

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Strzelce, gm. Oleśnica na działkach nr 621, 622 i inne”

Nazwa i adres obiektu budowlanego oraz numery ewid. działek na których obiekt jest usytuowany:

**LOKALIZACJA: POWIAT staszowski, GMINA Oleśnica,**

**OBREB Strzelce [0010] DZIAŁKI nr ewidencyjny:** 621, 622, 626, 628, 629/1, 614, 680/2, 595, 586, 604, 606, 592, 591, 733, 766, 582, 576/2, 576/1, 573, 572, 570, 911, 567, 568, 587, 620, 627, 910, 615, 635, 876, 865, 376, 358/1, 359, 561, 529, 562, 532, 530, 531, 523, 919, 918, 866, 246, 559, 558, 512/2, 512/1, 511, 878, 510/1, 547, 549, 543, 548, 509/1, 881, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 501, 462, 477, 478, 479/4, 479/9, 479/14, 479/7, 469, 488, 468/6, 888, 877.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie

ul. Józefa Piłsudskiego 7

28-200 Staszów

**OBREB Sufczycze [0011] DZIAŁKI nr ewidencyjny:** 418, 595

Złoty Br.

do ogólnego br.

z dnia

Tom I

3-11.6.2020. 3.1.15. 2022PW

01.08.2022w

Nazwa i adres Inwestora:

**Gmina Oleśnica**  
**ul. Nadstawie 1**  
**28-220 Oleśnica,**

Nazwa i adres Jednostki projektowania:

**Przedsiębiorstwo Budowlane „MODUŁ” Sp. z o.o.**  
**Stróżówka 67, 38-300 Gorlice**



Kategoria:

XXVI

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – TOM 1**
2. **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY - TOM 2**
3. **ZAŁĄCZNIKI PPROJEKTU BUDOWLANEGO – TOM 3**

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Branża	Imię i nazwisko Projektanta/Sprawdzającego	Nr upr. bud. i specjalność	Podpis
sanitarna	Opracował: inż. Miłoś Vučković	-	
	Projektował: mgr inż. Agnieszka Guzik	MAP/0267/PWBS/17 Specjalność instalacyjna w zakresie: Sieci, instalacji i urządzeń ciepln, went. gaz., wod., kan.,	 mgr inż. Agnieszka Guzik 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. MAP/0267/PWBS/17
	Sprawił: mgr inż. Damian Durałek	MAP/0259/PWBS/17 Specjalność instalacyjna w zakresie: Sieci, instalacji i urządzeń ciepln, went. gaz., wod., kan.,	 mgr inż. Damian Durałek 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. MAP/0259/PWBS/17
elektryczna	Projektował: mgr inż. Henryk Mrówka	UAN-2-8346-171/87 Specjalność instalacyjna w zakresie: Sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	 Henryk Mrówka Uprawnienia budowlane upr. bud. n. UAN-2-8346-124/86 upr. proj. n. UAN-2-8346-171/87 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. MIIO nr MAP/E/6726/02

Gorlice, Lipiec 2022 r.

Egz. 1/3

STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie  
ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Opis techniczny,
- Projekt zagospodarowania terenu-mapa do celów projektowych w skali 1:1000 - Rys 1-3

## SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Oświadczenie projektanta.....	3
Uprawnienia budowlane projektanta.....	4
Zaświadczenie o przynależności projektanta do MOIIB .....	6
Uprawnienia budowlane sprawdzającego .....	7
Zaświadczenie o przynależności sprawdzającego do MOIIB .....	9
Uprawnienia budowlane branża elektryczna.....	10
Zaświadczenie o przynależności projektanta branży elektrycznej do MOIIB .....	11
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>14</b>
1 Przedmiot inwestycji i zakres całego zamierzenia budowlanego .....	14
2 Istniejący stan zagospodarowania terenu i zakres przewidzianych w nim zmian.....	14
3 Projektowane zagospodarowanie terenu .....	14
3.1 Obiekty budowlane i związane z nimi urządzenia budowlane .....	14
3.2 Układ komunikacyjny .....	15
3.3 Ukształtowanie terenu i zieleni .....	15
3.4 Odprowadzenie ścieków sanitarnych.....	15
4 Dane informujące o działce lub terenie.....	15
4.1 Informacja czy działka lub teren jest wpisana do rejestru zabytków.....	15
4.2 Informacje czy działka lub teren podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .....	15
5 Zasięg obszaru oddziaływania inwestycji .....	15
6 Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	16
7 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników .....	16
1 Warunki hydrogeologiczne .....	17
2 Warunki geotechniczne .....	17
3 Strefa ochrony przeciwwybuchowej .....	17
3.1 Zgodność rozwiązań projektowych z wydanymi decyzjami i uzgodnieniami .....	17
4 uwagi końcowe.....	18

