

## KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	IMIĘ NAZWISKO	Gmina Łapy	
	ADRES	ul. gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		<b>Budowa budynku szkoleniowego, zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe o poj. <math>V=10m^3</math> wraz z zagospodarowaniem terenu, na dz. nr 99/7 w Roszkach – Wodźkach, gm. Łapy</b>	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIASTO	Roszki- Wodźki	
	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEG O	XVI -budynki biurowe i konferencyjne VIII – inne budowle	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	Łapy	
	OBREB EWIDENCYJNY	200206_5.0022 Roszki -Wodźki	
	NUMER DZIAŁKI	99/7	
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO		I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
		II	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
		III	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA

**I**  
**STRONA TYTUŁOWA**  
**PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

INWESTOR	IMIĘ I NAZWISKO	Gmina Łapy	
	ADRES	ul. gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa budynku szkoleniowego, zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe o poj. $V=10m^3$ wraz z zagospodarowaniem terenu, na dz. nr 99/7 w Roszkach – Wodźkach, gm. Łapy	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIASTO	Roszki- Wodźki	
	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XVI -budynki biurowe i konferencyjne VIII – inne budowle	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	Łapy	
	OBREB EWIDENCYJNY	200206_5.0022 Roszki -Wodźki	
	NUMER DZIAŁKI	99/7	
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU		I	CZĘŚĆ OPISOWA
		II	CZĘŚĆ GRAFICZNA

PROJEKTANT	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Magda Dorosz	ARCHITEKTURA upr. bud. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń	7/PDOKK/2017	
mgr inż. Tomasz Supranowicz	INSTALACJE ELEKTRYCZNE upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. inst. w zak. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PDL/0069/PBE/16	
mgr inż. Marta Froń – Kopczewska	INSTALACJE SANITARNE I CIEPLNE upr. bud.bez ogr. w spec.inst., w zak. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PDL/0113/POOS11	
20.11.2021			

## SPIS TREŚCI

### PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>I</b>	<b>DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU</b>	<b>STRONA</b>
	Kopie decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	3-6
	Kopie zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	7-10
	Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	11
<b>II</b>	<b>CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>12-16</b>
	2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego. 2.2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu. 2.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu. 2.4. Zestawienie powierzchni. 2.5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia) 2.6. Warunki ochrony przeciwpożarowej. 2.7. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego. 2.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	
<b>III</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	<b>NR RYS. SKALA</b>
	Projekt zagospodarowania terenu	Z-01 1:500 17
	Profil doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej	Z-02 1:200 18
	Schemat zbiornika szczelnego	Z-03 - 19



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 358/2017/PDOKK

Białystok dnia 09.06.2017r.

DECYZJA nr 7/PDOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz.1946 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 dnia 8 marca 2016r. poz. 290 tekst jedn.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016, poz. 23 tekst jedn.)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. MAGDA DOROSZ**

urodzona w dniu 23.04.1988r. w Zamościu

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:  
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych,

sprawowanie nadzoru autorskiego

i sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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  
Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Przewodniczący     | <b>Maciej Pokorski</b>            |
| 2. Wiceprzewodniczący | <b>Jan Hahn</b>                   |
| 3. Wiceprzewodniczący | <b>Jan Kabac</b>                  |
| 4. Sekretarz          | <b>Urszula Gołubowska - Witek</b> |
| 5. Członek            | <b>Zbigniew Głiński</b>           |
| 6. Członek            | <b>Andrzej Koć</b>                |
| 7. Członek            | <b>Barbara Mitron - Kaczyńska</b> |
| 8. Członek            | <b>Grzegorz Borowski</b>          |



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: *Magda Dorosz*
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a



POIIB.KK.7131-7132/014/17

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pani JUDYTA BAJNO**  
**magister inżynier budownictwa**  
**urodzona dnia 7 kwietnia 1987 r. w Białymstoku**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny PDL/0002/PWBKb/17**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Małesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrzejczak
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Orzekała:  
1. Pani Judyta Bajno  
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
4. aa.



