

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Szymanowa

<b>Nazwa zamierzenia budowlanego</b>	Budowa kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wody z trzema zbiornikami wyrównawczymi o łącznej pojemności do 300 m <sup>3</sup> wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz budowa odcinka sieci wodociągowej
<b>Adres i kategoria obiektu budowlanego</b>	Miejscowości: Hucina, 36 – 147 Niwiska Kosowy, 36 – 147 Niwiska Kategoria obiektu budowlanego: XXVI, XXX
<b>Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany</b>	180604_2.0009.188/2    180604_2.0009.382    180604_2.0003.1336    180604_2.0003.1335 180604_2.0003.1334    180604_2.0003.1333    180604_2.0003.1331    180604_2.0003.1551/2 180604_2.0003.1330    180604_2.0003.1329    180604_2.0003.1328    180604_2.0003.1327 180604_2.0003.1326    180604_2.0003.1325    180604_2.0003.1314    180604_2.0003.1585/2 180604_2.0003.1303/1    180604_2.0003.1300    180604_2.0003.1299    180604_2.0003.1298 180604_2.0003.1591    180604_2.0003.1593    180604_2.0003.1540    180604_2.0003.1283/2
<b>Inwestor</b>	Gmina Niwiska Niwiska 430, 36 – 147 Niwiska

Imię i nazwisko	Zakres opracowania	Specjalność i numer uprawnień	Data opracowania i podpis
mgr inż. arch. Magdalena Tryba	<b>Projektant:</b> Branża architektoniczna i zagospodarowanie terenu	Uprawnienia do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 40/PKOKK/2017	26.10.2021
mgr inż. Rafał Szymaszek	<b>Projektant:</b> Branża konstrukcyjna i zagospodarowanie terenu	Uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr PDK/0133/PWOK/18	26.10.2021
mgr inż. Anna Szostak	<b>Projektant:</b> Branża sanitarna i zagospodarowanie terenu	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr PDK/0165/POOS/06	26.10.2021
mgr inż. Lucjan Rybka	<b>Projektant:</b> Branża elektryczna i zagospodarowanie terenu	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDK/0130/POOE/10	26.10.2021

# SPIS TREŚCI

## PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I.	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	str. 3 – 14
	1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	
	2. Kopie decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych	
	3. Kopie zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	
II.	CZĘŚĆ OPISOWA	str. 15 – 28
	1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	
	2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	
	3. Projektowane zagospodarowanie terenu	
	4. Zestawienie powierzchni	
	5. Inne informacje i dane	
	6. Warunki ochrony przeciwpożarowej	
	7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	
	8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 29 - 34
	1. Projekt zagospodarowania terenu	
	2. Projekt zagospodarowania terenu – uszczegółowienie	
	3. Przekrój przez teren: Przekrój A – A, Przekrój B – B	
	4. Profil podłużny odcinka sieci wodociągowej od pktu „a” do 3 zbiorników	
	5. Profil podłużny odcinka sieci wodociągowej od pktu „w” do 3 zbiorników	
	6. Rozwinięcie kanalizacji sanitarnej, deszczowej, technologicznej przy kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia ze zbiornikami	

## Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Ja, niżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.) art. 20 ust. 1 oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Budowa kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wody z trzema zbiornikami wyrównawczymi o łącznej pojemności do 300 m<sup>3</sup> wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz budowa odcinka sieci wodociągowej**

**na działkach nr ewid. 188/2, 382 w miejscowości Hucina, gmina Niwiska**

**oraz na działkach nr ewid. 1336, 1335, 1334, 1333, 1331, 1551/2, 1330, 1329, 1328, 1327, 1326, 1325, 1314, 1585/2, 1303/1, 1300, 1299, 1298, 1591, 1593, 1540, 1283/2 w miejscowości Kosowy, gmina Niwiska,**

został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zawartość projektu spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.), a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

Imię i nazwisko	Zakres opracowania	Specjalność i numer uprawnień	Data opracowania i podpis
<b>mgr inż. arch. Magdalena Tryba</b>	<b>Projektant:</b>  Branża architektoniczna i zagospodarowanie terenu	Uprawnienia do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 40/PKOKK/2017	26.10.2021
<b>mgr inż. Rafał Szymaszek</b>	<b>Projektant:</b>  Branża konstrukcyjna i zagospodarowanie terenu	Uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr PDK/0133/PWOK/18	26.10.2021
<b>mgr inż. Anna Szostak</b>	<b>Projektant:</b>  Branża sanitarna i zagospodarowanie terenu	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr PDK/0165/POOS/06	26.10.2021
<b>mgr inż. Lucjan Rybka</b>	<b>Projektant:</b>  Branża elektryczna i zagospodarowanie terenu	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDK/0130/POOE/10	26.10.2021



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/25/2017

Rzeszów, dnia 16 grudnia 2017 r.

**DECYZJA Nr 40/PKOKK/2017**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że  
**Pani mgr inż. arch. Magdalena Tryba**

urodzona w dniu 30 marca 1987r Mielec

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń.**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- 3) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 4) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 5) wykonywanie nadzoru inwestorskiego

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji:    | Adam Kardyś       |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji | Władysław Boczkaj |
| 3. Sekretarz Komisji:         | Jan Bulsza        |
| 4. Członek Komisji:           | Danuta Gątorska   |
| 5. Członek Komisji:           | Grzegorz Kalita   |
| 6. Członek Komisji:           | Marek Laskoś      |
| 7. Członek Komisji:           | Wojciech Jurasz   |



*[Handwritten signatures in blue ink over dotted lines]*

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Tryba
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a





**PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20**



**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
PDK OIIB/0054/0026/18

Rzeszów, 2018-06-30

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*) oraz § 10, § 12 ust. 1 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, stwierdzamy, że:

**Pan Rafał Stanisław Szymaszek**

magister inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia 24 maja 1990 r. miejsce urodzenia – Mielec

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0133/PWOK/18**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz. U. z 2017 r. poz. 1257*):

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

§2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**Pan Rafał Stanisław Szymaszek**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 12 ust. 1 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) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



**Skład Orzekający PDK OIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

inż. Aleksander Pękala.....

Otrzymują:

1. Pan Rafał Stanisław Szymaszek  
zam. Podole 173  
39-320 Przemyśl
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa.





PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0063/06

Rzeszów, 2006-12-29

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.*) oraz § 11 ust.1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm*)

stwierdzamy, że

**Pani ANNA SZOSTAK**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /  
ur. 16 luty 1978 r., miejsce urodzenia – Mielec  
otrzymała

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0165/POOS/06**

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

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego ( *Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

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

**Skład orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

mgr inż. Lech Krupiński .....

Otrzymują:  
1. Pani Anna Szostak  
ul. Krzywa 16  
39-300 Mielec  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. a/a



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

Pani Anna Szostak

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

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy**

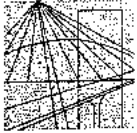
II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578),

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
dr inż. Zbigniew Plewako





PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0081/10

Rzeszów, 2010-12-31

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan LUCJAN RYBKA**

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 04 lipca 1981 r., miejsce urodzenia - Mielec  
otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0130/POOE/10**

**do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej:**

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dołęgowski .....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń:  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

**Pan Lucjan Rybka**

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

- 1. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy**

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako ..... *[Signature]*

mgr inż. Andrzej Hliniak ..... *[Signature]*

inż. Stanisław Dołęgowski ..... *[Signature]*

Otrzymują:

1. Pan Lucjan Rybka  
ul. Wojsławska 110  
39-300 Mielec
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Magdalena Tryba**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **40/PKOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0420**.