Agnieszka Guzik  
(imię i nazwisko)  
MAP/0267/PWBS/17  
(nr uprawnień)  
MAP/IS/0473/17  
(nr członkowski izby zawodowej)

### Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

**„Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Strzelce, gm. Oleśnica na działkach nr 621, 622 i inne”**

**LOKALIZACJA:** POWIAT staszowski, GMINA Oleśnica, OBREB Strzelce [0010] **DZIAŁKI nr ewidencyjny:** 621, 622, 626, 628, 629/1, 614, 680/2, 595, 586, 604, 606, 592, 591, 733, 766, 582, 576/2, 576/1, 573, 572, 570, 911, 567, 568, 587, 620, 627, 910, 615, 635, 876, 865, 376, 358/1, 359, 561, 529, 562, 532, 530, 531, 523, 919, 918, 866, 246, 559, 558, 512/2, 512/1, 511, 878, 510/1, 547, 549, 543, 548, 509/1, 881, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 501, 462, 477, 478, 479/4, 479/9, 479/14, 479/7, 469, 488, 468/6, 888, 877;

**OBREB Sufczyce [0011] DZIAŁKI nr ewidencyjny:** 418, 595

(podać nazwę projektu i adres inwestycji)

sporządzony w dniu: 11.07.2022r.

dla :Gmina Oleśnica, ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica

(podać Inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie informuję, że:

**X UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BRAŁ UDZIAŁ:**

Imię i nazwisko	Numer uprawnień lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
mgr inż. Agnieszka Guzik	MAP/0267/PWBS/17
mgr inż. Henryk Mrówka	UAN-2-8346-171/87

Henryk Mrówka  
Uprawnienia budowlane  
upr. bud. n. UAN-2-8346-124/85  
upr. proj. n. UAN-2-8346-171/87  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.  
MNIOS nr MAP/NE/6726/02

**X SPRAWDZENIA PROJEKTU DOKONAŁ:**

Imię i nazwisko	Numer uprawnień lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
mgr inż. Damian Durałek	MAP/0259/PWBS/17

mgr inż. Damian Durałek  
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.  
MAP/0259/PWBS/17

Gorlice 11.07.2022r

.....  
(miejscowość i data)

mgr inż. Agnieszka Guzik  
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.  
MAP/0267/PWBS/17  
.....  
(pieczęć wraz z podpisem)





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 26 czerwca 2017 r.  
STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie  
ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

MAP OIIB/KK/0054-0351/17

## 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 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani Agnieszka Małgorzata Guzik**

*magister inżynier*

*kierunek: Inżynieria Środowiska*

ur. dnia 11.10.1988 r. w Gorlicach

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0267/PWBS/17**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

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 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

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



**Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem**

**mgr inż. Agnieszka Guzik**

*[Signature]*  
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.

**MAP/0267/PWBS/17**

## Szczegółowy zakres uprawnień

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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie  
ul. Armii Krajowej 7  
28-200 Staszów

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 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) 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.

II. Na mocy § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z § 10 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

*[Podpisy członków komisji]*



Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

mgr inż. Agnieszka Guzik

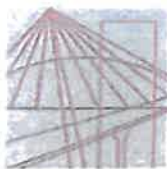
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych.

MAP/0267/PWBS/17

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Guzik  
ul. Brzozowa 6  
38-300 Gorlice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

6



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 26 czerwca 2017 r.  
Starostwo Powiatowe  
w Staszowie  
ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

MAP OIIB/KK/0054-0340/17

## 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 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Damian Stanisław Duralek**

*magister inżynier*

*kierunek: Inżynieria Środowiska*

ur. dnia 06.09.1988 r. w Gorlicach

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0259/PWBS/17**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

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 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

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



**Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem**

**mgr inż. Agnieszka Guzik**

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.