## Uprawnienia budowlane nadane

**Pani JUDYCE BAJNO**  
**magistrowi inżynierowi budownictwa**  
**urodzonej dnia 7 kwietnia 1987 r. w Białymstoku**  
**numer ewidencyjny PDL/0002/PWBKb/17**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

upowazniają do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 3) sprawdzania projektu architektoniczno-budowlanych w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 6) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów, w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Małesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrzejczak
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz





PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/02511

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

## 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, 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 2010 r. Nr 243, poz. 1603, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pani MARTA FRON-KOPCZEWSKA**

**magister inżynier**

**o kierunku: inżynieria środowiska**

**urodzona dnia 16 listopada 1980 r. w Białymstoku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny PDI/0113/POOS/11**

**do projektowania bez ograniczeń**

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

**Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
  - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**

- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
  - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w ogłoszeń z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na chwile decyzji.

## POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Arkadiusz Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Śluda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Dąga
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski







POIIB.KK. 7131/010/14

## 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 2014 r. poz. 1946 z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan TOMASZ SUPRANOWICZ**  
magister inżynier elektroinżynier  
urodzony dnia 17 stycznia 1984 r. w Sokółce  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny PDL/0069/PBE/16  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektroenergetycznych i elektroenergetycznych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23), odpisuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwoledecie decyzji.

### POUCZENIE

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

- Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Małeża
- Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
- Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
- Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrzejczak
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Osasiewicz

### Oświadczam:

- Pan Tomasz Supranowicz
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- in.



## Uprawnienia budowlane nadane

**Pan TOMASZOWI SUPRANOWICZOWI**  
magistrowi inżynierowi elektroinżynierowi  
urodzonemu dnia 17 stycznia 1984 r. w Sokółce

numer ewidencyjny PDL/0069/PBE/16  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektroenergetycznych i elektroenergetycznych

upowazniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- sprawdzenia projektów architektoniczno-budowlanych w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej urzeczywistniania obiektów budowlanych w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290), w związku z § 10 oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

- Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Małeża
- Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
- Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
- Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrzejczak
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Osasiewicz





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Magda Dorosz**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7/PDOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0475**.

Członek czynny od: 03-08-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

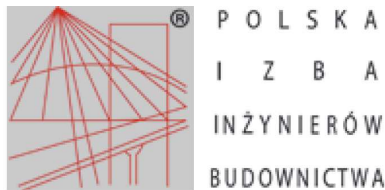
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0475-Y479-F575-45F9-19FE**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-KYG-F5E-X9F \*

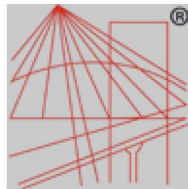
Pani Judyta Bajno-Androsiuk o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0121/17  
adres zamieszkania Łyski Łyski 79 A, 16-070 Choroszcz  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-30 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-AYC-XXH-XD3 \*

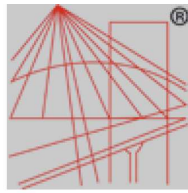
Pani Marta Froń-Kopczewska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0145/12  
adres zamieszkania Hryniewiczze Hryniewiczze 32 E, 15-378 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-27 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-LWA-XV2-VZ8 \*

Pan Tomasz Supranowicz o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0265/16

adres zamieszkania ul. Chmielna 76, 35-317 Rzeszów

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 2021-08-16 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.

# OŚWIADCZENIE

ZGODNIE Z ART. 20 USTAWY Z DNIA 7 lipca 1994 r.

PRAWO BUDOWLANE

oświadczam, że

**projekt budowlany budynku szkoleniowego,  
zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe o poj.  $V=10m^3$   
wraz z zagospodarowaniem terenu, na dz. nr 99/7  
w Roszkach – Wodźkach, gm. Łapy**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT	BRANŻA	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. arch. Magda Dorosz	ARCHITEKTURA upr. bud. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń	7/PDOKK/2017	
mgr inż. Judyta Bajno- Androsiuk	KONSTRUKCJA upr. bud. w spec. konstrukcyjnej do proj. bez ograniczeń	PDL/0002/PWBKb/17	
mgr inż. Tomasz Supranowicz	INSTALACJE ELEKTRYCZNE upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. inst. w zak. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PDL/0069/PBE/16	
mgr inż. Marta Froń – Kopczewska	INSTALACJE SANITARNE I CIEPLNE upr. bud. bez ogr. w spec. inst., w zak. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PDL/0113/POOS11	

## I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budynku szkoleniowego, zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe o poj.  $V=10\text{m}^3$  wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. nr 99/7 w Roszkach-Wodźkach, gm. Łapy.

#### Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Działka nr 99/7 nie jest zabudowana. Teren jest niemal płaski. Zieleń wysoka nie występuje na działce. Nieruchomość nie jest ogrodzona. Działka ma dostęp do drogi publicznej (dz. nr 244.)

#### Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.

##### 3.1. Lokalizacja budynku

Projektowany budynek zlokalizowano w zachodniej części nieruchomości:

- 6,12 m od granicy z działką nr 244,
- 4,25 m od granicy z działką nr 100/2,
- 41,81 m od granicy z działką nr 227,
- 3,00 m od granicy z działką nr 98/1,
- 8,00 m od istniejącego na dz. nr 98/1 budynku o konstrukcji murowanej.

##### 3.2. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

Zaopatrzenie w energię elektryczną – projektowanym przyłączem do istniejącej sieci, poprzez doziemną instalację – projekt przyłącza wg odrębnego opracowania PGE.

Zaopatrzenie w wodę – projektowanym przyłączem wodociągowym do istniejącej sieci, poprzez doziemną instalację – projekt przyłącza wg odrębnego opracowania, na warunkach gestora sieci.

Zaopatrzenie w energię ciepłą – z własnego źródła ciepła – piec indukcyjny.

Odprowadzenie wód deszczowych – powierzchniowo na nieutwardzony teren działki.

##### 3.3. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Ścieki będą odprowadzane do projektowanego zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe o pojemności  $V=10\text{ m}^3$ . Projekt zbiornika został objęty niniejszym opracowaniem.

##### 3.4. Układ komunikacyjny

Działka ma dostęp do drogi publicznej (dz. nr 244). Istniejący wjazd i wejście na działkę znajdują się w jej zachodniej części. Komunikację wewnętrzną pieszą i kołową zapewnia projektowana nawierzchnia utwardzona. Zaprojektowano 6 miejsc postojowych, w tym jedno przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.

##### 3.5. Sposób dostępu do drogi publicznej

Działka ma dostęp do drogi publicznej (dz. nr 244). poprzez istniejący zjazd z tej drogi.

##### 3.6. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia teren

Budynek ma możliwość podłączenia do istniejącej sieci: wodociągowej, elektroenergetycznej. Projekty przyłączy zostały objęte odrębnym opracowaniem.

##### 3.7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren inwestycji jest niemal płaski. Zieleń wysoka nie występuje. Projektuje się teren utwardzony w zakresie umożliwiającym komunikację pieszą i kołową. Pozostała część działki to teren zielony (powierzchnia biologicznie czynna).

### 3.8. Gromadzenie odpadów.

Odpady będą gromadzone w kontenerach (z zamykanymi komorami wrzutowymi). Kontenery będą ustawione na utwardzonym placu – zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, z zachowaniem wymaganej odległości 3m od granicy działki i 10 m od okien i drzwi pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, przy zachowaniu nieprzekraczalnej długości dojścia do najdalszego wejścia do budynku wynoszącego 80 m.

## 2. Zestawienie powierzchni.

BILANS TERENU – DZIAŁKA NR 99/7		
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	1400,00m <sup>2</sup>	100,00%
POW. ZABUDOWY PROJ. BUDYNKU	210,81m <sup>2</sup>	15,06%
PROJ. POWIERZCHNIA UTWARDZONA	423,00m <sup>2</sup>	30,21%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	766,19m <sup>2</sup>	54,73%

## 3. 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 zagospodarowaniu terenu.

Działka jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, znajduje się na terenie oznaczonym symbolem R, na terenie dopuszcza się lokalizację budynków usługowych.

