



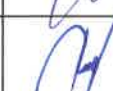



BD. 6440. SL. 15. 2022

# STRONA TYTUŁOWA

Egz. nr 1

## PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>		Zmiana zagospodarowania terenu polegająca na budowie budynku kulturalno – oświatowego (świetlicy) z zewnętrzną instalacją wodociagową i kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 9,8 m³ oraz utwardzeniem powierzchni gruntu.			
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>		Laski, gmina Śliwice			
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>		IX			
<b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA</b>		Śliwice, 041605_2			
<b>NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO</b>		Laski 0004			
<b>NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ</b>		243			
<b>NAZWA INWESTORA</b>		Gmina Śliwice			
<b>ADRES INWESTORA</b>		89-530 Śliwice, ul. Ks. dr St. Sychowskiego 30			
<b>Zespół projektowy</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień</b>	<b>Zakres opracowania</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
Projektant	inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności architektonicznej 776/75/Bg	Architektura	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Adamowski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej PO/KK/227/2008	Architektura	15.12.2021	
Projektant	inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej WBPP-NB-7210/2/83	Konstrukcja	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Drażkowski	Do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej RGPI-V-7342-51/97	Konstrukcja	15.12.2021	
Projektant	mgr inż. Daniel Wiśniewski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej KUP/0152/PWOS/13	Branża sanitarna	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. Radosław Ryl	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej KUP/0105/PBS/19	Branża sanitarna	15.12.2021	

Starosta Tucholski

Załącznik do decyzji

Nr 80.6440.51.15.2022

z dnia 11.04.2022

z up. Starosty

Zofia Reszka

Naczelnik Wydziału

Budownictwa i Komunikacji

## Spis treści projektu zagospodarowania działki

### I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3 - 13)

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom i sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów i sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.
3. Oświadczenie projektantów i sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

### II. Część opisowa (str. 14 - 20)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

### III. Część rysunkowa (str. 21-24)

Rys. A-0 Projekt zagospodarowania terenu  
Rys. IS-01 Profil zewnętrznej instalacji wodociągowej  
Rys. IS-02 Profil zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej  
Rys. IS-03 Bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w BYDGOSZCZY  
Wydział Gospodarki Przestrzennej,  
Geologii i Ochrony Środowiska

Bydgoszcz, dnia 19 maja 1975 r.

Nr ewid. upraw. 776/75/Bg

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.  
- prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 11 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia  
Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10. września  
1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budowni-  
ctwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Andrzej Dylewski

technik budowlany

urodzony dnia 8 kwietnia 1944r. Kieliany pow. Grajewo

otrzymuje

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej  
uprawnienia budowlane do 1/ kierowania robotami budowlanymi  
objektów budowlanych z wyłączeniem obiektów o skomplikowa-  
nej konstrukcji. 2/ sporządzania projektów architektonicz-  
nych i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej archi-  
tekturze § 1 ust. 3/ z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej  
konstrukcji.



Z ep. WOJEWÓDZ  
Główny Architekt  
Z. Dylewski  
architekt  
Dyrektor Wydziału

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem

odpis 15.12.21 data

inż. Andrzej Dylewski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności architektonicznej  
i konstrukcyjno budowlanej  
nr ewid. 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 1332/POIA/2008

Gdańsk, dnia 15 grudnia 2008 r.

sygnatura akt: PO/KK/227/2008

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust 2 i 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006r. nr 156, poz.1118, zm. Nr 170, poz. 1217, z 2007r. nr 88, poz. 587, nr 99, poz. 665, nr 127, poz. 880, nr 191, poz. 1373, nr 247, poz. 1844, Dz. U. z 2008r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287), art. 11 i 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; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321), oraz art.104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524),

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Piotr Adamowski

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

15.12.27  
data  
inż. Andrzej Dylewski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności architektonicznej  
i konstrukcyjno budowlanej  
nr ewid. 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
Konrad Pławiński	Elżbieta Zdunkowska - Mróz	Romuald Cieluch	Joanna Wciorka - Kiernicka	Barbara Wilemborek	Antoni Wolański

#### Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Piotr Adamowski, 77-300 Człuchów, Osiedle Wazów 1a
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