**MAP/0267/PWBS/17**

**Szczegółowy zakres uprawnień** STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi** Pilsudskiego 7  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń 28-200 Staszów  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 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) *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.*

**II. Na mocy § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.*

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

*T. Al...*  
*Chrobak*  
*Duma*



**Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem**

**mgr inż. Agnieszka Guzik**  
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.  
**MAP/0267/PWBS/17**

Otrzymują:

1. Pan Damian Duralek  
Stróże 306A  
33-331 Stróże
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-DEC-SNL-BAQ \*

Pan Damian Stanisław Durałek o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0452/17  
adres zamieszkania Stróże 306A, 33-331 Stróże  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-23 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

mgr inż. Agnieszka Guzik

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.

MAP/0267/PWBS/17

\* 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.



STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie  
ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

URZĄD WOJEWÓDZKI  
38-400 KROSNO  
Wydział Planowania Przestrzennego,  
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I NADZORU BUDOWLANEGO

Nr UAN-2-8346-171/87

Krosno ..... dnia 1987.09.29 ..... r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 ..... i § 13 ust. 1 pkt. 4 ..... lit. d .....  
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza  
się że: Obywatel (ka) HENRYK MIOWKA

(imię i nazwisko)

mgr inż. elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 19.06 1957 r. w Serafin gm. Łyse woj. Ostrołęka

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

**mgr inż. Agnieszka Guzik**

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

MAP/0267/PWBS/17

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie**

ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

Obywatel (ka) Henryk Mrówka jest upoważniony (a) do  
Imię i nazwisko

1. Sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

Otrzymują:

1. Ob. Henryk Mrówka  
38-243 Harkłowa 380
2. UAN-2 w/a

m. p.

**DYREKTOR**  
Główny Architekt Wojewódzki

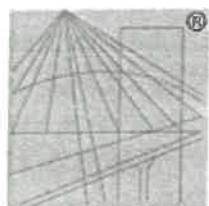
mgr inż. Włodzisław Drzymała  
(podpis i pieczęć)

RzZG, dr. Kr. 444/86] 1.000 szt.

**Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem**

**mgr inż. Agnieszka Guzik**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych.  
**MAP/0267/PWBS/17**

STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie  
ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów



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-KJC-724-NRM \*

Pan Henryk Mrówka o numerze ewidencyjnym MAP/IE/6726/02  
adres zamieszkania ul. Nadbrzeżna 2/28, 38-300 Gorlice  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

**mgr inż. Agnieszka Guzik**

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.

MAP/0267/PWBS/17

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

## Podstawa opracowania CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. Decyzja o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu publicznego, znak: BKŚ.III.6733.8.2021 z dnia 17.01.2022 roku.
2. Decyzja Burmistrza Oleśnicy, znak: BKŚ.IV.6220.5.2021 z dnia 08.09.2021 roku w sprawie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia
3. Decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Oleśnica znak: BKŚ.III.7230.8.2021 z dnia 17.11.2021 roku w sprawie lokalizacji urządzeń kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg gminnych.
4. Uzgodnienie Burmistrza Miasta i Gminy Oleśnica znak: BKŚ.III.7230.8a.2021 z dnia 18.11.2021 roku w sprawie lokalizacji urządzeń kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym - drogi wewnętrzne
5. Uzgodnienie Burmistrza Miasta i Gminy Oleśnica znak: BKŚ.III.7230.8b.2021 z dnia 18.11.2021 roku w sprawie lokalizacji urządzeń kanalizacji sanitarnej na działkach gminnych
6. Uzgodnienie Burmistrza Miasta i Gminy Oleśnica znak: BKŚ.III.7230.7.2021 z dnia 26.10.2021 roku zezwalające na lokalizację zjazdu w drodze wewnętrznej o nr ewid 621.
7. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Staszowie znak DM.4130.91.2021 z dnia 05.08.2021 roku w sprawie w sprawie lokalizacji sieci kanalizacyjnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr: 0107T, 0115T .
8. Uzgodnienie prze GAZ-SYSTEM S.A projektu kanalizacji sanitarnej w skrzyżowaniu z gazociągiem wysokiego ciśnienia D300 relacji Swarzów- Grzybów w m. Strzelce znak OT.DL.420.690.2021.5 z dnia 05.10.2021r.
9. Uzgodnienie branżowe Orange Polska S.A. znak TTSIKKU-38378/21/JP z dnia 20.09.2021
10. Uzgodnienie branżowe z Regionalna Siecią Szerokopasmową Województwa Świętokrzyskiego znak: IT-IV.2635.1.002.2022 z dnia 03.01.2022r.
11. Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP znak G.6630.VI.147.2021 z dnia 05.01.2022
12. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Kielcach Delegatura w Sandomierzu znak DS.A.5151.16.2021. z dnia 16.08.2021 roku.
13. Decyzja wodnoprawna
14. Warunki przyłączeniowe PGE Dystrybucja S.A
15. Informacja BIOZ
16. Geotechniczne warunki posadowienia nr 21056, luty 2022.

