

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ŚWIEŹOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w KIELCACH

Wydział Infrastruktury i Rozwoju  
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce  
tel. 41/342 15 88, fax 41/342 11 11  
NIP 6570243056

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

„Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi  
wojewódzkiej nr 757, polegająca na przekroczeniu drogi  
wojewódzkiej siecią kanalizacji sanitarnej DN200 w rurze ochronnej  
DN315 w km 49+103 na działce o numerze ewidencyjnym 500 w m.  
Strzelce, gm. Oleśnica”

Załącznik ..... do pisma/decyzji/

postanowienia z dnia 22.07.2022 r.

LOKALIZACJA: POWIAT staszowski, GMINA Oleśnica, OBREB Strzelce 10010

Znak: K 11-703-553-022

opatrzonej pieczęcią Wydziału

K. Sadłowska

podpis

LOKALIZACJA: POWIAT staszowski, GMINA Oleśnica, OBREB Strzelce 10010  
DZIAŁKA nr ewidencyjny 500;

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
	Sprawdził: 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

Gorlice, Marzec 2022 r.

Egz. 2/3

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

## 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
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>12</b>
1 Przedmiot inwestycji i zakres całego zamierzenia budowlanego .....	12
2 Istniejący stan zagospodarowania terenu i zakres przewidzianych w nim zmian.....	12
3 Projektowane zagospodarowanie terenu .....	12
3.1 Obiekty budowlane i związane z nimi urządzenia budowlane .....	12
3.2 Układ komunikacyjny .....	13
3.3 Ukształtowanie terenu i zieleni .....	13
3.4 Odprowadzenie ścieków sanitarnych.....	13
4 Dane informujące o działce lub terenie.....	13
4.1 Informacja czy działka lub teren jest wpisana do rejestru zabytków.....	13
4.2 Informacje czy działka lub teren podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .....	13
5 Zasięg obszaru oddziaływania inwestycji .....	13
6 Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	14
7 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników .....	14
8 Warunki hydrogeologiczne .....	14
9 Warunki geotechniczne .....	15
10 Strefa ochrony przeciwwybuchowej .....	15
10.1 Zgodność rozwiązań projektowych z wydanymi decyzjami i uzgodnieniami... ..	15
11 uwagi końcowe.....	15

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

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w KIELCACH  
Wydział Infrastruktury i Rozwoju  
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce  
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93  
NIP 6570243056

### 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 odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi wojewódzkiej nr 757, polegająca na przekroczeniu drogi wojewódzkiej siecią kanalizacji sanitarnej DN200 w rurze ochronnej DN315 w km 49+103 na działce o numerze ewidencyjnym 500 w m. Strzelce, gm. Oleśnica”**

**LOKALIZACJA: POWIAT staszowski, GMINA Oleśnica, OBREB Strzelce [0004] DZIAŁKA nr ewidencyjny 500;**

(podać nazwę projektu i adres inwestycji)

sporządzony w dniu: 21.03.2022r.

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

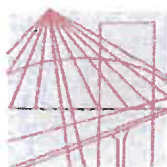
**X SPRAWDZENIA PROJEKTU DOKONAŁ:**

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

Gorlice 21.03.2022r

.....  
(miejscowość i data)

mgr inż. Agnieszka Guzik  
Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.  
MAP/0267/PWBS/17  
(pieczęć wraz z podpisem)



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

MAP OIIB/KK/0054-0351/17

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w KIELCACH  
Wydział Infrastruktury i Rozwoju  
Kraków, dnia 26 czerwca 2017 r.  
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93  
NIP 6570243056

## 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



**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**

9

## Szczegółowy zakres uprawnień

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

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w KIELCACH  
Wydział Infrastruktury i Rozwoju  
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce  
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93  
NIP 6570243056

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



Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

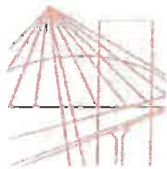
Otrzymują:

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

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



Podpis jest prawdziwy



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

MAP OIIB/KK/0054-0340/17

Kraków, dnia 26 czerwca 2017 r.  
ŚWIĘTOCHŁIMSKA 10  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ROZWOJU  
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce  
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93  
NIP 6570243056

## 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

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



**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**

7



## 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**

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w KIELCACH  
Wydział Infrastruktury i Rozwoju  
ul. Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce  
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93  
e-mail: 6570243056

**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 Ravicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma



**Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem**

Otrzymują:

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

**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



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, wodociagowych  
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.