### 5.2. Ochrona konserwatorska

Działka, na której jest projektowany budynek nie jest wpisana do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

### 5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy.

### 5.4. Informacje dotyczące charakteru i cech istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenie.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na higienę i zdrowie ich przyszłych użytkowników, nie stworzy zagrożenia dla czystości powietrza. Planowany budynek został zaprojektowany z materiałów niewytwarzających potencjalnego zagrożenia promieniowaniem jonizującym i polami elektromagnetycznymi, został zaprojektowany w sposób chroniący przyszłych użytkowników przed negatywnym wpływem wilgoci i korozji biologicznej. Zapewniono także ochronę przed hałasem i drganiami.



## 4. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

### 4.1. Powierzchnia zabudowy, wysokość i liczba kondygnacji

Przedmiotem opracowania jest wolnostojący budynek, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, niski.

Powierzchnia zabudowy: 210,81 m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita: 210,81 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa: 177,17 m<sup>2</sup>

Kubatura: 1142,22 m<sup>3</sup>

Wysokość: 7,04 m

Długość: 23,63 m

Szerokość: 14,05 m

Ilość kondygnacji nadziemnych: I

Ilość kondygnacji podziemnych: brak

Powierzchnia dachu: 328,00 m<sup>2</sup>

Budynek zakwalifikowany do grupy budynków niskich (N)

### 4.2. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek jest obiektem użyteczności publicznej zakwalifikowanym jako ZL III, przeznaczonym do jednoczesnego przebywania do 20 osób.

### 4.3. Klasa odporności pożarowej budynku i odporność ogniowa elementów budowlanych oraz stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.

Budynek zaprojektowano w klasie odporności pożarowej „D”.

Poszczególne elementy budynku zaprojektowano jako spełniające następujące wymagania w zakresie klasy odporności ogniowej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>4)</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna 1), 2)	ściana wewnętrzna 1)	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
„D”	R 30	(–)	REI 30	EI 30	(–)	(–)

Oznaczenia w tabelach:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) - nie stawia się wymagań.

<sup>1)</sup> Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

<sup>2)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

<sup>3)</sup> Wymagania nie dotyczą nasłonecznionych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

<sup>4)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Wszystkie elementy budynku powinny spełniać wymagania w zakresie nierozprzestrzeniania ognia (NRO).

#### **4.4. Występowanie zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej**

Nie przewiduje się występowania stref zagrożonych wybuchem.

#### **4.5. Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów zlokalizowanych na sąsiadujących działkach oraz parametry wpływające na odległość dopuszczalne**

Projektowany budynek zlokalizowano w następujących odległościach od istniejących budynków zlokalizowanych na dz. nr 98/1:

- 13,83 m od budynku mieszkalnego, wykonanego w konstrukcji murowanej,
- 8,00 m od budynku gospodarczego, wykonanego w konstrukcji murowanej,
- 25,13 m od budynku gospodarczego, wykonanego w konstrukcji drewnianej.

Od strony zachodniej działka, na której projektuje się budynek graniczy z pasem drogowym – dz. nr 244, od strony południowej z pasem drogowym (dz. nr 212/4).

Projektowany budynek od strony północnej posiada klasę E odporności ogniowej na ponad 65% powierzchni ścian zewnętrznych. Budynek posiada dach i ściany zewnętrzne wykonane z materiałów NRO.

#### **4.6. Przygotowanie obiektu budowlanego i teren do prowadzenia działań ratowniczych.**

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru będzie zapewniona z istniejącego hydrantu Ø80 o wydajności 10 dm<sup>3</sup>/s. Hydrant zlokalizowany jest na dz. nr 99/12 w odległości 30,71 m od projektowanego budynku.

Projektowany budynek nie wymaga zapewniania drogi pożarowej. Dojazd do budynku umożliwiony jest od dz. drogowej nr 244. Dostęp do budynku możliwy jest także od strony drogi (dz. nr 212/4).

#### **4.7. Rozwiązania zamiennie**

Nie wprowadzono rozwiązań zamiennych.