Poniżej przedstawione zostały materiały źródłowe, wykorzystane do opracowania. Materiałami tymi są przepisy aktualnie obowiązujące w Polsce.

- [1] Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2001 r. Nr 115, poz. 1229 wraz z późniejszymi zmianami)
- [2] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 r. Nr 62, poz. 627)
- [3] Ustawa z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2005 r. Nr 113, poz. 954)
- [4] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, tekst jednolity (Dz. U. 2003 nr 207 poz. 2016)
- [5] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003 r. Nr 80 poz. 717)
- [6] Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 2001 r. Nr 72, poz. 747)
- [7] Ustawa z dnia 22 kwietnia 2005 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków oraz niektórych ustaw (Dz. U. 2005 r. Nr 85, poz. 729)
- [8] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004 r. nr 92 poz. 880 t.j. z późniejszymi zmianami)
- [9] Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000 r. Nr 98 poz. 1071 wraz z późniejszymi zmianami)
- [10] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397)
- [11] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2002 r. nr 122 poz. 1055)
- [12] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu interpretacji wyników i prezentacji stanu tych wód (Dz. U. 2004 r. nr 32 poz. 284)
- [13] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. 2004 r. Nr 283, poz. 2839)
- [14] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 462)
- [15] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. 2004 r. Nr 202 poz. 2072)
- [16] Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub innych ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. z 2003 r. Nr 16, poz. 149).
- [17] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z dnia 6 sierpnia 2009 r.)

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie

ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

## 1 PRZEDMIOT INWESTYCJI I ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Strzelce, gm. Oleśnica na działkach nr 621, 622 i inne”

Gmina Oleśnica  
ul. Nadstawie 1  
28-220 Oleśnica,

## 2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU I ZAKRES PRZEWIDZIANYCH W NIM ZMIAN

Miejscowość Strzelce nie posiada komunalnej sieci kanalizacji sanitarnej. Zdecydowana większość gospodarstw domowych wyposażona jest w indywidualne urządzenia kanalizacyjne, które odprowadzają ścieki w sposób niezgodny z zasadami higieny i ochrony środowiska naturalnego, czyli bezpośrednio do potoków lub gruntów. Sporadycznie ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków w Oleśnicy.

Rejon inwestycji charakteryzuje się głównie zabudową jednorodzinną - budynki mieszkalne wolnostojące jedno i dwukondygnacyjne. Zgodnie z aktualnymi mapami sytuacyjno-wysokościowymi oraz wizjami terenowymi na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej występuje inne uzbrojenie nad- i podziemne:

- sieć i przyłącza gazowe,
- Sieć w przyłącza wodociągowe
- sieć i przyłącza elektryczne,
- sieć teletechniczna

Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia podziemnego nie naniesionego na plan sytuacyjno-wysokościowy.

Zamierzeniem Inwestora jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej na terenie gminy Oleśnica.

Celem projektu jest poprawa stanu środowiska naturalnego na terenie objętym opracowaniem poprzez zebranie i odprowadzenie ścieków komunalnych za pomocą projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Zakres obszaru objętego opracowaniem przedstawiono w części graficznej opracowania obejmuje ona działki w m. Strzelce, oraz część działek w m. Sufczyce gm. Oleśnica. W miejscowości Sufczyce przewiduje się włączenie do sieci kanalizacyjnej objętej oddzielnym postępowaniem.

