

Starostwo Powiatowe  
 w Sandomierzu, 26-110  
 ul. Sandomierskiej 2a

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
numer tomu / łączna liczba tomów	1 / 2
nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ W NIEMICY
obiekt	SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ
adres obiektu budowlanego	76-142 NIEMICA
kategoria obiektu budowlanego	XXVI
nazwa jednostki ewidencyjnej	321304_2 m. GMINA MALECHOWO
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	NIEMICA [0016]
numer działek ewidencyjnych na których usytuowany jest obiekt	307, 310, 311, 350, 351, 352
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22A 76-142 MALECHOWO

zakres opracowania	pełniona funkcja	imię i nazwisko, specjalność numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
Inżynieria środowiska	Projektant	mgr inż. Violetta MAŁOWIEJSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. UAN-U.73427/4/97 ZAP/IS/0213/03	sierpień 2023	mgr inż. Violetta Małowiejska projektowanie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych bez ograniczeń Nr upr. UAN-U. 73427/4/97
Inżynieria środowiska	Projektant Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna MACIEJEWSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. POM/0244/POOS/09 POM/IS/0351/22	sierpień 2023	mgr inż. Katarzyna Maciejewska projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. POM/0244/POOS/09
Inżynieria środowiska	Opracował	mgr inż. Bartosz MACIEJEWSKI	sierpień 2023	mgr inż. Bartosz Maciejewski projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych POM/0244/OWOS/07

 Załącznik Nr .....  
 obejmujący: 1) projekt zagospodarowania działki (terenu)  
 2) projekt architektoniczno-budowlany

do decyzji Nr 253/2024 z dnia 05.10.2024

znak sprawy 35.6740.330.2024.XI



## Spis treści

### Rozdział I. Dokumenty stwierdzające przygotowanie zawodowe projektantów do wykonania projektu, aktualne na dzień opracowania projektu oraz oświadczenie projektantów o zgodności obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	2
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta .....	3
Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego .....	4
Oświadczenie projektanta o zmianie stanu cywilnego .....	5
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta sprawdzającego .....	6
Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego .....	7

### Rozdział II. Część opisowa projektu zagospodarowania działki lub terenu

Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	8
Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	8
Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu .....	8
Zestawienie parametrów techniczno – technologicznych zaprojektowanego układu .....	8
Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikająca z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu .....	9
Informacja o wpisie obiektu budowlanego do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków .....	9
Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren .....	9
Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia .....	9
Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	10
Rozbiórka istniejącej infrastruktury wodociągowej .....	10
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	10

### Rozdział III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania działki lub terenu

Rys. 1 Plan zagospodarowania terenu – skala 1:500 .....	12
Rys. 2 Plan zagospodarowania terenu – skala 1:500 .....	13
Rys. 3 Plan zagospodarowania terenu – skala 1:500 .....	14
Rys. 4 Plan zagospodarowania terenu – skala 1:500 .....	15
Rys. 5 Plan zagospodarowania terenu – skala 1:500 .....	16
Rys. 6 Profil podłużny sieci wodociągowej – skala 1:100/500 .....	17
Rys. 7 Profil podłużny sieci wodociągowej – skala 1:500 .....	18
Rys. 8 Profil podłużny sieci wodociągowej – skala 1:500 .....	19
Rys. 9 Profil podłużny sieci wodociągowej – skala 1:500 .....	20
Rys. 10 Profil podłużny sieci kanalizacji ściekowej – skala 1:500 .....	21
Rys. 11 Profil podłużny sieci kanalizacji ściekowej – skala 1:500 .....	22
Rys. 12 Profil podłużny sieci kanalizacji ściekowej – skala 1:500 .....	23
Rys. 13 Profil podłużny sieci kanalizacji ściekowej – skala 1:500 .....	24

Koszalin, 7 sierpnia 2023 roku

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d z dn. 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967) oświadczam, że projekt budowlany pn.:

„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji ściekowej w Niemicy”

dz. nr 307, 310, 311, 350, 351, 352 – obręb Niemica

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

### BRANŻA : INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

#### PROJEKTANT:

mgr inż. Violetta MAŁOWIEJSKA

Uprawnienia budowlane

do projektowania bez ograniczeń

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

UAN-U.73427/4/97 ZAP/IS/0213/03

mgr inż. Violetta Małowiejska  
Projektowanie sieci instalacji  
i urządzeń wodociągowych  
bez ograniczeń  
Nr upr. UAN-U. 73427/4/97

#### SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Katarzyna MACIEJEWSKA

Uprawnienia budowlane

do projektowania bez ograniczeń

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

POM/0244/POOS/09 POM/IS/0351/22

mgr inż. Katarzyna Maciejewska  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
POM/0244/POOS/09



Koszalin dnia 7.01.1997 roku

NR UAN-U.73427/4/97

### DECYZJA Nr 4/97

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane /Dz.U.Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz. 414/, w związku z art.104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Wioletty KOWALIK z dnia 21.09.1995 roku na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

### NADAJĘ

Pani mgr inż. Wiolettcie KOWALIK  
ur.dnia 6 listopada 1965 roku w Koszalinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,  
INSTALACJI I URZĄDZEŃ: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych**

### BEZ OGRANICZEŃ

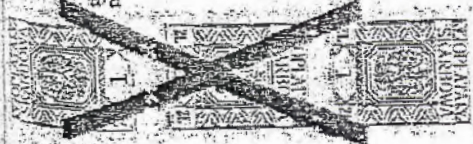
### UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 4 z dnia 10 stycznia 1996 roku, posiadania przez Panią Wiolettę KOWALIK wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Koszalińskiego.

#### Otrzymują:

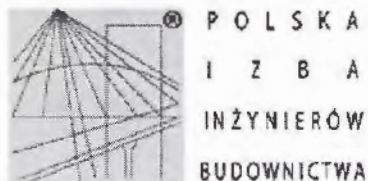
1. Pani Wioletta Kowalik  
ul. Kniewskiego 48/16  
75-446 KOSZALIN
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
a/a



Z up. WOJEWODY  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
Archiwum Województwa

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Wioletta Kowalska  
Projektowanie sieci, instalacji  
i urządzeń ciepłowniczych  
bez ograniczeń  
Nr upr. UAN-U. 73427/4/97



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
ZAP-NUE-HUT-YE7 \*

Pani Violetta MAŁOWIEJSKA o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0213/03

adres zamieszkania ul. Wenedów 12/2, 75-847 KOSZALIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-02 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Violetta Małowiejska  
Projektowanie sieci instalacji  
i urządzeń elektrycznych  
bez obciążenia  
Nr upr. UAN-U. 73427/4/87

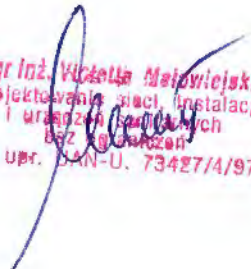
Koszalin, dnia 7 sierpnia 2023 roku

Violetta Małowiejska  
ul. Wenedów 12/2  
75-847 Koszalin

## OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że Violetta Małowiejska, legitymująca się dowodem osobistym AFB867829, wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa ZAP/IS/0213/03 jest tą samą osobą, której zostały nadane uprawnienia budowlane przez Urząd Wojewódzki w Koszalinie, decyzją nr 4/97 z dnia 07.01.1997r.