Członek czynny od: 07-02-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-07-2021 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0420-8FBC-876F-6E95-FAC6**





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-9VC-4Z5-PGG \*

Pan Rafał Stanisław Szymaszek o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0209/18

adres zamieszkania m. Podole 173, 39-320 Przecław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-20 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-FUU-91P-LP6 \*

Pani Anna Szostak o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0057/07

adres zamieszkania ul. Krzywa 16, 39-300 Mielec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-20 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-LYX-YK1-TQ5 \*

Pan Lucjan Grzegorz Rybka o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0054/11  
adres zamieszkania ul. Wojsławska 110, 39-300 Mielec  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



# CZEŚĆ OPISOWA

## PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Budowa kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wody z trzema zbiornikami wyrównawczymi o łącznej pojemności do 300 m<sup>3</sup> wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz budowa odcinka sieci wodociągowej.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

#### 2.1 Istniejąca zabudowa

Teren inwestycji w liniach rozgraniczających w większości nie jest zabudowany.

Obiekty budowlane zlokalizowane w obszarze inwestycji:

- obiekt małej architektury – kapliczka przydrożna,
- odcinek drogi gminnej nr 104154R.

#### 2.2 Istniejące uzbrojenie terenu

Teren inwestycji jest uzbrojony w sieć gazową, wodociągową i kanalizacji sanitarnej. W pobliżu działek inwestycyjnych przebiega napowietrzna sieć elektroenergetyczna niskiego i średniego napięcia oraz napowietrzna sieć teletechniczna.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

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

##### Obiekty budowlane:

##### **- Kontenerowa stacja podnoszenia ciśnienia**

Projektowana stacja stanowi obiekt budowlany na gminnej sieci wodociągowej przeznaczony do stałego lub okresowego podnoszenia ciśnienia przepływającej wody, zwiększając możliwości dostarczenia wody pitnej do większej liczby odbiorców, przy jednoczesnym zapewnieniu odpowiedniego poziomu ciśnienia medium. Budynek objęty niniejszym opracowaniem to budynek wolnostojący, parterowy o wymiarach 8,80 m x 3,2 m i wysokości 3,06 m z pomieszczeniami nieprzeznaczonymi na pobyt ludzi, w których łączny czas przebywania tych samych osób jest krótszy niż 2 godziny w ciągu doby, a wykonywane czynności mają charakter dorywczy, praca polega na krótkotrwałym przebywaniu związanym z dozorem oraz konserwacją maszyn i urządzeń lub utrzymaniem czystości i porządku.

Obiekt zaprojektowano jako rozwiązanie typowe, dostosowane do projektowanych wymagań technologicznych, wykonane w technologii szkieletu stalowego. Okładziny ścian oraz dach przewidziano wykonać z płyty warstwowej z rdzeniem ze styropianu. Budynek posadowiony na płycie fundamentowej. Budynek wyposażony w wewnętrzną instalację wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną, centralnego ogrzewania i wentylacji grawitacyjnej.

#### **- Zbiorniki wyrównawcze**

Projektuje się 3 zbiorniki wyrównawcze o wymiarach zewnętrznych: 3,26 m średnicy, 14,50 m długości z tolerancją  $\pm 5\%$  i pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy, przeznaczone do retencji wody pitnej. Obiekty zaprojektowano jako rozwiązanie typowe, dostosowane do projektowanych wymagań technologicznych, wykonane jako cylindryczne z tworzywa sztucznego (PEHD). Zbiorniki przewidziano posadowić w układzie poziomym w całości w nasypie.

#### **- Nasyp budowlany**

W ramach inwestycji przewidziano wykonanie nasypu budowlanego o wymiarach podstawy 41,42 m x 16,34 m i maksymalnej wysokości korony 5,10 m. Nasyp zaprojektowano jako konstrukcję z gruntów sypkich, zbrojonych geosyntetykami, stanowiącą warstwę ochronną i izolacyjną dla zbiorników retencyjnych.

#### **- Odcinek sieci wodociągowej**

Celem zasilania stacji podnoszenia ciśnienia wodą oraz wprowadzenia ze stacji do sieci wodociągowej wody o wyższym ciśnieniu projektuje się budowę nowych odcinków sieci. Do budowy sieci należy zastosować rury PE RC- klasy 100, PN10, szereg SDR 17 do wody zimnej, łączone za pomocą zgrzewania czołowego zgrzewarką elektrooporową. Do montażu wodociągu należy stosować atestowane typowe kształtki tj. łuki i trójniki PE-100 SDR17 RC, PN 10.

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią:

- odcinające kołnierzowe zasuwki miękkouszczelniające Dn 150, PN 10
- odcinające kołnierzowe zasuwki miękkouszczelniające Dn 200, PN 10
- nadziemny hydrant do obsługi technologii stacji Dn 80, PN 10

Włączenie do istniejącego wodociągu Dn 160 mm projektowanym odcinkiem sieci wodociągowej (zasilanie kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia) należy dokonać w punkcie „w” nawiązując się do istniejących rzędnych sieci, posadowionej na działce nr 188/2 w m. Hucina. Włączenie do istniejącego wodociągu Dn 160 mm projektowanym odcinkiem sieci wodociągowej (wyjście z kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia) należy dokonać w punkcie „a” na dz. nr. 1283/2 w miejscowości Kosowy.

Włączeń dokonać za pomocą wstawienia trójników Dn 150/150/150 mm oraz Dn 150/200/150 mm.

W miejscach włączeń zamontować układy zasuw odcinających kołnierzowych (na przewodzie istniejącym i projektowanym) w ilości 2 x 3 szt. Należy stosować zasuw bezdławikowe, z elastycznym zamknięciem, epoksydowane lub emaliowane od wewnątrz i malowane proszkowo od zewnątrz. Zasuw wyposażyć w klucze teleskopowe – kompletne. Skrzynki żeliwne zasuw i hydrant montować na pierścieniach betonowych o grubości 10 cm i średnicy większej o 30 cm od średnicy skrzynki.

Wbudowaną armaturę na sieci należy trwale oznakować zgodnie PN-86/B-097001.

Przy skrzyżowaniach kabli elektrycznych z wykonywanym wodociągiem na istniejących kablach zastosować rury ochronne (A110 PS-dwudzielne). Po ułożeniu rur należy obsypać je warstwą piasku grubości 15 cm. Pozostały wykop należy zasypać gruntem rodzimym.

Przejsie wodociągu pod istniejącą drogą gminną wykonać za pomocą przepychu z rurą ochronną.

Roboty ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonywać ręcznie.

Zaleca się w istniejących drogach dokonać montażu wodociągu metodą bezwykopową na zasadzie podwiertu.

**Zewnętrzne urządzenia budowlane, związane z obiektem budowlanym, zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem:**

**- Przyłącza kanalizacji sanitarnej**

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC 200, z włączeniem do istniejącej studzienki na gminnej sieci kanalizacji sanitarnej Dn 200 (działka nr 1302 położona w m miejscowości Kosowy).

Projektowany przyłącz przeznaczony jest do odprowadzania ścieków bytowych z budynku kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wody do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Ze względu na zastosowaną technologię zbiorników wyrównawczych na wodę oraz wyposażenie ich w przewody:

- spustowe Dn200 PE,
- przelewowe Dn200 PE,

przewiduje się wykorzystanie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do odprowadzenia wody pitnej ze zbiorników retencyjnych, w przypadku konieczności wykonania zrzutu technologicznego (np. w trakcie napraw oraz konserwacji obiektów) oraz odprowadzenia nadmiaru wody pitnej na wypadek stanu awaryjnego, zgodnie z wydanymi Warunkami Technicznymi odbioru ścieków i przez Zakład Usług Komunalnych w Niwiskach.

Przewody odwadniające Dn200 PE prowadzone w gruncie są włączone do proj. studzienek kanalizacji sanitarnej, a następnie włączone do istn. sieci kanalizacji sanitarnej.



Przewody przelewowe do kanalizacji sanitarnej włączono poprzez studzienkę Dn 800 z zasyfonowaniem.