## 3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

### 3.1 Obiekty budowlane i związane z nimi urządzenia budowlane

Projekt przewiduje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej. Trasa projektowanych sieci ukazana jest na planie zagospodarowania terenu projektując się budowę.

- rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm PVC L=3651,93 m
- rurociągi sieci kanalizacji tłocznej Ø 90-50 mm PE L=2409,81 m
- przyłącza kanalizacyjne Ø 160 mm PVC 91 szt L=1858,78 m
- przepompownia sieciowa wraz z ogrodzeniem i zagospodarowaniem terenu 1 szt.: P1
- przepompownia grupowa 1 szt: Pg1
- przepompownie przydomowe 3 szt.: Pd1, Pd2, Pd3
- studzienki kanalizacyjne,



Projektowana inwestycja w pełni spełnia wymagania zawarte w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane, (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1332) a w szczególności zapisy dotyczące nośności i stateczności konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, higieny, zdrowia i środowiska, oraz bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów.

### 3.2 Układ komunikacyjny

Zaprojektowana kanalizacja nie wymaga stałego dostępu i dojazdu w celu poprawnej eksploatacji. Działa w systemie „bezobsługowym”. Jedyne w sytuacjach awaryjnych, konieczne będzie dojsie i dojazd do wbudowanej sieci. W tym celu Inwestor zawarł z wszystkimi właścicielami posesji, na których zaprojektowana została sieć porozumienie zawierające w swojej treści zgodę na udostępnienie terenu do przeprowadzenia niezbędnego remontu sieci i urządzeń.

W celu ułatwienia eksploatacji zaprojektowano zjazd z drogi gminnej dz nr 622 do projektowanej przepompowni ścieków P1 znajdującej się na dz. nr 621 w msc Strzelce.

Dla pompowni grupowej Pg1 oraz przepompowni przydomowych które projektowane są jako przejazdowe nie jest wymagane ogrodzenie, właściciel działki umożliwi dostęp do pompowni dla obsługi i konserwacji.

### 3.3 Ukształtowanie terenu i zieleni

Projektowane ukształtowanie terenu nawiązywać będzie do istniejącego ukształtowania i poza robotami ziemnymi związanymi z wykonaniem wykopów pod sieć kanalizacji sanitarnej, polegać będzie na końcowej makroniwelacji terenu. Nawierzchnie terenów rozebranych i rozkopanych zostaną przywrócone do stanu pierwotnego, Przejście pod drogami oraz ciekami wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego zgodnie z warunkami/decyzjami administratora.

### 3.4 Odprowadzenie ścieków sanitarnych

Projektowane rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej poprzez układ rurociągów doprowadzą ścieki do realizowanej według oddzielnego opracowania sieci kanalizacyjnej w miejscowości Sufczyce (włączenie na dz nr 877 w miejscowości Strzelce przedstawione na projekcie zagospodarowania terenu) a następnie do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Oleśnica.

## 4 DANE INFORMUJĄCE O DZIAŁCE LUB TERENIE

### 4.1 Informacja czy działka lub teren jest wpisana do rejestru zabytków

Prace należy wykonywać zgodnie z warunkami wydanymi przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach Delegatura w Sandomierzu znak DS.A.5151.16.2021. z dnia 16.08.2021 roku. Prace ziemne związane z budową sieci kanalizacyjnej w miejscowości Strzelce należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym.