Jednocześnie informuję, że nazwisko Kowalik jest moim nazwiskiem panińskim.

  
mgr inż. Violetta Małowiejska  
Projektowanie sieci instalacji  
i urządzeń sanitarnych  
i gazowych  
Nr upr. SAN-U. 73427/4/97



POMORSKA OKRĘGOWA  
RADA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-340 Gdańsk, ul. Świętojańska 42/44  
Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 7 grudnia 2009 r.

syg. akt 246/POM/OKK/09

## 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pani KATARZYNA MACIEJEWSKA**  
magister inżynier  
urodzona dnia 28.03.1979 r. w Koszlinie

uzyskała  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny: POM/0244/POOS/09**

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

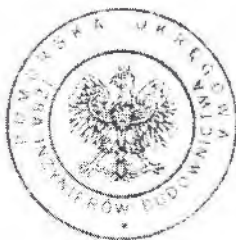
## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości 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 Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

### Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Maciejewska  
82-500 Kwidzyn, ul. Mickiewicza 21/57
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Katarzyna Maciejewska  
Projektowanie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych,  
gazowych i kanalizacyjnych  
Nr upr. UAN-U. 73427/4/07



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-GSU-3GC-4LH \***

Pani Katarzyna Maciejewska o numerze ewidencyjnym POM/IS/0351/22  
adres zamieszkania [REDACTED]  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego  
kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-07 11:44:07 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Katarzyna Maciejewska  
Projektowanie sieci instalacji  
i urządzeń elektrycznych  
bez ograniczeń  
Nr upr. UAN-U. 73427/4/87



## Rozdział II. Część opisowa projektu zagospodarowania działki lub terenu

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest podanie rozwiązania technicznego na wykonanie sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Niemicy. (działki: 307, 310, 311, 350, 351, 352 obr. Niemica).

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

- droga powiatowa,
- drogi gminne
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć elektroenergetyczna niskiego i średniego napięcia,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji ściekowej,

### 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Sieć wodociagową i kanalizacyjną zaprojektowano w oparciu o uchwałę Rady Gminy Malechowo nr XIX/112/96 z dnia 31 grudnia 1996 roku [Dziennik Urzędowy Województwa Koszalińskiego z dnia 21 lutego 1997 roku] na terenie nieruchomości oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem: **KD** (działka 307 obręb Niemica) oraz uchwałę Rady Gminy Malechowo nr XXXI/228/2021 z dnia 9 września 2022 roku [Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 października 2021 roku poz. 4261] na terenie nieruchomości oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem: **11.KDW** (działka 311, 350 obr. Niemica), **16.KDW** (działka 351 obręb Niemica), **25.KDW** (działka 310 obręb Niemica), **29.KDW** (działka 352 obręb Niemica).

Zakres planowanej inwestycji obejmuje:

- a) budowę sieci wodociągowej DN/OD110mm – DN/OD90mm
- b) budowę sieci kanalizacji ściekowej DN/OD200mm
- c) wyłączenie z eksploatacji istniejącego wodociągu DN 50 w działce 351 i 311 obręb Niemica.

Projektowane sieci stanowią obiekty linowe ułożone pod powierzchnią terenu, co nie wymaga trwałego wydzielenia terenu. Lokalizację sieci z uwagi na liczne uzbrojenie podziemne przewidziano w obrębie pasa drogowego.

Sieć po ich wybudowaniu nie spowodują zmian w sposobie użytkowania terenu.

Po ułożeniu przewodów sieci oraz zamontowaniu uzbrojenia, teren przywrócić do stanu pierwotnego.

### 4. Zestawienie parametrów techniczno – technologicznych zaprojektowanego układu

Sumaryczna długość sieci wodociągowej wynosi: **2135,0m** w tym:

- PE100TS DN/OD110mm s=6,6mm PN10 SDR17 PN10 – 357,5m,
- PE100 DN/OD115mm s=6,6mm PN10 SDR17 – 1538,0m;
- PE100 DN/OD90mm s=5,4mm PN10 SDR17 – 225,0m;
- PE100 DN/OD50mm s=3,0mm PN10 SDR17 – 1,0m;
- PE100 DN/OD40mm s=2,4mm PN10 SDR17 – 13,5m;

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią projektowane zasuwę, zawory do nawiercania pod ciśnieniem i hydranty nadziemne.