**- Zewnętrzny odcinek instalacji kanalizacji technologicznej ze zbiornikiem bezodpływowym**

W kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia przewidziano układ dozujący podchloryn sodu do sieci wodociągowej o okresowej pracy układu. Z okresowego płukania układu dozującego powstałe popłuczyny są odprowadzane rurociągiem PVC 200 do proj. bezodpływowego zbiornika wykonanego z kręgów betonowych o pojemności 1 m<sup>3</sup>. Zbiornik będzie opróżniany okresowo po napełnieniu. Zbiornik bezodpływowy całkowicie szczelny przewidziano z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm, kryty płytą nadstudzienną żelbetową o średnicy 1200 mm lub zbiornik z tworzywa.

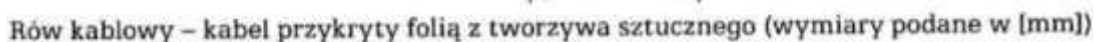
**- Kanalizacja deszczowa**

Wokół projektowanych zbiorników pokrytych warstwą ziemi przewidziano drenaż w celu odbioru nadmiaru wód opadowych spływających ze skarp nasypów. Drenaż włączono do zbiornika bezodpływowego wraz z odpływem z rury spustowej, odwadniającej dach kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia.

Zgromadzone wody opadowe ze zbiornika bezodpływowego należy okresowo usuwać za pomocą zatapialnej pompy pływakowej stosując je do podlewania zieleni.

**- Zewnętrzny, podziemny odcinek instalacji elektrycznej od złącza kablowo – pomiarowego do budynku**

Celem zasilania budynku energią elektryczną zgodnie z zapewnieniem dostawcy projektowany będzie przyłącz, wykonany przez dostawcę energii elektrycznej. Od złącza kablowego z układem pomiarowym, projektuje się doziemny odcinek instalacji elektrycznej kablem ziemnym YKXS 5x35mm<sup>2</sup>. Przy skrzyżowaniu kabla z uzbrojeniem terenu stosować rury ochronne. Kabel układać w ziemi na podsypce piaskowej 10cm na głębokości 0,8m, po przysypaniu kabla warstwami 10cm piasku i 15cm ziemi w wykopie ułożyć należy folię w kolorze niebieskim i przysypać pozostałym gruntem warstwami z zastosowaniem jego zagęszczania. Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125. Kabel wprowadzić do rozdzielnic RE w kontenerze, poprzez rury ochronne. W złączu należy dokonać rozdziału przewodu neutralno-ochronnego „PEN” na oddzielne przewody neutralny „N” i ochronny „PE”. Punkt rozdziału połączyć z uziemieniem o rezystancji  $R_z < 30\Omega$ , należy w tym celu wykorzystać uziom sztuczny pionowy oraz wykonać jako wielokrotny z prętów stalowych  $\Phi 14$  połączonych równolegle w ziemi, dodatkowo wykorzystać uziom fundamentowy kontenera.



**- Miejsce postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0 m (nieobjęte wnioskiem o pozwolenie na budowę)**

Miejsce postojowe przeznaczone do postoju samochodu obsługi technicznej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej betonowej, zlokalizowane w obszarze projektowanej nawierzchni utwardzonej.

**- Miejsce gromadzenia odpadów stałych o wymiarach 1,0 x 0,8 m**

Miejsce przeznaczone do gromadzenia odpadów stałych przewidziano zlokalizować w pobliżu kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia. Nawierzchnię miejsca gromadzenia odpadów stałych należy wykonać jako utwardzoną.

**- Ogrodzenie (nieobjęte wnioskiem o pozwolenie na budowę)**

Projektowane ogrodzenie terenu działki nr ewid. 1314 w m. Kosowy należy wykonać z systemowych paneli ogrodzeniowych o wysokości 1,43 m na słupkach stalowych, z podmurówką prefabrykowaną wysokości 0,20 m, w rozstawie osiowym co około 259,5 cm. W ogrodzeniu należy wykonać bramę przesuwą przemysłową, szerokości 4,00 m.

### **3.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Odprowadzenie ścieków bytowych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej – zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia, wydanymi przez Zakład Usług Komunalnych w Niwiskach.

### **3.3 Układ komunikacyjny**

Do budynku kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia i urządzeń z nim związanych przewiduje się dojazdu o szerokości minimum 4,00 m oraz plac utwardzony spełniający funkcję dojścia. Elementy układu komunikacji o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej, betonowej – nieobjęte wnioskiem o pozwolenie na budowę. Nachylenie podłużne i poprzeczne oraz nośność nawierzchni dostosowana do wymiarów gabarytowych, ciężaru całkowitego i warunków ruchu pojazdów, których dojazd do działki i budynku jest konieczny ze względu na ich przeznaczenie.

### **3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej**

Działka inwestycyjna posiada dostęp do drogi publicznej, kategorii drogi gminnej nr 104154R (dz. nr ewid. 1540) istniejącym zjazdem przez drogę wewnętrzną gminną na działce nr ewid. 1585/2.

### **3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

- Zaopatrzenie w wodę z istniejącej sieci wodociągowej PE Ø 160 mm – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej, wydanymi przez dysponenta sieci.



- Zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy.
- Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, w postaci przyłącza do złącza kablowo-pomiarowego, zlokalizowanego w ogrodzeniu posesji – zgodnie z zapewnieniem dostawy energii elektrycznej, uzyskanym na etapie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Zaopatrzenie w energię ciepłą indywidualne (ogrzewanie pomieszczeń za pomocą grzejników elektrycznych w celu utrzymania w kontenerze temperatury uniemożliwiającej zamarznięcie instalacji w okresie ujemnych temperatur) w sposób nie pogarszający stanu środowiska naturalnego.
- Odprowadzenie ścieków bytowych i zrzutu technologicznego lub awaryjnego wody ze zbiorników wyrównawczych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej – zgodnie z warunkami przyłączenia, wydanymi przez dysponenta sieci.
- Odprowadzenie ścieków technologicznych do bezodpływowego zbiornika na ścieki technologiczne, usytuowanego na terenie inwestycji i usuwanie okresowo na zasadach obowiązujących w gminie Niwiska – zgodnie z zapewnieniem odbioru ścieków technologicznych, uzyskanym na etapie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych powierzchniowo na teren inwestycji. Dodatkowo w celu ochrony terenów przyległych przed spływem wód z powierzchni nasypu przewidziano wykonanie drenu opaskowego oraz odprowadzenie nadmiaru wody do szczelnego zbiornika z okresowym jego opróżnianiem na teren działki inwestora.

### 3.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren inwestycji ukształtowany jest ze spadkiem w kierunku północno – zachodnim, a różnica poziomu pomiędzy najniższym, a najwyższym punktem w obszarze opracowania wynosi około 8,40 m. W ramach projektowanego zagospodarowania działki przewiduje się zmianę istniejącego ukształtowania terenu poprzez wykonanie nasypu budowlanego o projektowanej rzędnej korony, wynoszącej 228,49 m n.p.m. oraz jego wyskarpowanie do istniejących rzędnych terenowy. Projektowane ukształtowanie terenu nie zmienia gospodarki wodnej terenu. Wody deszczowe odprowadzane będą na teren działki inwestora, bez możliwości ingerencji na działki sąsiednie. Nie zmienia się stosunków wodnych i nie likwiduje oraz nie niszczy zadrzewień. Przestrzeń niezajętą przez obiekty budowlane, elementy układu komunikacyjnego projektuje się jako zieleni niską.

## 4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia terenu inwestycji w liniach rozgraniczających	5 882,72 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku	28,12 m <sup>2</sup>

Powierzchnia projektowanych parkingów, placów i chodników o nawierzchni utwardzonej	99,12 m <sup>2</sup>
Powierzchnia istniejących dróg o nawierzchni utwardzonej	52,25 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna	5 703,23 m <sup>2</sup>

## 5. Inne informacje i dane

### 5.1 Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu, wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji nie ustalono ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

### 5.2 Podległość inwestycji ochronie konserwatorskiej

Teren inwestycji, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

### 5.3 Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Projektowana inwestycja znajduje się poza granicami terenu górniczego.