## Podstawa opracowania CZEŚĆ 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 Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach znak ŚZDW.A-BU.4341.174.2011.S.EM z dnia 30.08.2021 roku w sprawie lokalizacji sieci kanalizacyjnej w pasie drogi Nr 757
4. Uzgodnienie branżowe z Regionalną Siecią Szerokopasmową Województwa Świętokrzyskiego znak: IT-IV.2635.1.048.2022 z dnia 21.03.2022r.
5. Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP znak G.6630.VI.109.221 z dnia 29.10.2021
6. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Kielcach Delegatura w Sandomierzu znak DS.A.5151.16.2021. z dnia 16.08.2021 roku.
7. Informacja BIOZ
8. 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

## 1 PRZEDMIOT INWESTYCJI I ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest „Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi wojewódzkiej nr 757, polegająca na przekroczeniu drogi wojewódzkiej siecią kanalizacji sanitarnej DN200 w rurze ochronnej DN315 w km 49+103 na działce o numerze ewidencyjnym 500 w m. Strzelce, gm. Oleśnica”

Gmina Oleśnica  
ul. Nadstawie 1  
28-220 Oleśnica,

Zakres całego zamierzenia budowlanego został szczegółowo opisany w rozdziale 4.

## 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 odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 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 na rys. nr 1 obejmuje on przekroczenie drogi wojewódzkiej nr 757 w km 49+103 siecią kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø200 o długości 20,48 m w zakresie działki o nr ewidencyjnych: 500 w m. Strzelce, gm. Oleśnica.

## 3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

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

Projekt przewiduje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Trasa projektowanych sieci ukazana jest na planie zagospodarowania terenu (rys. 1)

Odcinek pod drogą wojewódzką nr 757 wykonany zostanie za pomocą przewiertu sterowanego lub przepychu w rurze osłonowej DN315 mm. Zaprojektowano kanał o łącznej długości:

- Kanalizacja grawitacyjna Ø 200 PVC L=20,48 m,

Dobór średnic przewodów grawitacyjnych zapewni możliwość rozwoju mieszkalnictwa na przedmiotowym obszarze.

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”. Jedynie w sytuacjach awaryjnych, konieczne będzie dojście 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.

### 3.3 Ukształtowanie terenu i zieleni

Projektowane ukształtowanie terenu nawiązane 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 drogą wojewódzką wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego zgodnie z warunkami administratora.

### 3.4 Odprowadzenie ścieków sanitarnych

Projektowane rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej poprzez układ rurociągów projektowanych według oddzielnego opracowania doprowadzą ścieki do oczyszczalni ścieków.

## 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. działka o nr ewidencyjnych: 500 w miejscowości Strzelce. 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: 500.

**LOKALIZACJA: POWIAT staszowski , GMINA Oleśnica, OBRĘB Strzelce [0010] DZIAŁKA nr ewidencyjny 500;**

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 górnictwami.

## 7 INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH 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.

## 8 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.

## 9 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 miocেনskich iłów krakowieckich obejmuje mało zróżnicowane litologicznie osady morskie, których miąższość nie przekracza 300 m. Wykonanymi otworami młodsze, czwartorzędowe utwory stwierdzono jako holocенskie 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.

## 10 STREFA OCHRONY PRZECIWWYBUCHOWEJ

Nie dotyczy.