### 4.2 Informacje czy działka lub teren podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

W chwili obecnej – dla działek położonych we wsi Strzelce, przez które przebiega rozpatrywana sieć kanalizacyjna – Gmina Oleśnica nie posiada Plan Zagospodarowania Przestrzennego. W związku z tym dla przedmiotowego przedsięwzięcia została uzyskana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BKŚ.III.6733.8.2021 z dnia 17.01.2022 roku.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i niezbędną infrastrukturą gwarantującą prawidłowe jej funkcjonowanie jest zgodna z zapisami przedstawionymi w w/w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

## 5 ZASIĘG OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działkę wskazaną jako teren inwestycji tj. działki o numerach ewidencyjnych: 621, 622, 626, 628, 629/1, 614, 680/2, 595, 586, 604, 606, 592, 591, 733,

766, 582, 576/2, 576/1, 573, 572, 570, 911, 567, 568, 587, 620, 627, 910, 615, 635, 876, 865, 376, 358/1, 359, 561, 529, 562, 532, 530, 531, 523, 919, 918, 866, 246, 559, 558, 512/2, 512/1, 511, 878, 510/1, 547, 549, 543, 548, 509/1, 881, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 501, 462, 477, 478, 479/4, 479/9, 479/14, 479/7, 469, 488, 468/6, 888, 877; obręb Strzelce [0010], działki o numerach ewidencyjnych: 418, 595 obręb Sufczyce [0011]. Projektowany system kanalizacji sanitarnej nie zmienia dotychczasowego zagospodarowania terenu.

Rodzaje uciążliwości związane z planowaną budową to roboty ziemne, prace sprzętem zmechanizowanym. Zakres uciążliwości nie wykracza poza granicę działki objętą wnioskiem tj. dz. nr:

**LOKALIZACJA: POWIAT staszowski, GMINA Oleśnica,**

**OBREB Strzelce [0010] DZIAŁKI nr ewidencyjne:** 621, 622, 626, 628, 629/1, 614, 680/2, 595, 586, 604, 606, 592, 591, 733, 766, 582, 576/2, 576/1, 573, 572, 570, 911, 567, 568, 587, 620, 627, 910, 615, 635, 876, 865, 376, 358/1, 359, 561, 529, 562, 532, 530, 531, 523, 919, 918, 866, 246, 559, 558, 512/2, 512/1, 511, 878, 510/1, 547, 549, 543, 548, 509/1, 881, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 501, 462, 477, 478, 479/4, 479/9, 479/14, 479/7, 469, 488, 468/6, 888, 877;

**OBREB Sufczyce [0011] DZIAŁKI nr ewidencyjne:** 418, 595

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenie obszaru oddziaływania obiektu:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( tj. Dz.U. z 2015r poz. 1422);
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie ( Dz.U. z 2013r poz. 640);
- PN-EN 1046 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych. Systemy poza konstrukcjami budynków do przesyłania wody lub ścieków. Praktyka instalowania pod ziemią i nad ziemią”
- PN-EN 15383 „ Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP) na bazie żywicy poliestrowej”
- BN- 86/8971-08 „prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.
- Pn-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

## **6 WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Teren nie leży w obszarze objętym szkodami górniczymi.

## **7 INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

Projektowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Zgodnie z art. 71. ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zmianami) oraz przywołanym powyżej rozporządzeniem z dn. 9 listopada 2010r., dla przedmiotowej inwestycji wymagane było przeprowadzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Burmistrz Gminy Oleśnica wydał decyzje znak: BKŚ.IV.6220.5.2021 z dnia 08.09.2021 roku w sprawie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia.

Dla przedmiotowej inwestycji przyjęto następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- podczas realizacji inwestycji przyjęta będzie zasada minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni,
- eliminowana będzie praca maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- naprawy oraz tankowanie maszyn budowlanych odbywać się będą poza terenem wykonywanych prac, w miejscach do tego przeznaczonych i właściwie zorganizowanych,
- zaplecze budowy zaopatrzone będzie w przenośne sanitariaty (typu Toi-Toi), z których ścieki przewożone będą do oczyszczalni ścieków,
- wykopy będą odpowiednio zabezpieczone – pod koniec każdego dnia roboczego będą zabezpieczone poprzez zasypanie, przykrycie materiałem sztywnym lub szczelne ogrodzenie.

Projektowana sieć kanalizacyjna, grawitacyjna, nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanego obiektu. Obecnie na terenie objętym opracowaniem ścieki są gromadzone w zbiornikach przydomowych (szambach) które są potencjalnym źródłem zanieczyszczenia środowiska, a w szczególności wód podziemnych.

Projektowany system jest szczelny a odprowadzenie ścieków do oczyszczalni wpłynie korzystnie na stan środowiska naturalnego jak i warunki higieniczne życia mieszkańców.