### 5.4 Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) i nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren inwestycji położony jest w Mielecko – Kolbuszowsko – Głogowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3588). Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje naruszenia zakazów dla tego obszaru ustanowionych w w/w uchwale.

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarem Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 o kodzie PLB 180005 „Puszcza Sandomierska”, ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229 poz. 2313 z 2004 r. z późn.

zmianami) położony jest około 2,7 km od obszaru inwestycji. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji ze względu na jej rodzaj i skalę nie będzie wykraczać poza granice inwestycji, a tym samym nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000.

Sposób zagospodarowania terenu nie powoduje naruszenia interesów osób trzecich, w zakresie możliwości zagospodarowania terenów sąsiednich, zgodnie z przepisami szczególnymi.

Projektowana inwestycja nie powoduje:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia możliwości korzystania z sieci i urządzeń infrastruktury technicznej przez właścicieli i użytkowników działek sąsiednich,
- pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zanieczyszczenia powietrza, wody i gruntów,
- zmian stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

## 6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

### 6.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji

Powierzchnia zabudowy budynku:	<b>28,12 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia użytkowa budynku:	<b>23,68 m<sup>2</sup></b>
Wysokość budynku:	<b>3,06 m</b>
Liczba kondygnacji:	<b>1</b>

### 6.2 Kategorie obiektu

Budynek kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia zlokalizowany w granicach terenu inwestycji zalicza się do kategorii PM ( $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$ ). Budynek nie jest przeznaczony na stały pobyt ludzi.

Projektowane zbiorniki retencyjne wody pitnej o pojemności  $100 \text{ m}^3$  – nie ustala się strefy pożarowej.

### **6.3 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych**

W projektowanym budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

### **6.4 Klasa odporności pożarowej obiektu i klasa odporności ogniowej elementów budowlanych**

Zgodnie z §212 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 ze zm.) jednokondygnacyjny budynek kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia projektuje się w klasie odporności pożarowej „E”. W związku z powyższym nie ustala się klasy odporności pożarowej elementów budowlanych budynku.

Ściany i przekrycie dachu budynku zaprojektowane z materiału o klasyfikacji nierozprzestrzeniające ognia.

### **6.5 Podział obiektu na strefy pożarowe**

Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową.

### **6.6 Warunki ewakuacji**

Długość przejść ewakuacyjnych dla strefy pożarowej PM od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek do wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz budynku jest mniejsza niż 100 m. Z każdego pomieszczenia w budynku na zewnątrz prowadzi wyjście ewakuacyjne, którym są drzwi główne zewnętrzne.

### **6.7 Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie**

Na zewnątrz, na elewacji kontenera projektuje się przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP. Po zadziałaniu wyłącznika PWP cała instalacji elektryczna w kontenerze zostanie pozbawiona zasilania. Z uwagi na parametry wielkościowe i przeznaczenie, budynek nie wymaga stosowania innych specjalistycznych urządzeń przeciwpożarowych.

### **6.8 Drogi pożarowe**

Zgodnie z §12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030 ze zm.) projektowany budynek nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.

## 6.9 Przeciwpozarowe zaopatrzenie w wodę

Budynek wymaga zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 5 dm<sup>3</sup>/s (jednostka osadnicza o liczbie mieszkańców do 2000) z co najmniej jednego hydrantu DN 80. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej.

## 7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

### 7.1 Sposób gospodarowania odpadami

Gromadzenie i usuwanie odpadów stałych do pojemników i wywożenie poprzez uprawniony podmiot zgodnie z przepisami odrębnymi oraz na zasadach obowiązujących w gminie.

W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami, na działce zaprojektowano miejsce do gromadzenia odpadów stałych o wymiarach 1,0 x 0,8 m.

## 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Analiza obszaru oddziaływania obiektów zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1c) oraz art. 3 pkt 20) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 ze zm.) została ustalona na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 ze zm.), oznaczanych dalej w tekście jako WT.

### 8.1 Usytuowanie obiektów w relacji do granic działki – zgodnie z art. 12 WT

Granica	Odległość wynikająca z przepisów [m]	Odległość budynku do granicy działki [m]	Działki objęte obszarem oddziaływania
Południowo – wschodnia (granica z dz. nr 1317)	nie mniej niż 4,0 m – budynek zwrócony ścianą z oknami lub drzwiami	6,57 m > 4,0 m	dz. nr ewid. 1314
Północno – wschodnia (granica z dz. nr 1585/2)	nie ustala się – sąsiednia działka jest działką drogową	4,0 m	dz. nr ewid. 1314
Południowo – zachodnia (granica z dz. nr 1325)	nie ustala się – sąsiednia działka jest działką drogową	37,81 m	dz. nr ewid. 1314
Północno – zachodnia (granica z dz. nr 1313)	nie mniej niż 4,0 m – budynek zwrócony ścianą bez okien lub drzwi	14,98 m > 4,0 m	dz. nr ewid. 1314



## 8.2 Usytuowanie budynku ze względu na przesłanianie – zgodnie z art. 13 WT

Projektowane obiekty nie zawierają pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi – w związku z powyższym nie zachodzi konieczność sprawdzenia przesłaniania projektowanych budynków przez inne obiekty. Projektowane usytuowanie obiektów zgodnie z WT, nie powoduje ograniczenia naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji nie znajdują się budynki z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi – w związku z powyższym nie zachodzi konieczność analizy przesłaniania budynków przez projektowane obiekty.

## 8.3 Odległość stanowisk postojowych – zgodnie z art. 19 WT

Odległość stanowisk postojowych dla samochodów osobowych od okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi:	Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania stacji kontenerowej jako obiektu nieprzeznaczonego na pobyt ludzi nie ustala się odległości od obiektu
Odległość stanowisk postojowych dla samochodów osobowych od najbliższej granicy działki, niebędącej działką drogową:	5,28 m > 3,0 m – zgodnie z WT

Projektowane usytuowanie miejsc postojowych zgodnie z WT, nie powoduje ograniczenia możliwości zabudowy działek sąsiednich.

## 8.4 Odległość miejsc gromadzenia odpadów stałych – zgodnie z art. 23 WT

Odległość miejsc gromadzenia odpadów stałych od okien i drzwi do budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi:	Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania stacji kontenerowej jako obiektu nieprzeznaczonego na pobyt ludzi nie ustala się odległości od obiektu
Odległość miejsc gromadzenia odpadów stałych od najbliższej granicy działki budowlanej:	8,58 m > 3,0 m – zgodnie z WT

Projektowane usytuowanie miejsc gromadzenia odpadów stałych zgodnie z WT, nie powoduje ograniczenia możliwości zabudowy działek sąsiednich.

## 8.5 Odległość studni dostarczającej wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi – zgodnie z art. 31 WT

Nie dotyczy projektowanej inwestycji.

## **8.6 Odległość pokryw i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe – zgodnie z art. 36 WT**

Nie dotyczy projektowanej inwestycji.

## **8.7 Odległość od placów zabaw dla dzieci i miejsc rekreacji indywidualnej – zgodnie z art. 40 WT**

Nie dotyczy projektowanej inwestycji.

## **8.8 Czas nasłonecznienia pokoi mieszkalnych – zgodnie z art. 60 WT**

Nie dotyczy projektowanej inwestycji.

