBS/21

*Mariusz Rymarczyk*

*Rymarczyk*  
.....  
podpis

**DATA SPORZĄDZENIA OPRACOWANIA: 04.12.2024r.**

Egzemplarz nr .....**1**.....

## **SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO:**

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.....	3
II. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1. INFORMACJE OGÓLNE .....	4
2. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ.....	4
3. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY .....	4
4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW .....	6
5. BUDOWA.....	6
6. UWAGI KOŃCOWE.....	7
7. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	8

## I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Jako projektant oświadczam, iż dokumentacja PROJEKT TECHNICZNY dla zamierzenia budowlanego pn.:

**„Budowa przyłączy, do sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla Pomirki w miejscowości Złockie, gmina Muszyna”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. Barbara Strojny**

uprawniony do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych.  
nr ewid. MAP/0476/POOS/11

04.12.2024r.



.....  
(data)

.....  
(podpis)

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

Jako projektant sprawdzający oświadczam, iż dokumentacja PROJEKT TECHNICZNY dla zamierzenia budowlanego pn.:

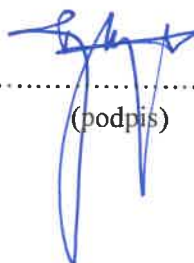
**„Budowa przyłączy, do sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla Pomirki w miejscowości Złockie, gmina Muszyna”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. Mariusz Rymarczyk**

uprawniony do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr ewid. MAP/0376/PBS/21

04.12.2024r.



.....  
(data)

.....  
(podpis)

## II. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. INFORMACJE OGÓLNE

#### 1.1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora,
- Projekt budowlany PN. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla Pomirki w miejscowości Złockie obręb Złockie działki nr 78/69, 78/70, 78/88, 78/89, 80, 81” dla którego Inwestor posiada pozwolenie na budowę wydane pismem znak GB-II.6740.1397.2014 przez Starostę Nowosądeckiego Decyzją nr 1833/2014 z dnia 21.11.2014r.
- przepisy techniczno – budowlane oraz obowiązujące normy,
- uzgodnienia i ustalenia z Inwestorem,
- wizja w terenie.

#### 1.2. Zakres planowanego zamierzenia budowlanego

Projektuje się budowę 75 szt. przyłączy kanalizacji sanitarnej do granic nieruchomości, które pozwolą na przyłączenie do sieci.

#### 1.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren inwestycji stanowią działki będące własnością Inwestora nr ew. 78/69, 78/70, 78/88, 78/89, 80, 81, obręb Złockie, gmina Muszyna, powiat nowosądecki, będące drogami dojazdowymi do posesji.

Wzdłuż działek inwestycyjnych zlokalizowane są nieruchomości wykazane w MPZP jako działki dla zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.

Inwestor rozpoczął budowę sieci kanalizacji sanitarnej na działkach inwestycyjnych na podstawie zatwierdzonego Projektu Budowlanego, Decyzji nr 1833/2014 z dnia 21.11.2014r. udzielającej pozwolenia na budowę.

#### 1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się budowę przyłączy umożliwiających odprowadzanie ścieków z nieruchomości przyległych do budowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

### 2. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektuje się 75 szt. przyłączy kanalizacji sanitarnej do granicy działek wszystkich nieruchomości zabudowanych i niezabudowanych oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Przyłącza projektuje się z rur DN160 PVC litych z wydłużonym kielichem, SN8 łączonych przez uszczelki gumowe, ze spadkami od 1,5 do 23%, na średniej głębokości 1,6m.

Przyłącza zakończyć w granicach nieruchomości korkiem DN160PVC.

Łączna długość przyłączy wynosi 461,4m.

### 3. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

W poniższej tabeli zestawiono projektowane przyłącza .