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

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

## 11 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  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych  
i kanalizacyjnych.  
15  
MAP/0267/PWBS/17



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6642.V.231.2021	Data opracowania mapy 30.07.2021r.	
Skala mapy	1:1000	Miejscowość Strzelce	
Miejscowość	Strzelce	Działka 1 (z 3)	
Zakres opracowania mapy	-----	Arkusze 7.134.21.07.2, 7.134.21.07.3, 7.134.21.07.4	
Województwo	świętokrzyskie	Sektory 7.134.21.07.2, 7.134.21.07.3, 7.134.21.07.4	
Powiat	staszowski	Jednostka ewidencyjna 261203_5	
Jednostka ewidencyjna	261203_5	Nazwa Oleśnica – obszar wiejski	
Obwód ewidencyjny	261203_5.0010	Nazwa Strzelce	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątny płaskich	Wysokości 2000/7	
		Kronsztadt 86	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	W granicach projektowanej inwestycji nie dokonano ustaleń związanych ze służebnościami gruntowymi.		
Cel opracowania mapy	Projekt rozbudowy sieci ks.		
Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego	Brak		
Projekt ZUDP	Wkreślono		
Mapę opracował zespół w składzie	mgr inż. Katarzyna Apola		

**UWAGA:**  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji.  
Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej oraz bezpośredniego pomiaru w terenie.  
Granice ewidencyjne określono na podstawie mapy ewidencyjnej i nie mają charakteru prawnego.

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Miroslaw Padot  
38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 10A  
tel. 78 352 08 01  
e-mail: padotgeodezja@wp.pl  
NIP 738-100-22-57

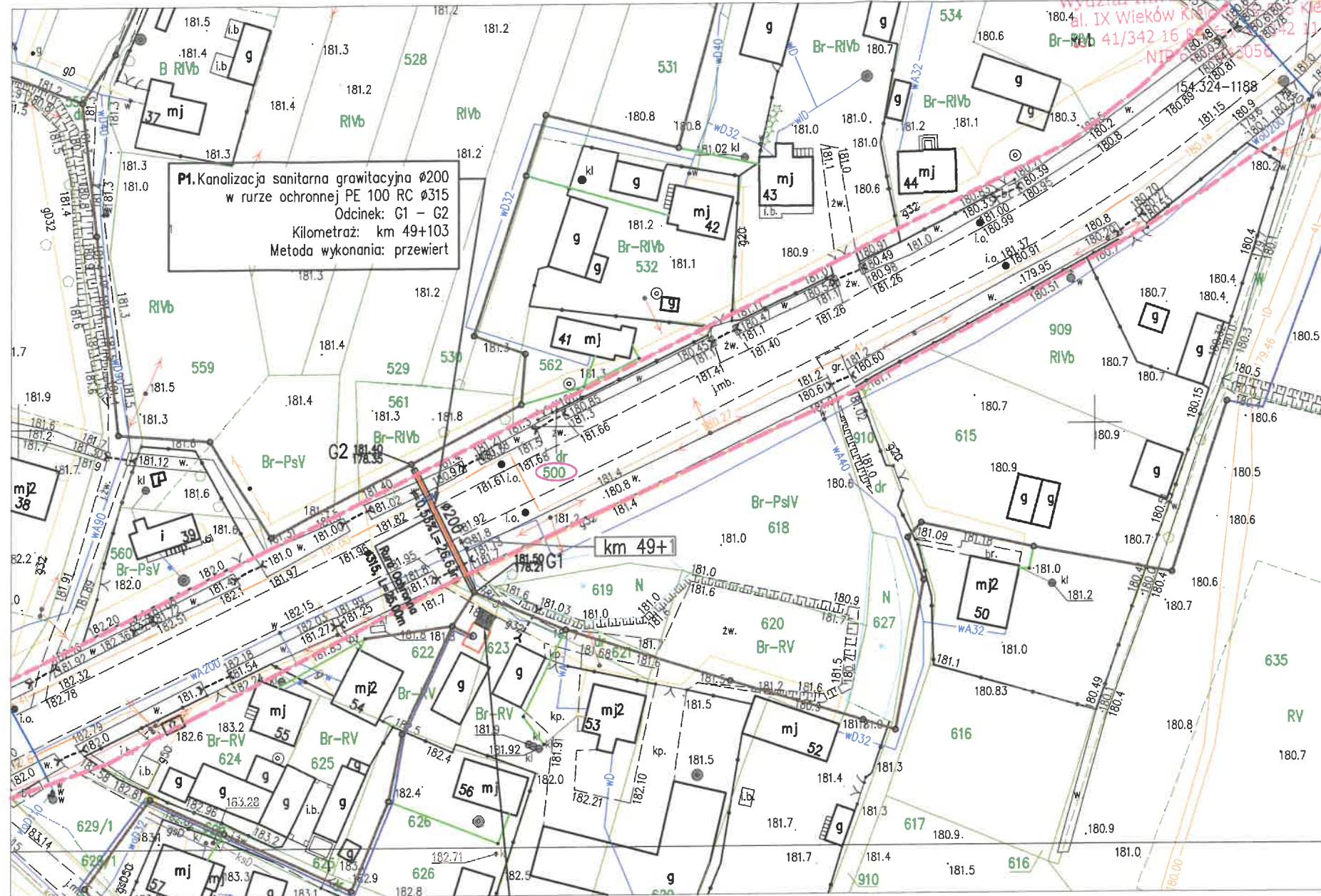
**mgr inż. Miroslaw Padot**  
GEODETA  
Zaświadczenie nr 8641 wydane przez  
Urząd Gminy Miejskiej Pielisławki  
i Staszowski