## **8.9 Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe – zgodnie z art. 271 WT**

Odległość zewnętrznych ścian projektowanej stacji podnoszenia ciśnienia (strefa pożarowa PM Q < 1000 MJ/m <sup>2</sup> ), niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, a mającymi na powierzchni większej niż 65% klasę odporności ogniowej (E) od najbliższej usytuowanego budynku na działce sąsiedniej (budynek gospodarczy ze strefą pożarową PM Q < 1000 MJ/m <sup>2</sup> oraz ze ścianami mającymi na powierzchni większej niż 65% klasę odporności ogniowej (E)):	42,82 m > 8,00 m – zgodnie z WT
--	------------------------------------

Odległość projektowanego budynku od granicy (konturu) lasu, rozumianego jako grunt leśny (Ls):	Nie dotyczy
--	-------------

## **8.10 Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe – zgodnie z art. 272 WT**

Odległość zewnętrznych ścian projektowanej stacji podnoszenia ciśnienia (strefa pożarowa PM Q < 1000 MJ/m <sup>2</sup> ), niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, a mającymi na powierzchni większej niż 65% klasę odporności ogniowej (E) od granicy sąsiedniej niezabudowanej działki w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:	6,57 m > 4,00 m – zgodnie z WT
--	-----------------------------------

Projektowane usytuowanie budynku zgodnie z WT, nie powoduje ograniczenia możliwości zabudowy działek sąsiednich.

## **8.11 Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe – zgodnie z art. 273 WT**

Nie dotyczy projektowanej inwestycji.

## **8.12 Wyniki analizy obszaru oddziaływania obiektu**

Zgodnie z §12, §13, §19, §23, §31 §36, §40, §60, §271, §272, §273 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 ze zm.) obszar oddziaływania projektowanych obiektów mieści się na terenie objętym opracowaniem tj. granicach terenu inwestycji:

na działkach nr ewid. 188/2, 382 w miejscowości Hucina, gmina Niwiska

oraz na działkach nr ewid. 1336, 1335, 1334, 1333, 1331, 1551/2, 1330, 1329, 1328, 1327, 1326, 1325, 1314, 1585/2, 1303/1, 1300, 1299, 1298, 1591, 1593, 1540, 1283/2 w miejscowości Kosowy, gmina Niwiska.

Opracowała:

mgr inż. arch. Paulina Nowak



## Mapa do celów projektowych

Nr arkusza mapy: 7.130.26.24.4; 7.129.26.04.7; 129.26.04.2

Układ współrzędnych poziomych: 2000/7

Układ wysokościowy: Amsterdam 2007

Skala mapy 1:1000

Nazwa obiektu: Kosowy

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 180604\_2 Niwiska

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0003 Kosowy

Wykonawca: GEOPROJEKT – Usługi Geodezyjne Tomasz Hałka

Geodeta uprawniony: Tomasz Hałka, nr upr. 21481

Nr zgłoszenia: GK.P.6642.1.1965.2021

Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie dnia 14.09.2021 r.

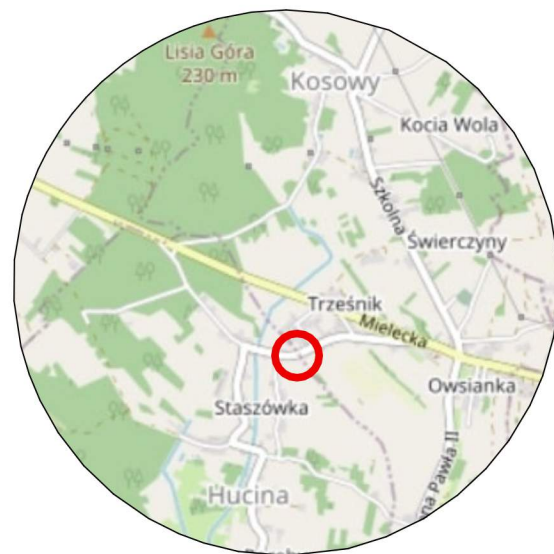
Mapa powstała na bazie mapy zasadniczej

w skali 1:1000.

Nie badano służebności gruntowych.

Data opracowania mapy: 14.09.2021 r.

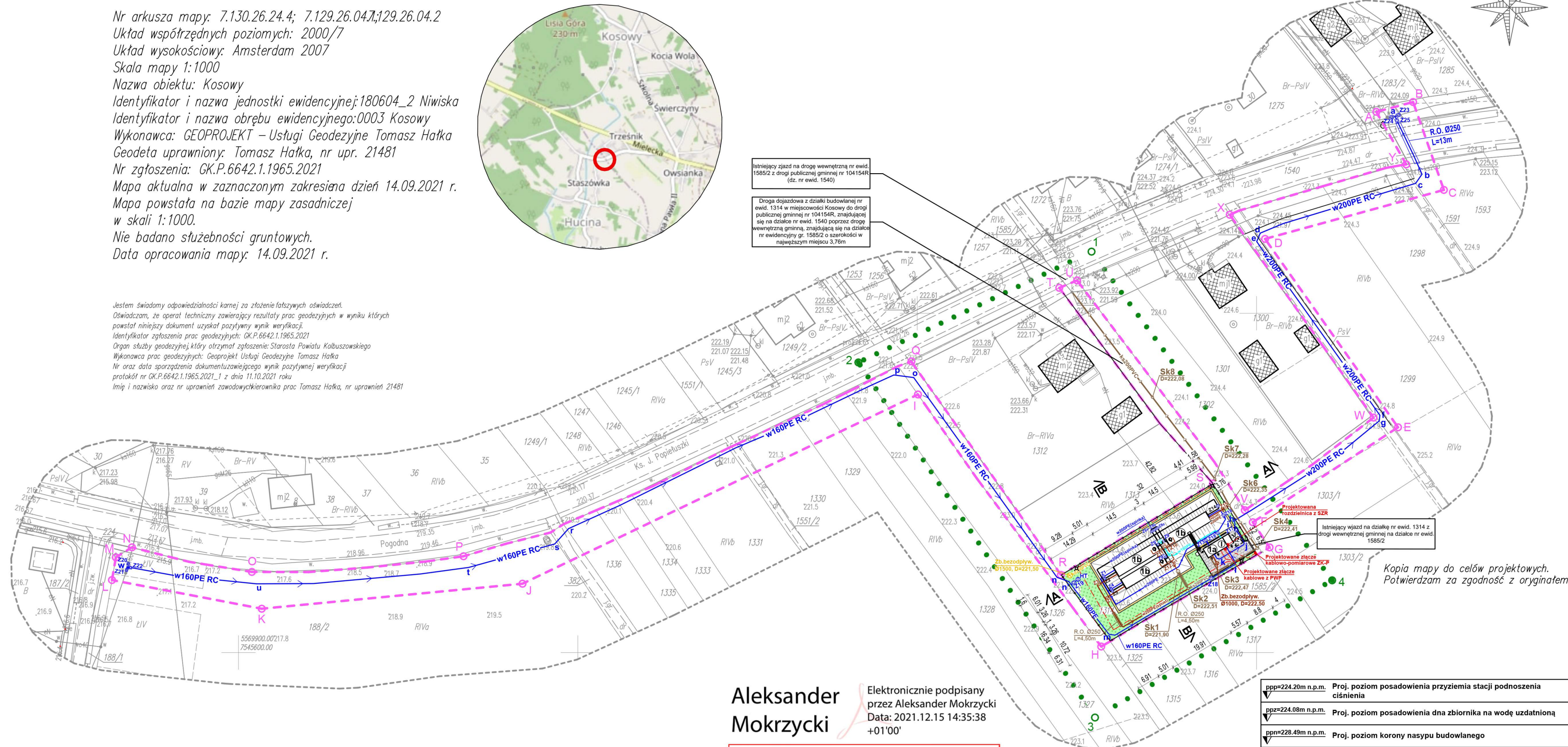
## Lokalizacja inwestycji



Istniejący jazd na drogę wewnętrzną nr ewid. 1585/2 z drogi publicznej gminnej nr 104154R (dz. nr ewid. 1540)

Droga dojazdowa z działki budowlanej nr ewid. 1314 w miejscowości Kosowy do drogi publicznej gminnej nr 104154R, znajdującej się na działce nr ewid. 1540 poprzez drogę wewnętrzną gminną, znajdującą się na działce nr ewidencyjny gr. 1585/2 o szerokości w największym miejscu 3,76m