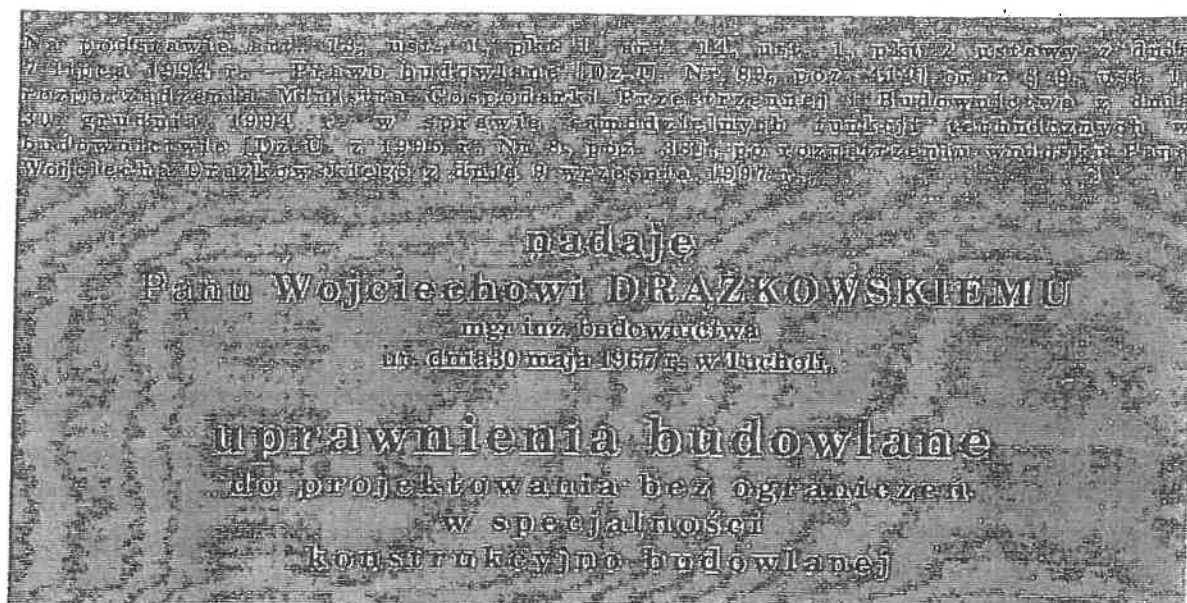
Bydgoszcz, dnia 1997 - 12 - 18



# WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. RGPI-V-7342 - 51/97

## DECYZJA



### Uzasadnienie

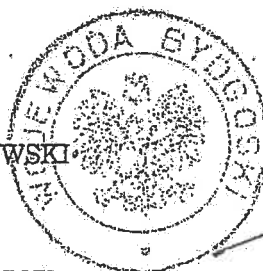
Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/96 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania [Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60 oraz odnośnym zmieniającym zarządzeniem Nr 121/96 z dnia 01.10.1996 r.] - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

### Otrzymują:

- 1/ Pan mgr inż. Wojciech DRAŻKOWSKI  
ul. Mickiewicza 58  
89-500 TUCHOLA
- 2/ Główny Urząd Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42  
00-512 WARSZAWA
- 3/ a/a



Z Up. Wojewody

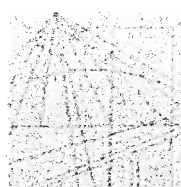
mgr inż. arch. Jerzy Witek  
Architekt Wojewódzki

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem

.....  
podpis

15.12.21  
data

**inż. Andrzej Dylewski**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności architektonicznej  
i konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2013 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0044/13  
KUPOIIB/KK-0055-0090/13

## 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. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Daniel Tadeusz Wiśniewski**  
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska  
ur. dnia 25 marca 1982 r. w Tucholi

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0152/PWOS/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

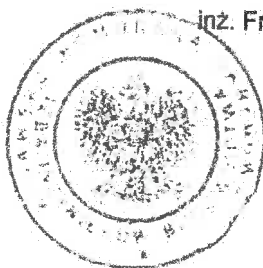
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Daniel Tadeusz Wiśniewski  
ul. Wiejska 8c  
89-500 Tuchola
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem

..... 15.12.21  
..... data  
odpis  
**inż. Andrzej Dylewski**  
Upewnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności architektonicznej  
i konstrukcyjno budowlanej  
nr ewid. 776/75/Br i WBPP-NB-72107/13





Sygn. akt: KUPOLIIB/KK-0054-0048/19

Bydgoszcz, dnia 13 czerwca 2019 r.

# DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1725, z późn. zm.), art 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust.1, ust 2 i ust 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 1, art.15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Radosław Ryl**  
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska  
ur. dnia 16 lutego 1977 r. w Tucholi

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny KUP/0105/PBS/19**

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

15.12.21  
podpis *[Signature]* data  
**inż. Andrzej Dylewski**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności architektonicznej  
i konstrukcyjno budowlanej  
nr ewid. 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.):

§ 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  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

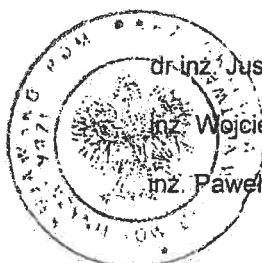
**Otrzymują:**

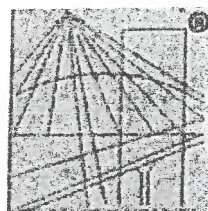
1. Pan Radosław Ryl  
Przy Szosie Bydgoskiej 14A  
89-500 Tuchola
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

dr inż. Justyna Sobczak-Piastka

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-XSP-A4G-RI7 \*

Pan ANDRZEJ DYLEWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0448/01  
adres zamieszkania m. MAŁY MĘDROMIERZ, 89-500 TUCHOLA  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Piotr Adamowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/227/2008**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0996**.

Członek czynny od: 26-03-2009 r.

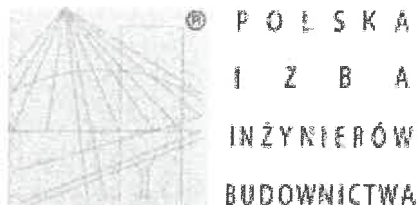
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0996-56E5-F331-766E-5536**



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-AI5-SV6-Y8Y \*

Pan WOJCIECH DRAŻKOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BO/3155/02  
adres zamieszkania ul. A. MICKIEWICZA 58, 89-500 TUCHOLA  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-21 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

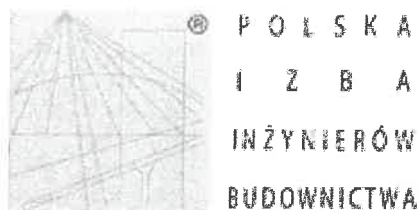
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-P7S-8IX-ZMS \*

(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:

KUP-RUJ-ATP-ZYF \*

Pan Radosław Ryl o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0026/09  
adres zamieszkania ul. Przy Szosie Bydgoskiej 14a, 89-500 Tuchola  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-04 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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 PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

### OŚWIADCZAMY,

że projekt zagospodarowania działki dotyczący zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie budynku kulturalno – oświatowego (świetlicy), na terenie działki nr 243 obręb Laski, gmina Śliwice, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami z zasadami wiedzy technicznej.