### **5. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.**

Nie dotyczy.

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

Planowana inwestycja obejmuje obszarem oddziaływania działki nr:

- 99/7 będącą przedmiotem opracowania,
- 98/1 i 100/2 – w myśl par. 271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- 99/7, 98/1, 100/2 - w myśl §31 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

**Reasumując, planowana inwestycja obejmuje obszarem oddziaływania dz. nr: 99/7, 98/1, 100/2.**


## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- 1. Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500 – RYS. Z-01**
- 2. Profil doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej – skala 1:100 – Z-02**
- 3. Schemat zbiornika szczelnego – Z-03**



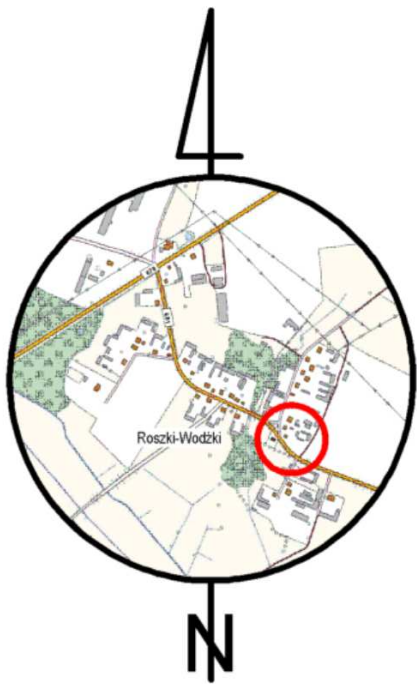
## Mapa do celów projektowych

Arkusz 1 z 1

Oznaczenie zgłoszonej pracy geodezyjnej		GKNIV.6642.1.5967.2021
Miejscowość		Roszki-Wodźki
Gmina		Łapy
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	200206_5.0022
	Nazwa	Roszki-Wodźki
Skala mapy		1:500
Układ współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000 strefa 8
	Wysokościowy	Kronsztad 60
Data opracowania:	07.08.2021	Arkusze mapy zasadniczej: 8.191.10.20.1.3
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
 <b>GEO-OMNIA</b> Przedsiębiorstwo Geodezyjne mgr inż. Piotr Garbuz os. Buchwałowo 23/5, 16-100 Sokółka NIP: 5451820280 REGON: 382831541		<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> mgr inż. Andrzej Garbuz Nr upr. 14739 zakr. 1, 2, 4, 5

Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania

Nr punktu	Stan znaku	Rodzaj stabilizacji



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

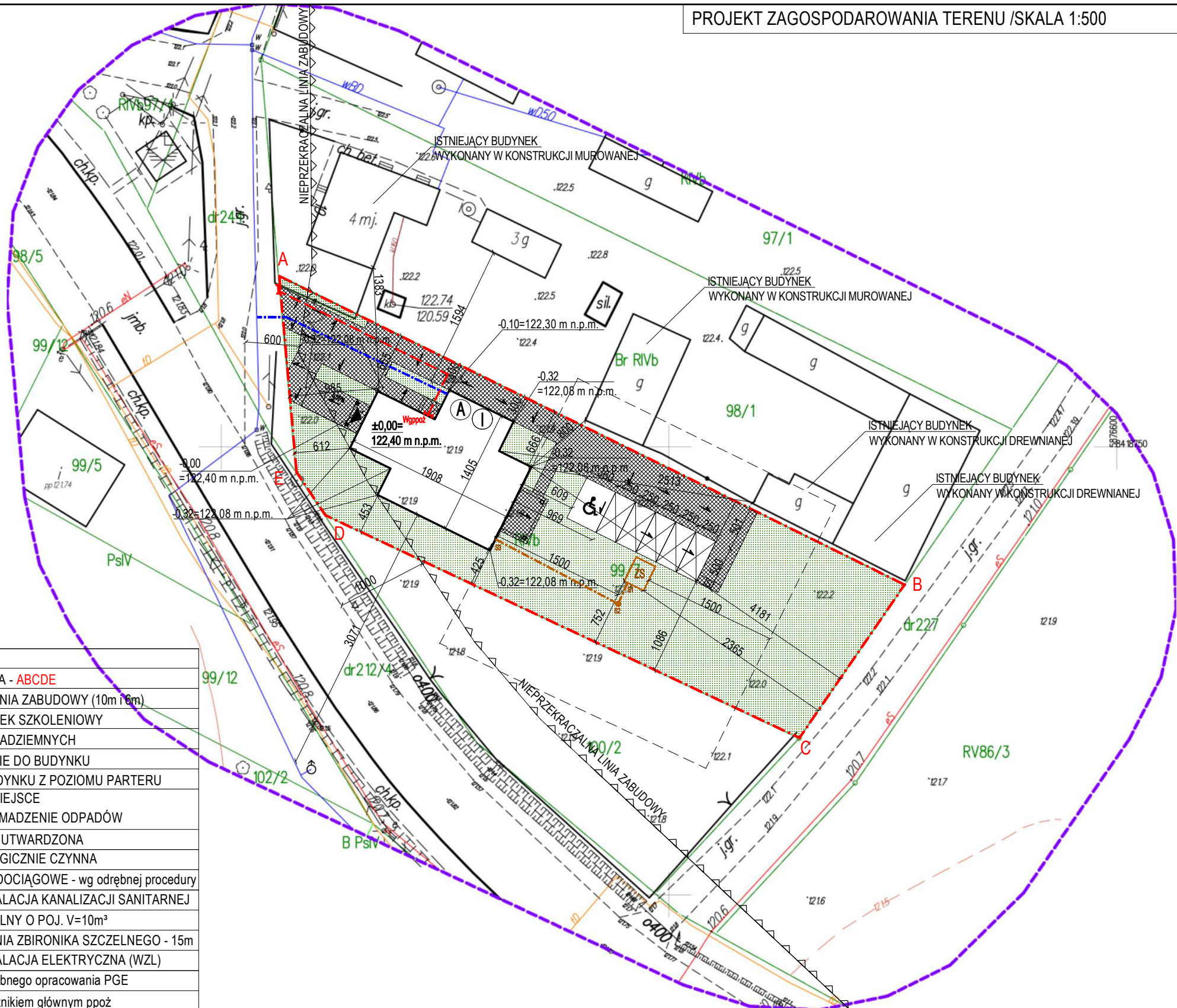
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKNIV.6642.1.5967.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Białostockiego ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-OMNIA Przedsiębiorstwo Geodezyjne mgr inż. Piotr Garbuz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GKNIV.6642.1.5967.2021_2 z 31.08.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> mgr inż. Andrzej Garbuz Nr upr. 14739 zakr. 1, 2, 4, 5