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.  
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.  
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.P.6642.1.1965.2021  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu Kolbuszowskiego  
Wykonawca prac geodezyjnych: Geoprojekt Usługi Geodezyjne Tomasz Hałka  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji  
protokół nr GK.P.6642.1.1965.2021\_1 z dnia 11.10.2021 roku  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowcy kierownika prac Tomasz Hałka, nr uprawnień 21481



Kopia mapy do celów projektowych.  
Potwierdzam za zgodność z oryginałem

Aleksander  
Mokrzycki

Elektronicznie podpisany  
przez Aleksander Mokrzycki  
Data: 2021.12.15 14:35:38  
+01'00'

Starosta Kolbuszowski

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem  
narady koordynacyjnej, która odbyła się  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Data narady: 2021-11-04

Znak sprawy: GK.ZUDP.6630.1.192.2021

Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole  
z narady koordynacyjnej  
Przewodniczący narady: Mokrzycki Aleksander

### Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

- Analiza obszaru oddziaływania obiektów zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1c) oraz art. 3 pkt 20) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 ze zm.) została ustalona na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 ze zm.).
- Obszar oddziaływania obiektów mieści się w całości na działkach, na których zostały zaprojektowane.

ppp=224.20m n.p.m.	Proj. poziom posadowienia przyziemia stacji podnoszenia ciśnienia
ppz=224.08m n.p.m.	Proj. poziom posadowienia dna zbiornika na wodę uzdatnioną
ppn=228.49m n.p.m.	Proj. poziom korony nasypu budowlanego
	Proj. nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej - nieobjęta wnioskiem o pozwolenie na budowę
	Proj. zieleni niska na terenie dz. nr ewid. 1314 - nieobjęta wnioskiem o pozwolenie na budowę

BILANS TERENU W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH	POW. [m <sup>2</sup> ]	%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJ. BUDYNKU	28,12	0,48
PROJEKTOWANA POW. UTWARDZONA	99,12	1,68
ISTNIEJĄCA POW. UTWARDZONA	52,25	0,89
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	5703,23	96,95
POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI	5882,72	

### Legenda:

- A-B-C...Y Linie rozgraniczające teren inwestycji
- 1-2-3-4 Uszczegółowienie obszaru mapy wg rysunku PZT-02
- Proj. budowa odcinka sieci wodoc. prowadzona w gruncie - zasilanie przepompowni z gminnej sieci (przed stacją) z włączeniem w punkcie w
- Proj. wodociąg zasilający przepompownię (ssanie ze zbiorników poziomych do stacji pomp)
- Proj. wodociąg - napielanie zbiorników poziomych (tłoczenie wody ze stacji do zbiorników)
- Proj. budowa wodociągu - z przepompowni (tłoczenie wody ze stacji do sieci gminnej) z włączeniem w punkcie a
- Proj. przelew ze zbiorników poziomych (do proj. studzienki k.s.)
- Proj. spust ze zb. poziomych (włączony do proj. studzienek k.s. z zasylonowaniem)
- Proj. przewody - połączenie zbiorników poziomych (2 x spinki Dn200mm)
- Proj. kanalizacja sanitarna uzbrojona w studz. Ø415mm
- Proj. kan. technologiczna do zb. bezodpływowego o poj. 1m<sup>3</sup>
- Proj. kanalizacja deszczowa do zb. bezodpływowego o poj. 2m<sup>3</sup>
- Proj. naziemny hydrant techniczny Dn 80mm z zasuwą i zaworem zwrotnym
- Proj. doziemny kablowy odcinek inst. elektrycznej YKXS 5x35mm<sup>2</sup> (od złącza ZKP do stacji) w rurze osłonowej
- Proj. doziemny kablowy odcinek inst. elektrycznej YKY 3x6mm<sup>2</sup> (od stacji do punktów oświetlenia zewnętrznego) w rurze osłonowej
- Proj. kontenerowa stacja podnoszenia ciśnienia w sieci wodociągowej wraz z wyposażeniem
- Proj. poziomy zbiornik wyrównawczy z tworzywa na wodę pitną na sieci wodociągowej o poj. 100m<sup>3</sup> w nasypie
- Proj. skarpa nasypu budowlanego, zbrojonego
- Ilość kondygnacji
- Oznaczenie wejść do budynku na poziomie zerowym
- Proj. miejsce gromadzenia odpadów stałych o wym. 1,0 x 0,8 m
- Proj. słup oświetleniowy H=7 m, lampy 2 x LED 150 W
- Proj. miejsce postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0 m - nieobjęte wnioskiem o pozwolenie na budowę
- Proj. ogrodzenie panelowe działki nr ewid. 1314 - nieobjęte wnioskiem o pozwolenie na budowę
- Istniejący budynek w pobliżu terenu inwestycji