Projektant	inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności architektonicznej 776/75/Bg	Architektura	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Adamowski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej PO/KK/227/2008	Architektura	15.12.2021	
Projektant	inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej WBPP-NB-7210/2/83	Konstrukcja	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Drażkowski	Do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej RGPI-V-7342-51/97	Konstrukcja	15.12.2021	
Projektant	mgr inż. Daniel Wiśniewski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej KUP/0152/PWOS/13	Branża sanitarna	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. Radosław Ryl	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej KUP/0105/PBS/19	Branża sanitarna	15.12.2021	

## OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany obejmujący zmianę zagospodarowania terenu polegającą na budowie budynku kulturalno – oświatowego (świetlicy), z zewnętrzną instalacją wodociągową i kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 9,8 m<sup>3</sup> oraz utwardzeniem powierzchni gruntu, na terenie działki nr 243 obręb Laski, gmina Śliwice.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka o nr ewid. 243 zabudowana jest budynkiem gospodarczym oraz drewnianymi wiatami, występują elementy małej architektury: fontanna i urządzenia zabawowe (budynek gospodarczy, 3 wiaty, fontanna i utwardzenie powierzchni gruntu przeznaczone do rozbiórki).

Na działce występuje infrastruktura podziemna w postaci przyłącza wodociągowego wraz ze studnią wodomierzową oraz infrastruktura nadziemna – napowietrzne przyłącze elektroenergetyczne. Ukształtowanie działki stosunkowo płaskie z lekkim skłonem w kierunku południowym. Część powierzchni działki utwardzona jest kostką betonową, pozostały obszar porośnięty trawą. Działka jest częściowo ogrodzona od strony północnej.

Budynek gospodarczy, 3 wiaty, fontanna i utwardzenie powierzchni gruntu przeznaczone do rozbiórki.

### 3. Projektowane zagospodarowanie działki, w tym:

#### a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

- zewnętrzna instalacja wodociągowa PEØ 32;
- zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PCV Ø 160 wraz ze studnią rewizyjną Ø 600 mm;
- bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. 9,8 m<sup>3</sup>;
- miejsce gromadzenia odpadów stałych;
- utwardzenie powierzchni gruntu z kostki betonowej.
- napowietrzne przyłącze energetyczne (istniejące)

#### b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Ścieki odprowadzane będą do szczelnego, wybieralnego, bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 9,8 m<sup>3</sup> (czynnej 9,0 m<sup>3</sup>) poprzez projektowaną zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej.

#### c) układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny na działce nr 243 stanowiąc będą projektowane utwardzenia powierzchni gruntu o nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm.

**d) sposób dostępu do drogi publicznej**

Dostęp na działkę nr 243 poprzez zjazd publiczny (wg odrębnego opracowania) z działki 211 stanowiącej drogę gminną o nawierzchni gruntowej.

**e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

- instalacja wodociągowa PE Ø 32 L=7,80 m;
- zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PCV Ø160 L= 26,90 m;
- zbiornik bezodpływowy żelbetowy 2,4 x 3,0 x 1,85 m;
- studnia rewizyjna tworzywowa Ø 600 mm;
- istniejące elektroenergetyczne przyłącze napowietrzne (przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych budynku gospodarczego należy zgłosić odłączenie przyłącza napowietrznego energetycznego w Rejonie Energetycznym Chojnice).

**f) ukształtowanie terenu i układ zieleni**

Ukształtowanie terenu nie ulegnie zmianie, inwestycja dostosowana do istniejących rzędnych terenu. Układ zieleni stanowić będą istniejące trawniki.

**4. Zestawienie powierzchni:****a) powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych**

Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku gospodarczego	- 19,93 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy istniejących drewnianych wiat	- 124,70 m <sup>2</sup>
(w tym 3 wiaty przeznaczone do rozbiórki o łącznej powierzchni 61,05 m <sup>2</sup> )	

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku kulturalno - oświatowego	- 122,94 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy zadaszzonego tarasu	- 32,64 m <sup>2</sup>

**b) powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników**

Powierzchnia proj. utwardzeń o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm	- 210,00 m <sup>2</sup>
------------------------------------------------------------------------	-------------------------

**c) powierzchnia biologicznie czynna**

Powierzchnia biologicznie czynna (trawniki)	- 2 282,77 m <sup>2</sup>
---------------------------------------------	---------------------------

**d) powierzchnia innych części działki**

Elementy przewidziane do rozbiórki nie wliczone w zestawienie powierzchni:

- fontanna
- budynek gospodarczy o powierzchni 19,93 m<sup>2</sup>

- wiaty - 3 sztuki o łącznej powierzchni 61,05 m<sup>2</sup>
- utwardzenie powierzchni gruntu o powierzchni 99,50 m<sup>2</sup>

5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu w oparciu o Decyzję lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 22.09.2021 r. wydaną przez Wójta Gminy Śliwice:

- Dopuszcza się budowę budynku kulturalno – oświatowego (świetlicy)  
**Warunek spełniony** – planowana inwestycja dotyczy budowy budynku kulturalno – oświatowego (świetlicy);
- Budynek jednokondygnacyjny  
**Warunek spełniony** – projektowany budynek o jednej kondygnacji nadziemnej;
- Maksymalna wysokość dla projektowanego budynku do 9 m  
**Warunek spełniony** – wysokość projektowanego budynku wynosi 5,69 m;
- Powierzchnia zabudowy dla projektowanego budynku do 200 m<sup>2</sup>  
**Warunek spełniony** – powierzchnia zabudowy projektowanego budynku wynosi 122,94 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnia zadaszona tarasu wynosi 32,64 m<sup>2</sup>;
- Maksymalna szerokość elewacji frontowej dla projektowanego budynku do 20 m  
**Warunek spełniony** – szerokość elewacji frontowej projektowanego budynku kulturalno - oświatowego wynosi 8,16 m;
- Geometria dachu:
  - a) Dach jedno, dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia od 1,5° do 45° –  
**warunek spełniony** – dach budynku kulturalno – oświatowego dwuspadowy o kącie nachylenia 30°, dach nad tarasem 5°;
  - b) Układ połaci dachowych – nie określa się;
- Linia zabudowy – nieprzekraczalna linia zabudowy dla obiektów kubaturowych – jak na załączniku graficznym do decyzji - wynosi 6,0 m od drogi gminnej – działka o nr ewid. 211;  
**Warunek spełniony** – budynek usytuowany poza wyznaczoną nieprzekraczalną linią zabudowy;



- Należy wyznaczyć minimum dwa miejsca parkingowe

**Warunek spełniony** – na działce przewiduje się dwa stanowiska postojowe.

- b) czy działka jest wpisana do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Działka nr 243 nie jest wpisana do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działki, jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego**

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego, w związku z tym nie określa się wpływu eksploatacji górniczej na działki.

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Projektowana inwestycja nie została ujęta w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Nie przewiduje się żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.

Inwestycja zlokalizowana na terenie Wdeckiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązuje Rozporządzenie nr 29/2004 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego w części Województwa Kujawsko – Pomorskiego (Dz. Urz. Woj. Kuj. Pom. Nr 111, poz. 1888 z późn. zm.) oraz na obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków PLB Bory Tucholskie. Spełniono zakazy i nakazy wynikające z w/w dokumentów.

#### **6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi**

Budynek zalicza się do kategorii ZL. III w klasie odporności pożarowej „D”, budynek niski.

Budynek usytuowany zgodnie z § 12 i 271 WT w odległościach od granic działek sąsiednich:

- od północnej granicy z działką sąsiednią o nr ewid. 242 w odległości 4,0 m, w tym w odległości 8,02 m od budynku usytuowanego na działce nr 242;
- od wschodniej granicy ponad 85 m,
- od południowej granicy z działką sąsiednią o nr ewid. 211 w odległości ponad 10 m,
- od zachodniej granicy z działką sąsiednią o nr ewid. 211 w odległości ponad 7 m.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych dla budynku objętego opracowaniem:

- nie wymaga się drogi pożarowej;

Jednakże droga pożarowa jest zapewniona z drogi gminnej – działka o nr ewid. 211, dojście do budynku z drogi pożarowej wynosi 14,5 m.

- wymaga się przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę;

Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę w oparciu o istniejącą sieć hydrantową w drodze gminnej z istniejącego hydrantu nadziemnego DN 80.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno – budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej z dnia 17 września 2021 r. niniejszy obiekt nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, gdyż:

- projektowany obiekt jest budynkiem niskim ze strefą pożarową nieprzekraczającą 1000 m<sup>2</sup>, zakwalifikowaną do kategorii ZL.III, obejmującą tylko kondygnację nadziemną pierwszą;
- projektowany budynek przeznaczony do użyteczności publicznej, w którym przewiduje się możliwość jednoczesnego przebywania w strefie pożarowej poniżej 50 osób na powierzchni poniżej 2000 m<sup>2</sup>.

#### **7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Nie dotyczy.

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

Informację o obszarze oddziaływania obiektu opracowano w oparciu m.in. o następujące ustawy i rozporządzenia:

- Ustawa Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku
- Ustawa Prawo Ochrony Środowiska
- Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
- Ustawa o drogach publicznych
- Ustawą Prawo wodne

Mając na uwadze powyższe ustawy i rozporządzenia dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu:

- zacienienie – zgodnie z § 13 pkt 2 w/w rozporządzenia projektowana inwestycja nie ogranicza nasłonecznienia pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich zabudowanych.

- ochrony przeciwpożarowej – Budynek zalicza się do kategorii ZL. III w klasie odporności pożarowej „D”.

Budynek usytuowany zgodnie z § 12 i 271 WT w odległościach od granic działek sąsiednich:

- od północnej granicy z działką sąsiednią o nr ewid. 242 w odległości 4,0 m, w tym w odległości 8,02 m od budynku usytuowanego na działce nr 242;
- od wschodniej granicy ponad 85 m,
- od południowej granicy z działką sąsiednią o nr ewid. 211 w odległości ponad 10 m,
- od zachodniej granicy z działką sąsiednią o nr ewid. 211 w odległości ponad 7 m.

- odległość lokalizowania innych elementów zagospodarowania – na terenie zaprojektowano jedną studnię rewizyjną Ø 600 mm będącą elementem zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej wraz ze szczelnym, bezodpływowym, wybieralnym zbiornikiem na nieczystości ciekłe o poj. czynnej 9,0 m<sup>3</sup>, miejsce gromadzenia odpadów stałych w odległości ponad 10 metrów od okien i drzwi projektowanego budynku – zgodnie z § 23 WT. Zewnętrzna instalacja wodociągowa do budynku z istniejącego przyłącza.

Zaprojektowano również dwa miejsca postojowe o wymiarach 3,6 x 5,0 m przeznaczone dla osoby niepełnosprawnej oraz jedno o wymiarach 2,5 x 5,0 m zgodnie z § 19 WT.