Lp.	Oznaczenie studni włączeniowej	Oznaczenie przyłączanej nieruchomości	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza
1	S 0	78/63	S 0 -1	3,80
2	S5	78/61	S 5 -1	1,00
3	S7	78/42	S 7.1 -1	51,20
4	S7	78/43	S 7.2 -2	4,40
5	S8	78/52	S 8 -1	6,30



6	S9	78/60	S 9 -1	3,30
7	S9	78/51	S 9 -2	7,10
8	S10	78/59	S 10 -1	3,30
9	S10	78/50	S 10 -2	7,20
10	S11	78/58	S 11 -1	3,40
11	S11	78/49	S 11 -2	7,10
12	S12	78/57	S 12 -1	3,10
13	S12	78/48	S 12 -2	7,50
14	S13	78/56	S 13 -1	3,10
15	S13	78/47	S 13 -2	7,60
16	S16	78/82	S 16 -1	2,40
17	S16	78/96	S 16 -2	1,30
18	S17	78/95	S 17 -1	1,30
19	S18	78/94	S 18 -1	1,30
20	S19	78/93	S 19 -1	1,00
21	S20	78/92	S 20 -1	1,10
22	S21	78/91	S 21 -1	1,30
23	S22	78/90 (78/82)	S 22 -1	2,60
24	S24	78/46	S 24 -1	2,90
25	S25	78/36	S 25 -1	2,90
26	S25	78/37	S 25 -2	2,00
27	S27	78/20	S 27 -1	4,10
28	S27	78/21	S 27 -2	6,10
29	S27	78/9	S 27.1 -1	43,10
30	S27.1-1	78/8	S 27.1 -2	6,50
31	S29	78/19	S 29 -1	9,00
32	S30	78/18	S 30 -1	10,20
33	S32	78/17	S 32 -1	11,70
34	S33	78/30	S 33 -1	3,00
35	S33	78/72	S 33 -2	5,70
36	S33.1a	78/67	S 33.1a -1	2,80
37	S33.1	78/73	S 33.1 -1	2,90
38	S33.3	78/67	S 33.3 -1	4,60
39	S33.3	78/66	S 33.3 -2	3,70
40	S34	78/53	S 34 -1	5,80
41	S34.1	78/54	S 34.1	0,00
42	S34.1	78/55	S 34.1 -1	9,50
43	S37	78/45	S 37 -1	2,60
44	S41	78/16	S 41 -1	1,60
45	S42	67/2 , Jastrzębik	S 42 -1	18,60
46	S43	78/7	S 43 -1	6,30
47	S44	78/15	S 44 -1	3,90
48	S45	78/14	S 45 -1	3,70
49	S45	78/6	S 45 -2	6,40
50	S46	78/13	S 46 -1	3,40
51	S46	78/5	S 46 -2	6,70

52	S47	78/12	S 47	-1	3,20
53	S47	78/4	S 47	-2	7,10
54	S48	78/11	S 48	-1	2,90
55	S48	78/3	S 48	-2	7,40
56	S49	78/10	S 49	-1	2,90
57	S49	78/2	S 49	-2	7,50
58	S50.2	78/71	S 50.2	-1	4,10
59	S50.3	78/78	S 50.3	-1	2,70
60	S50.6	78/77	S 50.6	-1	2,60
61	S50.7	78/76	S 50.7	-1	2,00
62	S50.8	78/75	S 50.8	-1	3,40
63	S50.8	66/3; Jastrzębik	S 50.8	-2	3,50
64	S51	78/28	S 51	-1	10,20
65	S52	78/27	S 52	-1	10,70
66	S52	78/44	S 52	-2	3,00
67	S54	78/26	S 54	-1	10,70
68	S55	78/41	S 55	-1	3,40
69	S55	78/25	S 55	-2	11,50
70	S56	78/40	S 56	-1	4,00
71	S56	78/24	S 56	-2	10,90
72	S57	78/39	S 57	-1	4,00
73	S57	78/23	S 57	-2	10,90
74	S58	78/38	S 58	-1	3,80
75	S58	78/22	S 58	-2	11,10

#### 4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Dla budowy przyłączy zastosować:

- Rurociągi: rury DN160 PVC lite z wydłużonym kielichem, SN8 łączone przez uszczelki gumowe, o łącznej długości 461,4m,
- Studnie kanalizacyjne z tworzywa DN425 – 5 szt.

#### 5. BUDOWA

Wszystkie materiały oraz rury i kształtki użyte do budowy powinny posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski.

##### Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać punktowe odkrywki i zlokalizować istniejącą sieć oraz kolidujące uzbrojenie terenu, wytyczyć trasę przyłączy i lokalizacje studni kanalizacyjnych.

##### Wykopy

Wykopy wykonać, jako pionowe, wąskoprzestrzenne, umocnione zgodnie z normą BN-68/B-06050 - roboty ziemne oraz z PN-B-10736 - Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne.

Stosować umocnienie ścian wykopów jako:

- ażurowe przy braku wody gruntowej,
- pełne w gruntach nawodnionych.