BIURO PROJEKTOWE

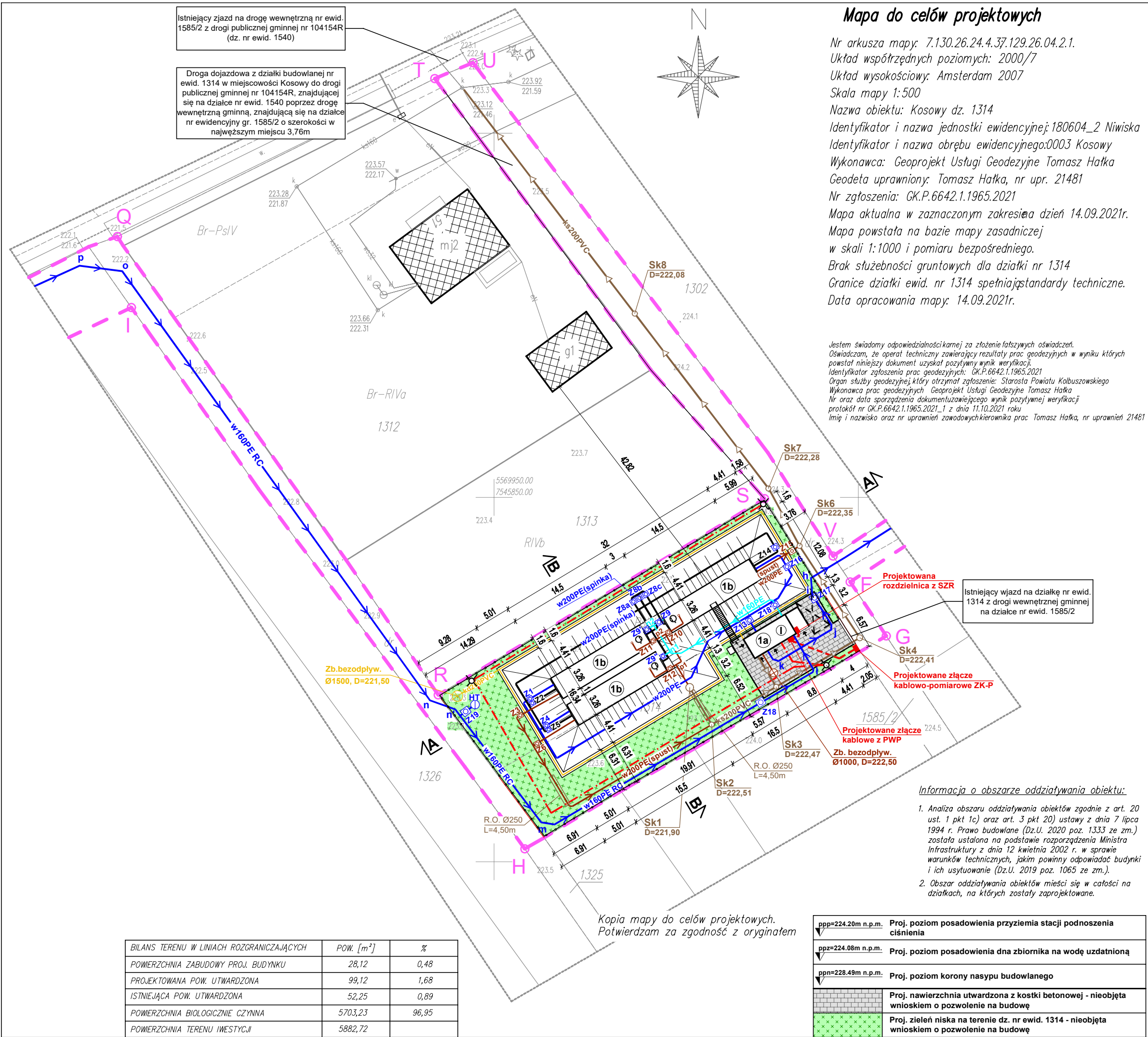
Szymanowa

PODOLE 173  
39-320 PRZECŁAW

www.szymanowa.com  
szymanowa.studio@gmail.com

Nazwa obiektu: BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY Z TRZEMA ZBIORNIKAMI WYRÓWNAWCZYMI O ŁĄCZNEJ POJEMNOŚCI DO 300 m <sup>3</sup> WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ BUDOWĄ ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ	Skala: 1:1000
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rysunku: PZT-01
Investor: GMINA NIWISKA, NIWISKA 430, 36-147 NIWISKA	Data: 26.10.2021
Adres budowy: DZ. NR EWID.: 188/2, 382, OBR. 0009 HUCINA, GM. NIWISKA DZ. NR EWID.: 1336, 1335, 1334, 1333, 1331, 1551/2, 1330, 1329, 1328, 1327, 1326, 1325, 1314, 1585/2, 1303/1, 1300, 1299, 1298, 1591, 1593, 1540, 1283/2, OBR. 0003 KOSOWY, GM. NIWISKA	Podpis: mgr inż. arch. Magdalena Tryba spec. architektoniczna
Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Tryba spec. architektoniczna	Nr uprawnień: 40/PKOKK/2017
Projektant: mgr inż. Rafał Szymaszek spec. konstrukcyjno-budowlana	Nr uprawnień: PDK/0133/PWOK/18
Projektant: mgr inż. Anna Szostak spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr uprawnień: PDK/0165/POOS/06
Projektant: mgr inż. Lucjan Rybka spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr uprawnień: PDK/0130/POOE/10





### Legenda:

A-B-C...Y

Linie rozgraniczające teren inwestycji

Proj. budowa odcinka sieci wodoc. prowadzona w gruncie - zasilanie przepompowni z gminnej sieci (przed stacją) z włączeniem w punkcie w

Proj. wodociąg zasilający przepompownię (ssanie ze zbiorników poziomych do stacji pomp)

Proj. wodociąg - napełnianie zbiorników poziomych (tłoczenie wody ze stacji do zbiorników)

Proj. budowa wodociągu - z przepompowni (tłoczenie wody ze stacji do sieci gminnej) z włączeniem w punkcie a

Proj. przelew ze zbiorników poziomych (do proj. studzienki k.s.)

Proj. spust ze zb. poziomych (włączony do proj. studzienek k.s. z zasyfonowaniem)

Proj. przewody - połączenie zbiorników poziomych (2 x spinki Dn200mm)

Proj. kanalizacja sanitarna uzbrojona w studz. Ø415mm

Proj. kan. technologiczna do zb. bezodpływowego o poj. 1m<sup>3</sup>

Proj. kanalizacja deszczowa do zb. bezodpływowego o poj. 2m<sup>3</sup>

Proj. naziemny hydrant techniczny Dn 80mm z zasuwą i zaworem zwrotnym

Proj. doziemny kablowy odcinek inst. elektrycznej YKXS 5x35mm<sup>2</sup> (od złącza ZKP do stacji) w rurze osłonowej

Proj. doziemny kablowy odcinek inst. elektrycznej YKY 3x6mm<sup>2</sup> (od stacji do punktów oświetlenia) w rurze osłonowej

Proj. kontenerowa stacja podnoszenia ciśnienia na sieci wodociągowej wraz z wyposażeniem

Proj. poziomy zbiornik wyrównawczy z tworzywa na wodę pitną na sieci wodociągowej o poj. 100m<sup>3</sup> w nasypie

Proj. skarpa nasypu budowlanego, zbrojonego

Ilość kondygnacji

Oznaczenie wejść do budynku na poziomie zerowym

Proj. miejsce gromadzenia odpadów stałych o wym. 1,0 x 0,8 m

Proj. słup oświetleniowy H=7 m, lampy 2 x LED 150 W

Proj. schody techniczne na nasyp

Proj. miejsce postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0 m - nieobjęte wnioskiem o pozwolenie na budowę

Proj. ogrodzenie panelowe działki nr ewid. 1314 - nieobjęte wnioskiem o pozwolenie na budowę

Istniejący budynek w pobliżu terenu inwestycji

BIURO PROJEKTOWE

Szymanowa

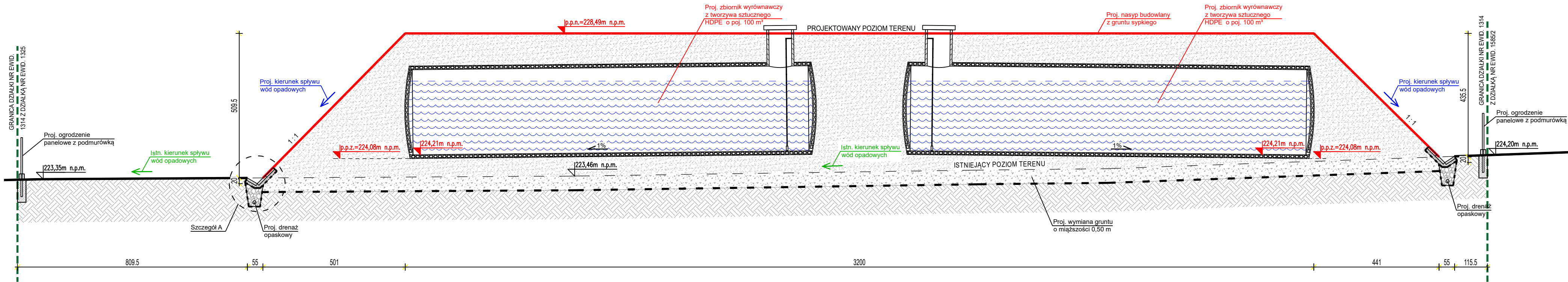
PODOL 173  
39-320 PRZECŁAW

www.szymanowa.com  
szymanowa.studio@gmail.com

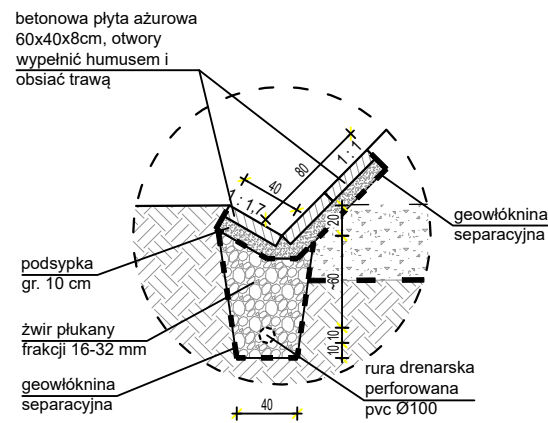
Nazwa obiektu:	Skala:
BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY Z TRZEMA ZBIORNIKAMI WYRÓWNAWCZYMI O ŁĄCZNEJ POJEMNOŚCI DO 300 m <sup>3</sup> WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ BUDOWĄ ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ	1:500
Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – USZCZEGÓŁOWIENIE	PZT-02
Inwestor:	Data:
GINA NIWISKA, NIWISKA 430, 36-147 NIWISKA	26.10.2021
Adres budowy:	Projektant:
DZ. NR EWID.: 188/2, 382, OBR. 0009 HUCINA, GM. NIWISKA DZ. NR EWID.: 1336, 1335, 1334, 1333, 1331, 1551/2, 1330, 1329, 1328, 1327, 1326, 1325, 1314, 1585/2, 1303/1, 1300, 1299, 1298, 1591, 1593, 1540, 1283/2, OBR. 0003 KOSOWY, GM. NIWISKA	mgr inż. arch. Magdalena Tryba spec. architektoniczna
Nr uprawnień:	Podpis:
40/PKOKK/2017	
Projektant:	Nr uprawnień:
mgr inż. Rafał Szymaszek spec. konstrukcyjno-budowlana	PKD/0133/PWOK/18
Podpis:	Nr uprawnień:
	PKD/0165/POOS/06
Projektant:	Nr uprawnień:
mgr inż. Anna Szostak spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PKD/0130/POOE/10
Podpis:	Nr uprawnień:



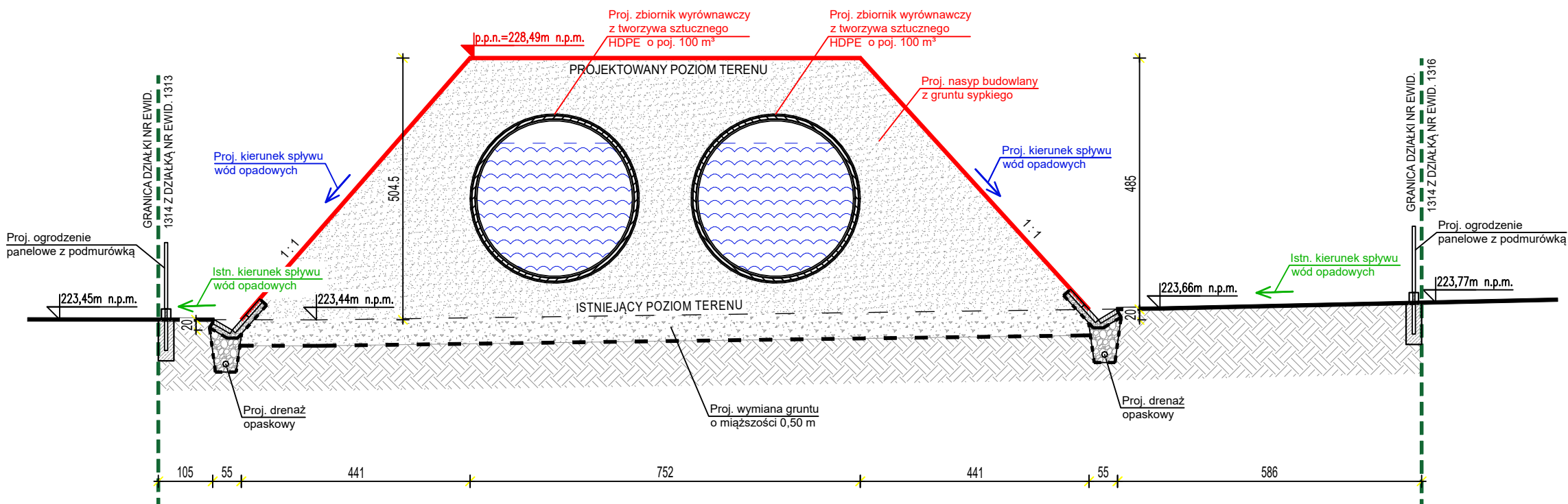
Przekrój A-A  
Skala 1:100



Szczegół A  
Skala 1:50



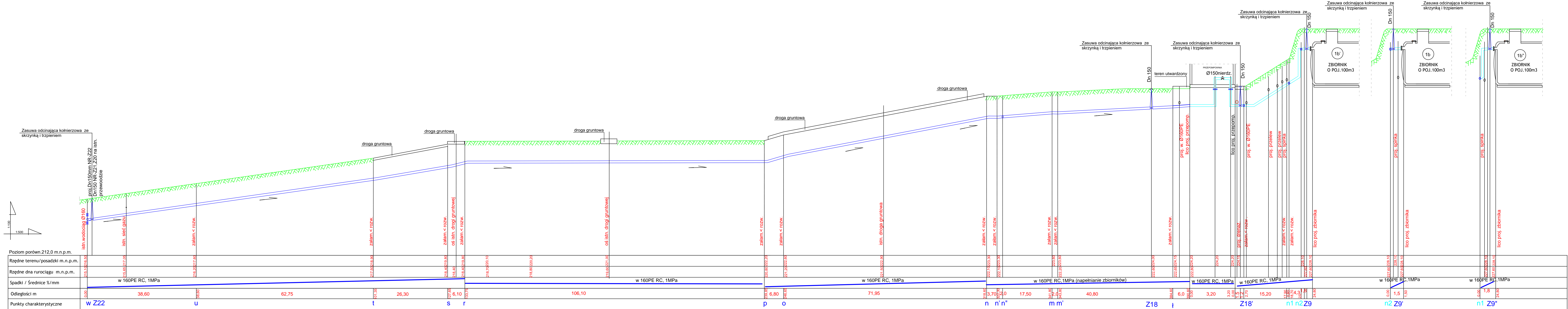
Przekrój B-B  
Skala 1:100



Nazwa obiektu: BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY Z TRZEMA ZBIORNIKAMI WYRÓWNAWCZYMI O ŁĄCZNEJ POJEMNOŚCI DO 300 m³ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ BUDOWĄ ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ	Skala: 1:500
Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ PRZĘZ TEREN: PRZĘKRÓJ A-A, PRZĘKRÓJ B-B	Nr rysunku: PZT-03
Investor: GMINA NIWISKA, NIWISKA 430, 36-147 NIWISKA	Data: 26.10.2021
Adres budowy: DZ. NR EWID.: 188/2, 382, OBR. 0009 HUCINA, GM. NIWISKA DZ. NR EWID.: 1336, 1335, 1334, 1333, 1331, 1551/2, 1330, 1329, 1328, 1327, 1326, 1325, 1314, 1585/2, 1303/1, 1300, 1299, 1298, 1591, 1593, 1540, 1283/2, OBR. 0003 KOSOWY, GM. NIWISKA	
Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Tryba spec. architektoniczna	Nr uprawnień: 40/PKOKK/2017
Projektant: mgr inż. Rafał Szymaszek spec. konstrukcyjno-budowlana	Nr uprawnień: PDK/0133/PWOK/18







PODOLĘ 173

39-320 PRZECŁAW

www.szymanowa.com

szymanowa.studio@gmail.com

Nazwa obiektu:

BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY Z TRZEMA ZBIORNIKAMI WYRÓWNAWCZYMI O ŁĄCZNEJ POJEMNOŚCI DO 300 m³ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ BUDOWĄ ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ.

Nazwa rysunku:

P.Budowy odcinków sieci wodociągowej, zewnętrznych instalacji technologicznych przy zbiornikach, kanalizacji sanitarnej, deszczowej i technologicznej. Profil podłużny odcinka sieci wodociągowej od punktu "w" do 3 zbiorników

Investor:

GINA NIWIŃSKA, NIWIŃSKA 430, 36-147 NIWIŃSKA

Adres budowy:

DZ. NR EWID.: 188/2, 382, OBR. 0009 HUCINA, GM. NIWIŃSKA  
DZ. NR EWID.: 1336, 1335, 1334, 1333, 1331, 1551/2, 1330, 1329, 1328, 1327, 1326, 1325, 1314, 1585/2, 1303/1, 1300, 1299, 1298, 1591, 1593, 1540, 1283/2, OBR. 0003 KOSOWY, GM. NIWIŃSKA

Projektant:

mgr inż. Anna Szostak  
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr uprawnień:

PDK/0165/POOS/06

Profilant:

mgr inż. Dorota Perłowska  
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr uprawnień:

S-99/01

Profil:

Nazwa rysunku:

1:100/500

Nr rysunku:

S- 02

Data:

26.10.2021