- ochrony przed hałasem – inwestycja nie wprowadzi emisji hałasów i wibracji. Spełnia warunki §2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

- lokalizacja inwestycji na terenie objętym ochroną – planowana inwestycja nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej ani w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych oraz nie znajduje się w strefach ochrony konserwatorskiej. Inwestycja zlokalizowana na terenie Wdeckiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązuje Rozporządzenie nr 29/2004 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego w części Województwa Kujawsko – Pomorskiego (Dz. Urz. Woj. Kuj. Pom. Nr 111, poz. 1888 z późn. zm.) oraz na obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków PLB Bory Tucholskie. Spełniono zakazy i nakazy wynikające z w/w dokumentów.

- odległość od krawędzi jezdni – Inwestycja usytuowana z uwzględnieniem nieprzekraczalnej linii zabudowy wynoszącej 6,0 m.

- odległość od ujęć wody – inwestycję usytuowano w odpowiedniej odległości od ujęć wody.

- zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i płynnych – inwestycja oraz późniejsze użytkowanie obiektu będzie mieć niewielki wpływ na zanieczyszczenia powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka, ich stężenie nie przekroczy dopuszczalnych granic oraz nie pogorszy standardów jakości środowiska. Instalacje wewnętrzne są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia i nie przekraczają standardów emisyjnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra

Środowiska w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów;

- oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne – projektowana inwestycja nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania obiektu nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na działkę inwestora, a poprzez infiltrację w glebie będą zasilaly pokłady wód gruntowych.

- promieniowania elektromagnetycznego i jonizującego – projektowana inwestycja nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego, ponadto w obiektach nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące.

- oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze i krajobrazowe – na podstawie wykonanych analiz można stwierdzić brak istotnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze. Nie projektuje się działań o charakterze rekultywacyjnym, ponieważ teren działki nie wykazuje cech degradacji spowodowanym nieprawidłowym użytkowaniem.

- charakterystyka ekologiczna inwestycji - w nawiązaniu do rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowanej inwestycji **nie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.**

Na podstawie analizy stwierdzono, że obszar oddziaływania obiektu  
nie wykracza poza omawianą działkę nr ewid. 243.

Projektant	inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności architektonicznej 776/75/Bg	Architektura	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Adamowski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej PO/KK/227/2008	Architektura	15.12.2021	
Projektant	inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej WBPP-NB-7210/2/83	Konstrukcja	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Drażkowski	Do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej RGPI-V-7342-51/97	Konstrukcja	15.12.2021	
Projektant	mgr inż. Daniel Wiśniewski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej KUP/0152/PWOS/13	Branża sanitarna	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. Radosław Ryl	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej KUP/0105/PBS/19	Branża sanitarna	15.12.2021	



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
D/C PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

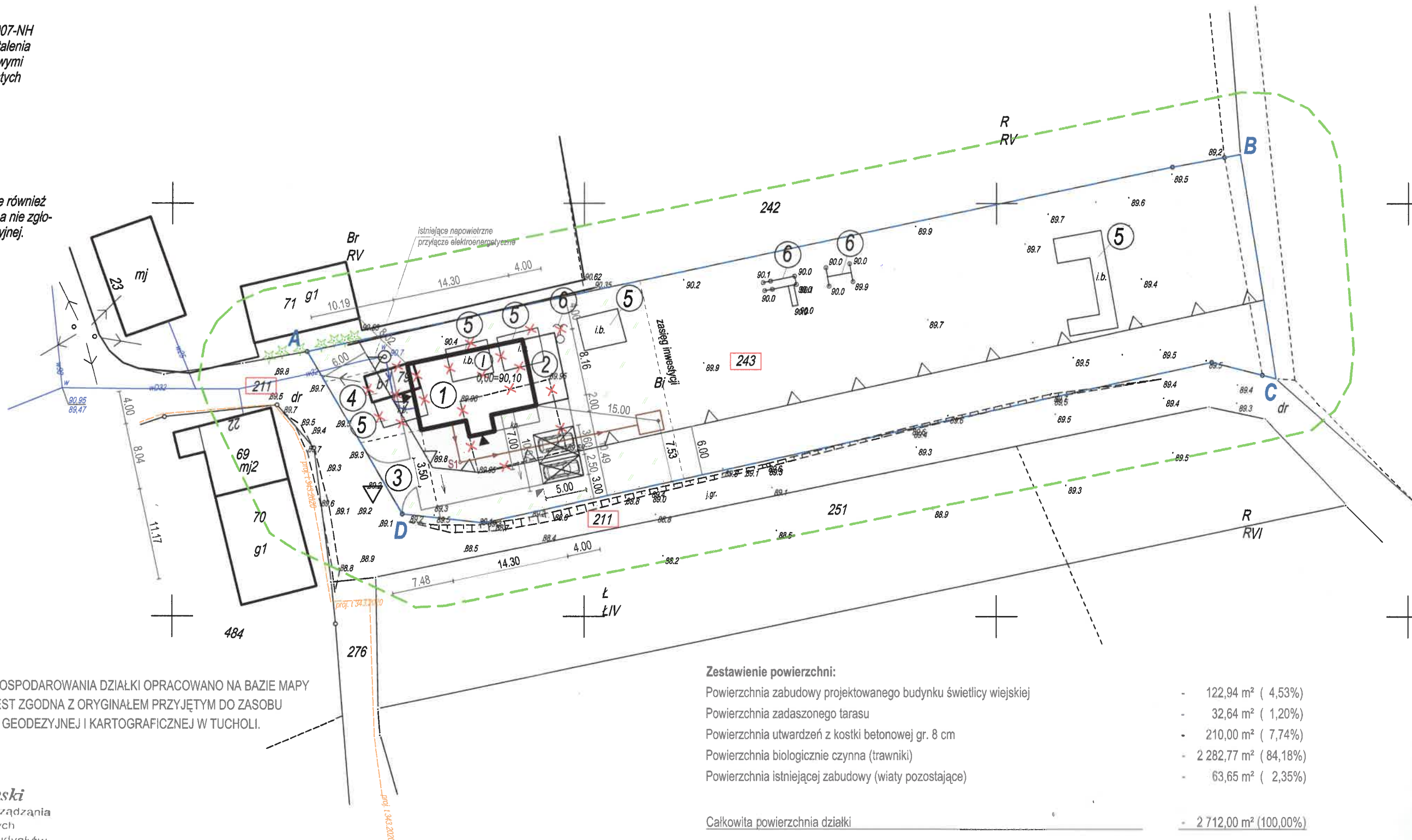
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI  
DZIAŁKA O NR EWID. 243  
SKALA 1:500