**GEODETA**  
mgr inż. Piotr Garbuz

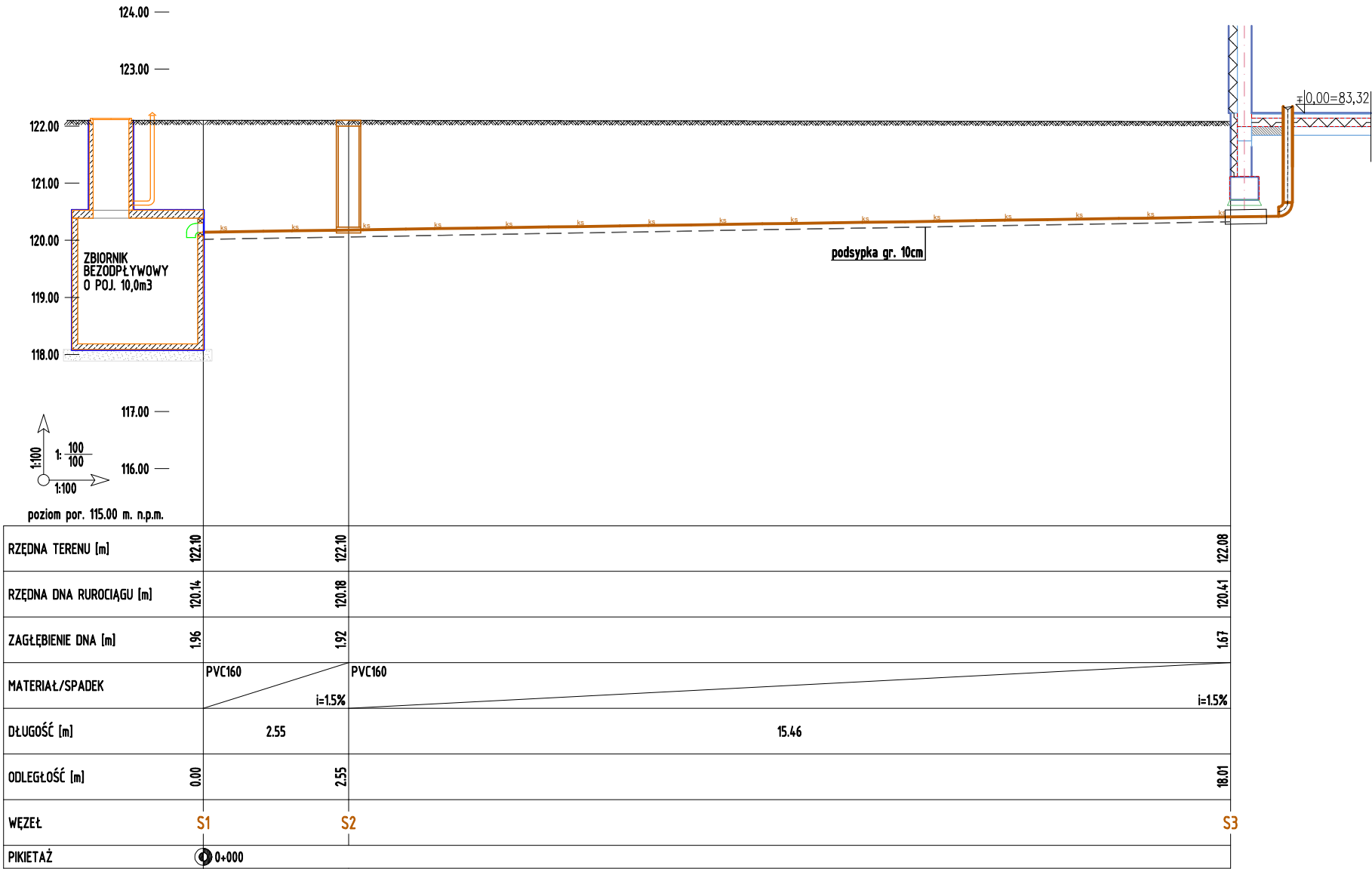
LEGENDA	
	OBSZAR OPRACOWANIA - ABCDE
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY (10m i 6m)
	PROJEKTOWNY BUDYNEK SZKOLENIOWY
	IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
	PROJ. GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	PROJ. WEJŚCIE DO BUDYNKU Z POZIOMU PARTERU
	PROJ. UTWARDZONE MIEJSCE
	NA TYMCZASOWE GROMADZENIE ODPADÓW
	PROJ. POWIERZCHNIA UTWARDZONA
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
	PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE - wg odrębnej procedury
	PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. ZBIORNIK SZCZELNY O POJ. V=10m³
	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ZBIORNIKA SZCZELNEGO - 15m
	PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA (WZŁ)
	PROJ. ZŁĄCZE - wg odrębnego opracowania PGE
	PROJ. ZŁĄCZE z wyłącznikiem głównym ppoż
	KIERUNEK ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z TERENÓW UTWARDZONYCH
	IST. WJAZD NA DZIAŁKĘ
	PROJ. MIEJSCE POSTOJOWE (2,5x5m)
	PROJ. MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NP. (3,6x5m)
	ISTNIEJĄCY HYDRANT ZEWNĘTRZNY

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH:

BILANS TERENU- DZ. NR 99/7		
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 99/7	1400,00m²	100,00%
POW. ZABUDOWY PROJ. BUDUDYNKU	210,81m²	15,06%
PROJ. POWIERZCHNIA UTWARDZONA	423,00m²	30,21%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	766,19m²	54,73%