Szerokość dna wykopu powinna wynosić min.0,90m.

Kładki i mostki nad wykopami powinny być zabezpieczone barierami ochronnymi z poręczami.

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-B-10736:1999 i PN-B-06050:1999.

### Przygotowanie podłoża

Głębokość wykopów należy powiększyć o 20 cm w stosunku do posadowienia dna w celu wykonania podsypki wyrównawczej. Dno wykopów oczyścić z kamieni oraz inny zanieczyszczeń. Materiał podsypki powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20mm,
- materiał nie może być zmrożony,
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego materiału łamanego.

Grubość warstwy podsypki powinna wynosić min. 20cm. Podsypkę należy zagęszczać warstwami. Wskaźnik zagęszczenia gruntu nie może być mniejszy niż 0,95.

Studnie kanalizacyjne posadowić bezpośrednio na warstwie pospółki gr. 20cm zagęszczonej do min.  $I_s=0,95$ .

### Roboty montażowe

Przed przystąpieniem do prac montażowych wszystkie materiały muszą być skontrolowane pod względem ujawnienia ewentualnych uszkodzeń, powstałych w wyniku wcześniejszej niewłaściwej manipulacji (transport, rozładunek).

Układanie rur na dnie wykopu przeprowadzać na podłożu całkowicie odwodnionym i z wyprofilowanym dnem na łożysko nośne rury - zgodnie z zaprojektowanymi spadkami.

Przejścia rur przez ściany studni kanalizacyjnych należy wykonać jako szczelne przy zastosowaniu przejść szczelnych właściwych dla zastosowanego systemu rur.

Rury łączyć za pomocą uszczeltek systemowych. Postępować zgodnie z zaleceniami producenta materiału.

Badanie szczelności kanału przeprowadzić zgodnie z PN-EN 1610.

### Zasypanie wykopów i ich zagęszczenie

Po przeprowadzonych próbach szczelności można przystąpić do zasypywania wykopów. Szerokość obsypki musi być zgodna z szerokością wykopu.

Zasypkę wstępną rur należy wykonywać warstwami o grubości 15 cm. Materiał na zasypkę wstępną powinien spełniać wymagania jak materiał podsypki. Minimalna wysokość zasyпки wstępnej powinna wynosić 30 cm.

Zasypkę właściwą należy zagęszczać warstwami.

### Prace końcowe

Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą kanałów i studni.

Wykonać inspekcję TV wybudowanych przyłączy.

Teren uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

## 6. UWAGI KOŃCOWE

Całość prac należy wykonać zgodnie z " Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych " tom II " Instalacje Sanitarne ".

W trakcie realizacji przestrzegać przepisów bhp i ppoż.

Projektant:

**mgr inż. Barbara Strojny**

uprawniony do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych.  
nr ewid. MAP/0476/POOS/11

.....  
  
podpis

Projektant sprawdzający:

**mgr inż. Mariusz Rymarczyk**

uprawniony do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr ewid. MAP/0376/PBS/21

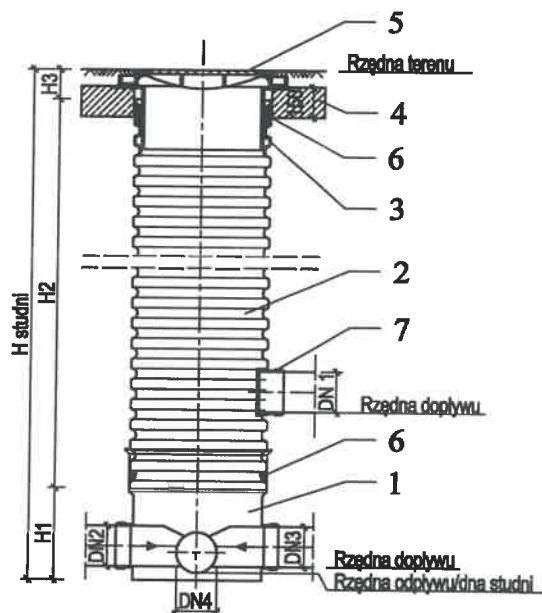
.....  
  