Województwo: kujawko-pomorskie  
Powiat: tucholski  
Nazwa jedn. ewid.: Śliwice [041605\_2]  
Nazwa obr. Ewid.: Laski [0004]  
Miejscowość: Laski  
Działka: 243  
Seksja: 6.205.22.09.2.2

1. Układ "2000"
2. Ppoziom odniesienia PL-EVR2007-NH
3. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

wykonawca:  
GK.II.6642.1447.2021

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.



OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI OPRACOWANO NA BAZIE MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ, KTÓRA JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTYM DO ZASOBU POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W TUCHOLI. Stwierdzam zgodność z oryginałem

Inż. Andrzej Dylewski  
Uprawnienia budowlane do sporządzania projektów architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych budynków i budowli bez ograniczeń nr ewid. 76675/8g i WBPP-NB-7210/2/S

Zestawienie powierzchni:

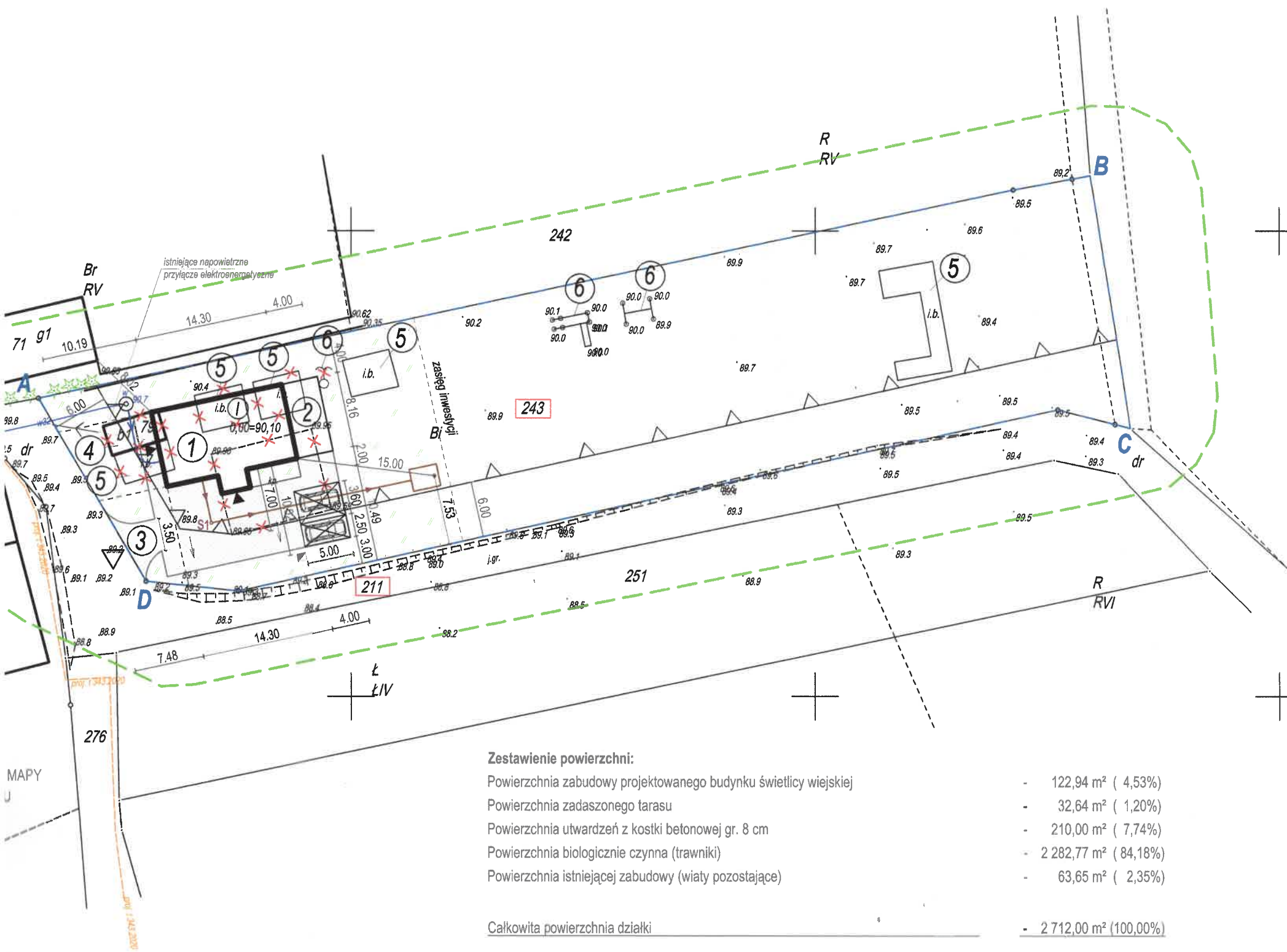
Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku świetlicy wiejskiej  
Powierzchnia zadaszonego tarasu  
Powierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 8 cm  
Powierzchnia biologicznie czynna (trawniki)  
Powierzchnia istniejącej zabudowy (wiaty pozostające)