Podpisuję 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.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	Starostwo Powiatowe w Staszowie Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 28-200 Staszów, ul. Piłsudskiego 7
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	G.6642.V.231.2021
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	G.6642.V.231.2021 z dnia 30.07.2021r.
Wykonawca prac geodezyjnych:	<b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> Miroslaw Padot 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 10A tel. 78 352 08 01 e-mail: padotgeodezja@wp.pl NIP 738-100-22-57
Imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:	mgr inż. Miroslaw Padot Nr uprawnień: 8641
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
<b>mgr inż. Miroslaw Padot</b> GEODETA Zaświadczenie nr 8641 wydane przez Urząd Gminy Miejskiej Pielisławki i Staszowski	

Oświadczam zgodność z oryginałem mapy sytuacyjnej do celów projektowych zweryfikowanej w dniu 30.07.2021 o numerze zgłoszenia prac geodezyjnych G.6642.V.231.2021

**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, wodociagowych i kanalizacyjnych.

MAP/0267/PWBS/17






#### ISTNIEJĄCE ELEMENTY UZBROJENIA TERENU

- rurociągi sieci gazowej
- rurociągi sieci wodociągowej
- kable energetyczne
- kable teletechniczne
- 500 nr ewid. działki
- granica działek ewidencyjnych
- granica Drogi wojewódzkiej nr 757

#### Projektowana sieć kanalizacyjna:

- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 w Drodze Wojewódzkiej nr 757
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 PCV wg oddzielnego opracowania
- Projektowane studnie kanalizacyjne wg oddzielnego opracowania
- Projektowane rury ochronne
- Projektowana rura ochronna dwudzielna typu AROT Ø160 w miejscu skrzyżowania z infrastrukturą teletechniczną
- Projektowane przyłączakanalizacji sanitarnej Ø160 PCV (wg. art. 29a Prawa Budowlanego)
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø90-50 PE wg oddzielnego opracowania
- Projektowana pompownia sieciowa P1 wg oddzielnego opracowania
- Pd1 Projektowane pompownie przydomowe wg oddzielnego opracowania

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi wojewódzkiej nr 757, polegająca na przekroczeniu drogi wojewódzkiej siecią kanalizacji sanitarną DN200 w rurze ochronnej DN315 w km 49+103 na działce o numerze ewidencyjnym 500 w m. Strzelce, gm. Oleśnica"		Data: 03.2022	Skala rysunku: 1:1000	Numer rysunku:  1
		Branża: Sanitarna	Stadium: Projekt Budowlany	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu przejście poprzeczne kanalizacją sanitarną pod DW nr 757		Inwestor:  Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	Nazwa i adres jednostki projektowania:
Opracował:	inż. Miłoś Vučković			Przesiębiorstwo Budowlane MODUŁ Sp. z o.o. 38-300 Gorlice Stróżówka 67 
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Guzik	MAP/0267/PWBS/17 Specjalność instalacyjna w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepł.,went. gaz., wod., kan.,		
Sprawdził:	mgr inż. Damian Durałek	MAP/0269/PWBS/17 Specjalność instalacyjna w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepł.,went. gaz., wod., kan.,	