## 1 WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE

Warunki hydrogeologiczne związane są ściśle z budową geologiczną przypowierzchniowych warstw. Na obszarze objętym badaniami nie stwierdza się występowania głównych zbiorników wód podziemnych. W trakcie badań, do głębokości rozpoznania we wszystkich otworach stwierdzono przejawy wód gruntowych w formie zwierciadła czwartorzędowego, „zawieszonego” na nieprzepuszczalnych utworach miocenu. Zwierciadło wód gruntowych ma charakter swobodny, związany głównie z utworami piaszczystymi, miejscami występowały sączenia w obrębie gruntów spoistych. W miejscach gdzie sączenia były intensywne pomierzono poziom zwierciadła wody po wypełnieniu otworu przez wysączającą się wodę. Poziom czwartorzędowego zwierciadła wód gruntowych jest ściśle uzależniony od warunków atmosferycznych. Badania wykonywano w okresie roztopów po intensywnych opadach śniegu.

Szczegółowe dane dotyczące warunków hydrogeologicznych znajdują się w dokumentacji geologicznej która jest integralną częścią projektu budowlanego.

## 2 WARUNKI GEOTECHNICZNE

W celu określenia warunków gruntowo-wodnych pod projektowaną inwestycję podłoże zostało rozpoznane 15 otworami geotechnicznymi zlokalizowanymi w śladzie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Zakładana głębokość rozpoznania sięgała do 2,0-5,0 m p.p.t. Zgodnie ze Szczegółową Mapą Geologiczną Polski w skali 1: 50 000, arkusz Pacanów, najstarszymi osadami odsłaniającymi się na powierzchni w rejonie badań, są iły krakowieckie zaliczone do sarmatu (neogen). Iły te przykryte pierwotnie peryglacjalnymi żwirami oraz innymi osadami czwartorzędowymi na skutek denudacji zostały odsłonięte, szczególnie na wysoczyznach między Wisłą i Wschodnią oraz między Wschodnią i Czarną. Facja mioceńskich iłów krakowieckich obejmuje mało zróżnicowane litologicznie osady morskie, których miąższość nie przekracza 300 m. Wykonanymi otworami młodsze, czwartorzędowe utwory stwierdzono jako holocenne piaski rzeczne, podrzędnie mady i osady organiczne, związane z akumulacyjną działalnością rzeki Wschodniej.

Elementy sieci kanalizacyjnej zaprojektowane zostały poza obszarami osuwiskowymi wg Systemu Osłony Przeciw osuwiskowej (SOPO).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012 r. - w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, na podstawie wykonanych badań obiekt zakwalifikowano do II kategorii geotechnicznej. Rozpoznane podłoże charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowymi.

## 3 STREFA OCHRONY PRZECIWWYBUCHOWEJ

Nie dotyczy.

### 3.1 Zgodność rozwiązań projektowych z wydanymi decyzjami i uzgodnieniami

Rozwiązania projektowe zawarte w niniejszym projekcie budowlanym są zgodne z wszelkimi wydanymi uzgodnieniami i decyzjami.

#### 4 UWAGI KOŃCOWE

1. Wytyczenie trasy przewodów kanalizacyjnych należy wykonać w nawiązaniu do osnowy geodezyjnej, istniejących obiektów stałych, granic parcel oraz linii zabudowy w oparciu o plan zagospodarowania terenu.
2. Wszystkie roboty związane z budową przedmiotowych przewodów należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, Polską Normą PN-EN 1610:2015-10, Normami Branżowymi, warunkami podanymi w uzgodnieniach, przepisami BHP oraz poleceniami i uwagami inspektora nadzoru i pozostałych służb budowlanych i państwowych oraz zgodnie z Planem BIOZ opracowanym przez Kierownika Budowy na podstawie Informacji BIOZ załączonej do projektu.
3. Prace w istniejących drogach należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez Użytkownika.
4. Po zakończeniu robót budowlanych należy dokonać geodezyjnego pomiaru powykonawczego sieci kanalizacyjnej.