- 122,94 m<sup>2</sup> ( 4,53%)  
- 32,64 m<sup>2</sup> ( 1,20%)  
- 210,00 m<sup>2</sup> ( 7,74%)  
- 2 282,77 m<sup>2</sup> ( 84,18%)  
- 63,65 m<sup>2</sup> ( 2,35%)

Całkowita powierzchnia działki

- 2 712,00 m<sup>2</sup> (100,00%)

ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI  
DZIAŁKA O NR EWID. 243  
SKALA 1:500



LEGENDA

- ① Projektowany budynek świetlicy wiejskiej
- ② Projektowany zadaszony taras
- Projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa PE Ø 32
- Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PVC Ø 160
- S1 Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej PVC Ø 600
- Projektowany bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. 9,8 m<sup>3</sup>
- Projektowane utwardzenie powierzchni gruntu - kostka betonowa gr. 8 cm
- ③ Zjazd publiczny wg odrębnego opracowania
- Projektowana zieleni ozdobna - trawniki
- Wejście do budynku
- Wejście/ wjazd na działkę
- Liczba kondygnacji
- △ Nieprzekraczalna linia zabudowy
- - - Zakres opracowania
- Projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych
- Projektowane stanowisko postojowe 2,5 x 5,0 i 3,6 x 5,0 m (dla osoby niepełnosprawnej)
- ④ Istniejący budynek gospodarczy
- ⑤ Istniejąca wiata
- ⑥ Istniejące elementy małej architektury
- × Elementy przewidziane do rozbiórki:
  - budynek gospodarczy,
  - wiata,
  - utwardzenie powierzchni gruntu
  - fontanna

Starosta Tucholski  
Załącznik do decyzji  
Nr BD.6410.51.15.2022  
z dnia 11.04.2022  
z up. Starosty  
Z. Tenke  
Zofia Reszka  
Naczelnik Wydziału  
Budownictwa i Komunikacji

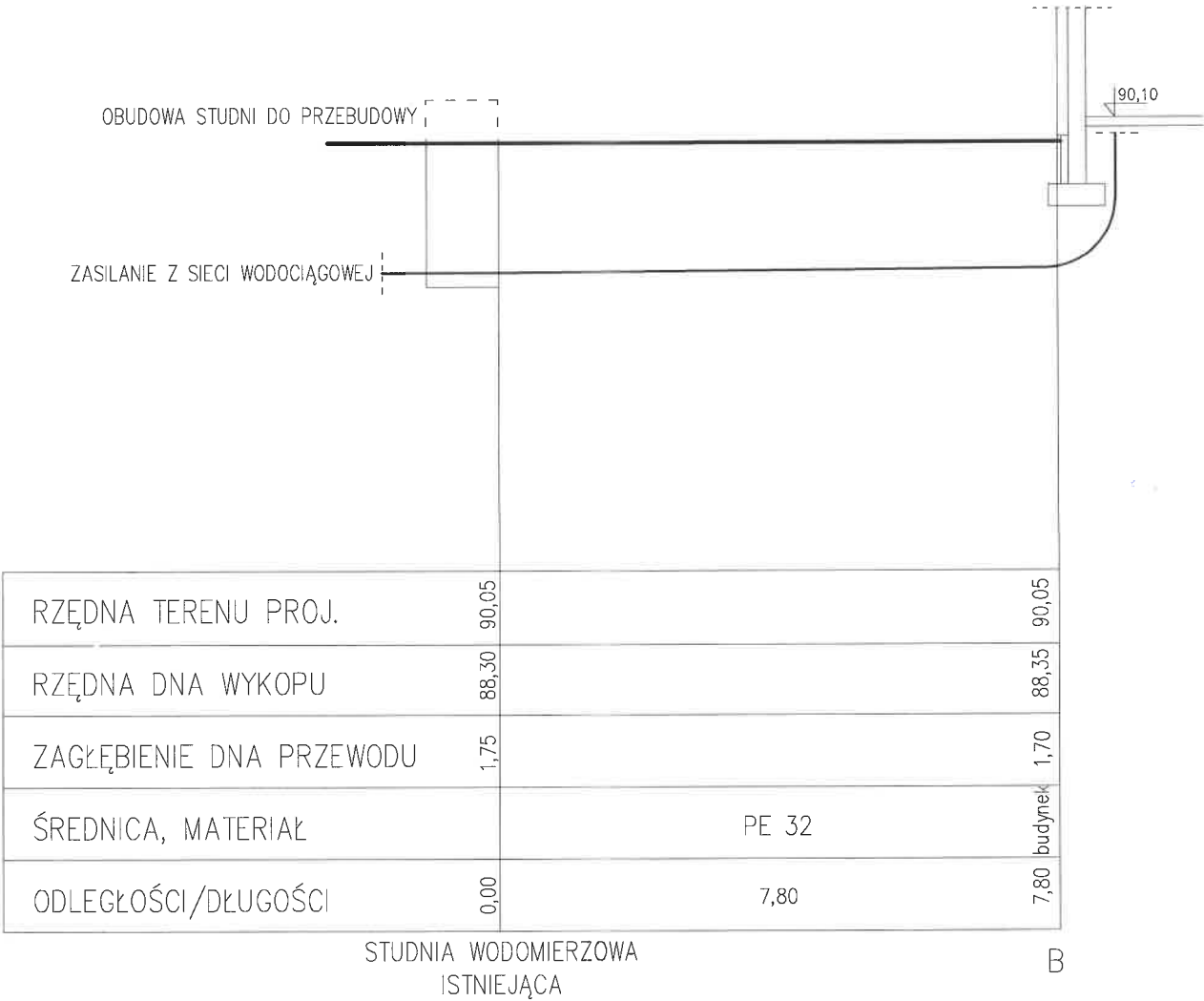
Inż. Andrzej Dylewski  
Uprawnienia budowlane do sporządzania  
projektów architektonicznych