Podpis

## 7. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
2	Studzienka kanalizacyjna – rysunek typowy	1:25
3	Ułożenie rur w wykopie	---



## STUDZIENKA DN425



### OZNACZENIA:

1. Kłosa - monolityczna podstawa studzienki z wyprofilowanym dnem o wys. H1,
2. Kłosa studzienki - rura karbowana Dn425 o wys. H2,
3. Teleskopowy adapter do włączów o wys. H3,
4. Żelbetowy pierścień odcciążający,
5. Właz żeliwny klasy D400 stosowany w nawierzchniach drogowych,
6. Uszczelka,
7. Wkładka "in situ" Ø160

DN1, DN2, DN3 - średnica dopływu  
DN4 - średnica odpływu

### UWAGA:

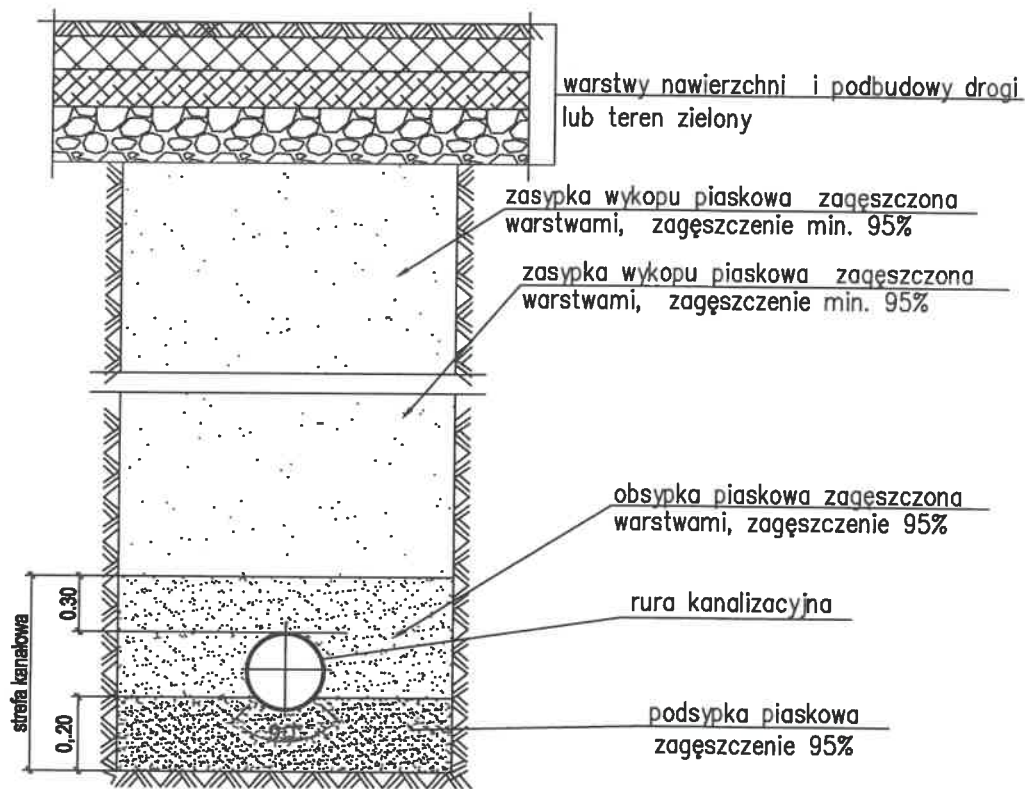
Rzędne terenu, posadowienia kanalizacji oraz wysokości studzienek wg rys Profil podłużny kanalizacji sanitarnej.

- Przed zamówieniem elementów studziennych po wytyczeniu trasy należy sprawdzić kąty na zmianach kierunku i włączeniach;
- Stosować uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków o pH=4-12 oraz gazów H<sub>2</sub>S, CH<sub>4</sub>, CO, CO<sub>2</sub>;

Nazwa zadania:	Budowa przyłączy do sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla Pomirki w miejscowości Złockie gmina Muszyna		
Lokalizacja:	Działki nr : 78/69, 78/70, 78/88, 78/89, 80, 81; obręb Złockie, gmina Muszyna		
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Uzdrawiskowej Muszyna ul. Rynek 31, 33-370 Muszyna		
Tytuł rysunku:	STUDZIENKA KANALIZACYJNA - RYSUNEK TYPOWY		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:25	Nr rysunku:  2
Branża:	SANITARNA	Data: 04.12.2024r.	
Projektant:	mgr inż. Barbara Strojny uprawnienia budowlane nr ew. MAP/0476/POOS/11		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Rymarczyk uprawnienia budowlane nr ew. MAP/0376/PBS/21		
Zespół projektowy:	inż. Maciej Hadała		