**mgr inż. Agnieszka Guzik**  
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.  
MAP/0267/PWBS/17











# ISTNIEJĄCE ELEMENTY UZBROJENIA TERENU

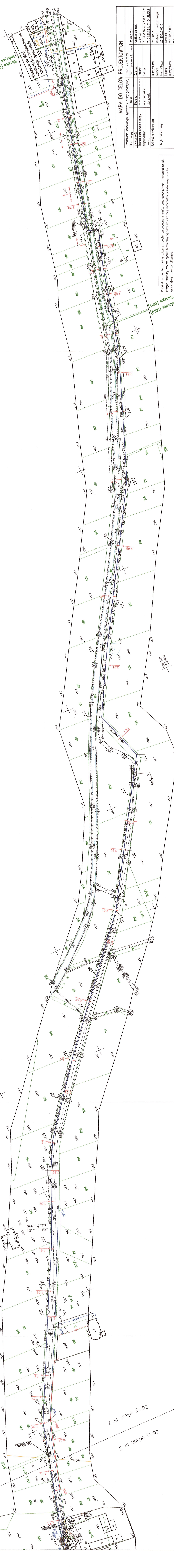
- rurociągi sieci gazowej  
— rurociągi sieci wodociągowej  
— kabie energetyczne  
— nr ewid. działki  
— granica działek ewidencyjnych  
— granica Drogi wojewódzkiej

## Projektowana sieć kanalizacyjna

- [illegible]

Nazwa oraz adres zainwestora:		Numer rysunku:	
<p>„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m.  <i>Sirzycu, gmina Oleśnica</i>”</p>		<p>Data: 07.2022</p>	<p>Skala rysunku: 1:1000</p>
		<p>Brutto: Sanitarna</p>	<p>Netto: Projekt Budowlany</p>

## Projekt zagospodarowania terenu

[illegible]

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Szkolony zgłoszenia przez gospodyni			
05.042.V.231.2021			
1:100	Data opracowania mapy	30.07.2021r.	
Strzeżenie	Dzielnica	wielkość zakresu	
	Arkusze	3 (z 3)	
złota mapa	Sekcje	7.134.21.07.4, 7.134.21.12.2,	
	Świętokrzyska staszowski	7.134.21.13.1, 7.134.21.13.2	
mapy	Identyfikator	261203..5	

[illegible]

istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, y zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji.

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
**Miroslaw Padoł**  
 Górczyska 10A  
 18-352 US 01  
 tel. 738-100-22-57  
 e-mail: [padol@poczta.onet.pl](mailto:padol@poczta.onet.pl)  
 telefon faks: 738-100-22-57

Świadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

O	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
m	Godoyskiej i Kartograficznej
z	26-200 Szczecin, ul. Piłsudskiego 7
d	
e	G.9842.V.231.2021
a	
M	Wzrost i rozwój człowieka - z wykładem
o	
C	z dnia 30.07.2021

Nazwa prac geodetycznych.	38-300 Górczyska, ul. 1 Lipstoda 10A. tel. 78 352 08 01 e-mail: <a href="mailto:geodet@zgk-sopot.pl">geodet@zgk-sopot.pl</a> fax: 78 352 08 97
% nazwiska, nr uprawnień zawodowych	mgr inż. Miroslaw Podol
Czworciaśko prac geodetycznych.	Nr uprawnień: 8641
Item świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	

30.07.2021 mgr inż. Mirosław Pudeł  
30.07.2021 mgr inż. Mirosław Pudeł  
30.07.2021 mgr inż. Mirosław Pudeł  
30.07.2021 mgr inż. Mirosław Pudeł

Oświadczam zgodność z oryginałem mapy sytuacyjnej do celów projektowych zweryfikowanej w dniu 30.007.2021 o numerze zgłoszenia prac geodezyjnych G.6642.V.231.2021

The diagram illustrates a three-axis system. It consists of three rectangular boxes labeled 'Arkusze 1', 'Arkusze 2', and 'Arkusze 3'. 'Arkusze 1' and 'Arkusze 2' are positioned side-by-side at the bottom, while 'Arkusze 3' is positioned above them, connected by a diagonal line. The entire structure is enclosed within a larger rectangular frame. The text 'Zestawienie arkuszy' is written vertically on the left side of the frame.

złoty arkusz nr 3