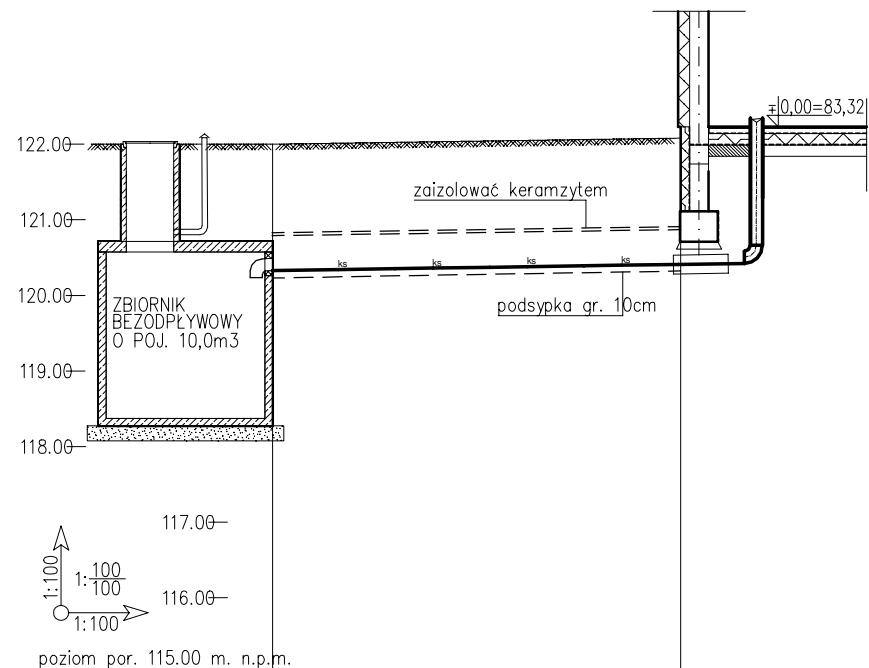


NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOLENIOWEGO, ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ. V=10m³ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 99/7 W ROSZKACH-WODŹKACH, GM.ŁAPY
DATA	TYTUŁ I SKALA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500
20.11.2021		RYS.Z1
ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT, nr upr. bud.	PODPIS:
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magda Dorosz nr upr. 7/PDOKK/2017	
INSTALACJE SANITARNE I GRZEWICZE	mgr inż. Marta Froń-Kopczewska nr upr. PDL/0113/POOS/11	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Tomasz Supranowicz nr upr. PDL/0069/PBE/16	



PROJEKTY Magda Dorosz, 16-010 Wasilków, ul. Krucza 32/36		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOLENIOWEGO, ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ. V=10m³ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 99/7 W ROSZKACH-WODŹKACH, GM.ŁAPY
DATA	TYTUŁ I SKALA RYSUNKU	RZUT PARTERU SKALA 1:100
20 11 2021		RYS.Z-02
PROJEKTANT: nr. upr. bud.	mgr inż. Marta Froń-Kopczewska upr. bud. w specj. sanit. bez ogr. nr upr. PDL/0113/POOS/11	
		PODPIS:





poziom por. 115.00 m. n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m]	122.00	122.08
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]	120.33	120.41
ZAGŁĘBIENIE DNA [m]	1.67	1.67
MATERIAŁ/SPADEK	PVC160	i=1.5%
DŁUGOŚĆ [m]	5.40	
ODLEGŁOŚĆ [m]	-0.01	5.40
WĘZEL	S1	S2
PIKIETAŻ		

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOLENIOWEGO, ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ. V=10m³ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 99/7 W ROSZKACH-WODŹKACH, GM.ŁAPY	
DATA	TYTUŁ I SKALA RYSUNKU	RZUT PARTERU SKALA 1:100	RYS.A-01
20 11 2021			PODPIS:
PROJEKTANT: nr. upr. bud.		mgr inż. Marta Froń-Kopczewska upr. bud. w specj. sanit. bez ogr. nr upr. PDL/0113/POOS/11	