UŁOŻENIE RUR W WYKOPIE

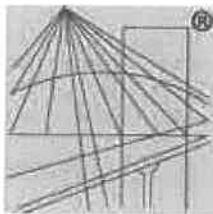


Nazwa zadania:	Budowa przyłączy do sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla Pomirki w miejscowości Złockie gmina Muszyna		
Lokalizacja:	Działki nr : 78/69, 78/70, 78/88, 78/89, 80, 81; obręb Złockie, gmina Muszyna		
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Uzdrawiskowej Muszyna ul. Rynek 31, 33-370 Muszyna		
Tytuł rysunku:	UŁOŻENIE RUR W WYKOPIE		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	Skala: - - -	Nr rysunku:  3
Branża:	SANITARNA	Data: 04.12.2024r.	
Projektant:	mgr inż. Barbara Strojny uprawnienia budowlane nr ew. MAP/0476/POOS/11		
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Rymarczyk uprawnienia budowlane nr ew. MAP/0376/PBS/21		
Zespół projektowy:	inż. Maciej Hadała		



o numerze weryfikacyjnym:  
**MAP-5F1-FTR-WRE \***





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:

MAP-4A9-X5T-2PJ \*

Pani Barbara Anna Strojny o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0084/12  
adres zamieszkania ul. Barska 116, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 roku przez:

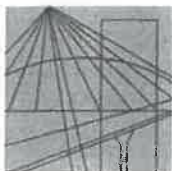
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

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



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 grudnia 2011 r.

MAP OIIB/KK/0054-0553/11

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 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 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pani mgr inż. **Barbara Anna Strojny**  
urodzona dnia 02.11.1970 r. w Pilźnie  
uzyskała

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0476/POOS/11

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

## UZASADNIENIE




Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Barbara Strojny posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

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


Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma



**ZAZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

04.12.2024r.   
mgr inż. BARBARA STROJNY  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.  
Nr ew. MAP/0476/POOS/11  
MAP/IS/0084/12

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania 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 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

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

**II. Na mocy § 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 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

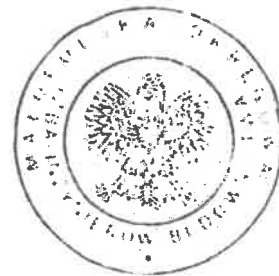
*projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma

.....  
.....  
.....



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. Pani Barbara Strojny  
ul. Barska 116  
33-300 Nowy Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

04.12.2024. *3/14*  
mgr inż. BARBARA STROJNY  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.  
Nr ew. MAP /0476/POOS/11  
MAP/IS/0084/12



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, 15 lipca 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0309/21

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Mariusz Jakub Rymarczyk**  
*magister inżynier*  
*kierunek: Inżynieria Środowiska*  
ur. dnia 24.03.1971 r. w Krynicy-Zdroju  
**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0376/PBS/21**

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:**

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.*

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

04.12.2024 r.

*Mariusz Rymarczyk*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Plachecki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma



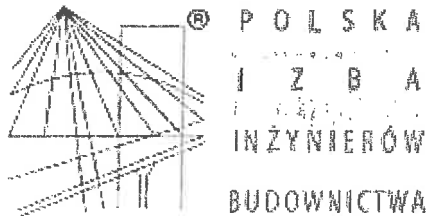
Otrzymują:

1. Pan Mariusz Rymarczyk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

04.12.2024 R

Marian Rymarczyk



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-8NG-W4E-W7S \*

Pan Mariusz Rymarczyk o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0826/05

adres zamieszkania Powroźnik 32 b, 33-370 Muszyna

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-12-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-04 roku przez:

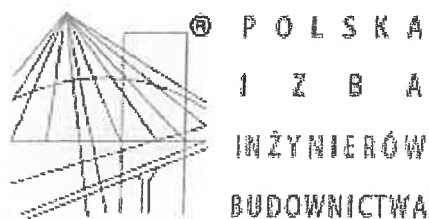
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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:

MAP-YGD-ZYJ-YUW \*

Pan Mariusz Rymarczyk o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0826/05  
adres zamieszkania Powroźnik 32 b, 33-370 Muszyna  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-26 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

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