Sumaryczna długość sieci kanalizacyjnej wynosi: **2247,5m** w tym:

- PVC DN/OD200mm s=5,9mm SN8 LITA – 2247,5m;

Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej stanowią projektowane studnie z kręgów betonowych i studzienki PVC.

**5. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikająca z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu**

Teren, na którym projektuje się przedmiotową inwestycję zlokalizowany jest częściowo na terenach z ograniczeniami w ich użytkowaniu tj. terenu napowietrznej sieci energetycznej o napięciu 15kV (11.KDW, 16.KDW, 25.KDW) oraz terenu ochrony sanitarnej istniejącego cmentarza (11.KDW, 16.KDW, 29.KDW).

Zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z uchwały Rady Gminy Malechowo nr XIX/112/96 z dnia 31 grudnia 1996 roku [Dziennik Urzędowy Województwa Koszalińskiego z dnia 21 lutego 1997 roku] i uchwały Rady Gminy Malechowo nr XXXI/228/2021 z dnia 9 września 2022 roku [Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 października 2021 roku poz. 4261] nie wpływają na warunki budowy sieci wodociągowej i kanalizacji ściekowej.

**6. Informacja o wpisie obiektu budowlanego do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków**

Projektowane sieci zlokalizowane są częściowo w obrębie strefy B ochrony konserwatorskiej (16.KDW, 25.KDW), strefy VIII ochrony stanowisk archeologicznych (11.KDW, 16.KDW, 25.KDW).

W przypadku stwierdzenia w czasie trwania robót ziemnych pojawienia się przedmiotów lub obiektów mogących mieć cechy zabytkowe, należy wstrzymać prace i powiadomić służby konserwatorskie lub archeologiczne oraz Inwestora. Wznowienie robót może nastąpić po podjęciu decyzji w/w służb.

**7. Informacja określająca wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren**

Teren, na którym projektuje się sieć wodociagową nie jest pod wpływem eksploatacji górniczej i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

**8. Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia**

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.) przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko. Utrudnienia powstające w tym okresie będą występować jedynie na etapie trwania prac inwestycyjnych. Jakiegokolwiek ewentualne oddziaływanie ograniczą się do najbliższego terenu inwestycyjnego.

Będą to oddziaływania o charakterze przejściowym i ustaną z chwilą zakończenia prac budowlano-montażowych. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na środowisko i ludzi.



### **9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

W obrębie projektowanej sieci wodociągowej zlokalizowano 13 hydrantów nadziemnych o średnicy DN/ID80mm PN16 zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 Nr 124, poz. 1030).

### **10. Rozbiórka istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej**

Po wykonaniu sieci wodociągowej i przełączeniu przyłączy, zlikwidować istniejący wodociąg DN50mm zlokalizowany w działce 351 i 311 obręb Niemica.

Szczegóły likwidacji istniejącej sieci wodociągowej przedstawiono w projekcie technicznym mniejszego opracowania.

### **11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Zgodnie z §18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 września 2020r. (Dz. U. z 2020r. poz. 1609 z późn. zm.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji mieści się w granicach działek nr: 307, 310, 311, 350, 351, 352, 310 – obręb Niemica.

Zgodnie z §18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 września 2020r. (Dz. U. z 2020r. poz. 1609 z późn. zm.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie przepisów odrębnych w tym: art. 15 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn.: Dz. U. z 2015r. poz. 199 z późn. zm.), art. 39 ust 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2015r. poz. 460), art. 5.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jedn.: Dz. U. z 2019r. poz. 1437, 1495), ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeks cywilny (tekst jedn.: Dz. U. z 2014r. poz. 121 z późn. zm.), § 26. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn.: Dz. U. z 2015r. poz. 1422), §3.1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

mgr inż. Hanna Kuczyńska  
Projektowanie, instalacje  
i urządzenia elektryczne  
bez oszustw  
Nr upr. UAN-U. 73427/4/97



### Rozdział III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania działki lub terenu