Nr rys.	ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO-OŚWIATOWEGO (ŚWIETLICY), NA TERENIE DZIAŁKI O NR EWID. 243, GMINA ŚLIWICE	Projektowanie architektonicznych budynków mieszkalnych, biurowych, usługowych, oświatowych, kulturalnych, sportowych, rekreacyjnych, sanatoryjnych, kurortowych, uzdrowiskowych, w tym także projektowanie zagospodarowania terenów rekreacyjnych, sportowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, oświatowych, kulturalnych, o
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku świetlicy wiejskiej	- 122,94 m <sup>2</sup> ( 4,53%)
Powierzchnia zadaszonego tarasu	- 32,64 m <sup>2</sup> ( 1,20%)
Powierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 8 cm	- 210,00 m <sup>2</sup> ( 7,74%)
Powierzchnia biologicznie czynna (trawniki)	- 2 282,77 m <sup>2</sup> ( 84,18%)
Powierzchnia istniejącej zabudowy (wiaty pozostające)	- 63,65 m <sup>2</sup> ( 2,35%)
<b>Całkowita powierzchnia działki</b>	<b>- 2 712,00 m<sup>2</sup> (100,00%)</b>

Starosta Tucholski

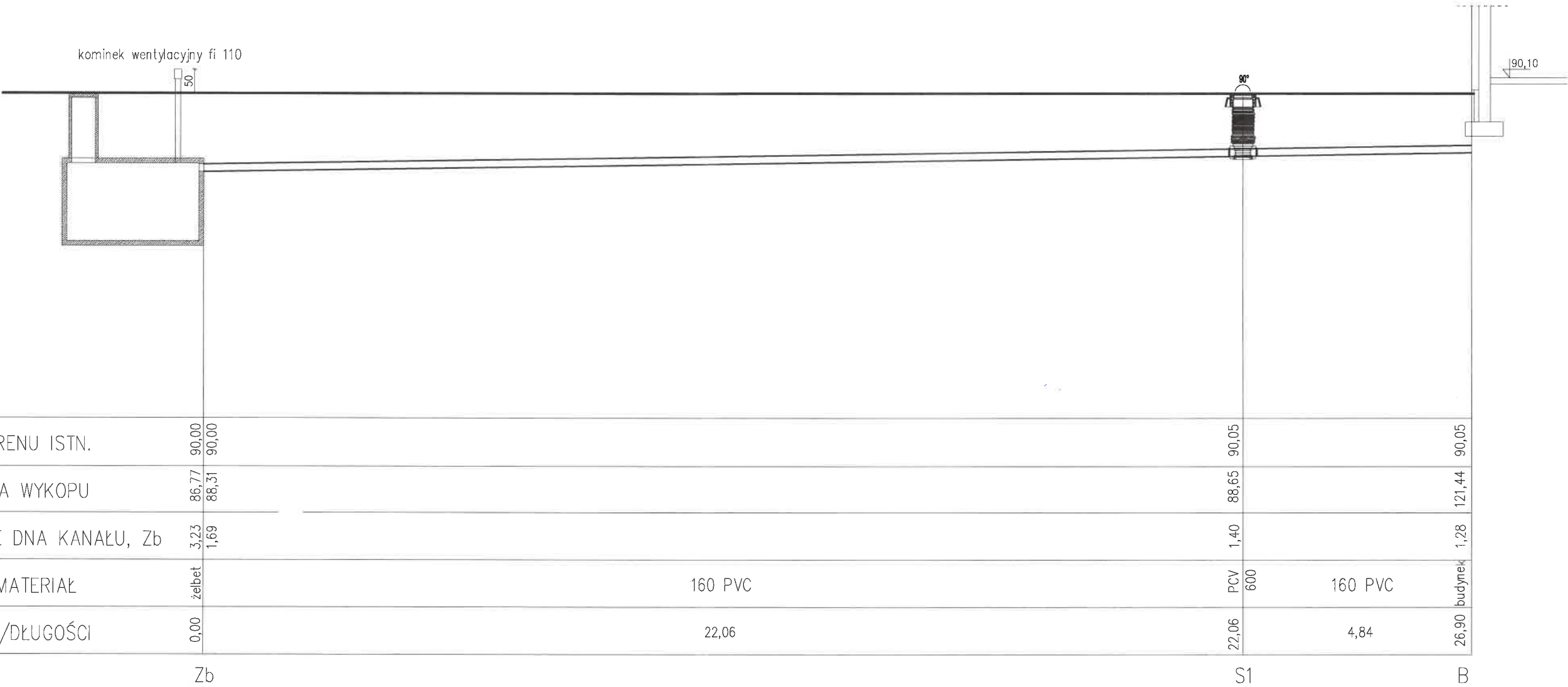


ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO – OŚWIATOWEGO (ŚWIETLICY), NA TERENIE DZIAŁKI NR 243 OBRĘB ŁASKI, GMINA ŚLIWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA K – BUD ZBIGNIEW KLINICKI 88-500 TUCHOLA, UL. WARSZAWSKA 22/32	INWESTOR ADRES	GMINA ŚLIWICE UL. KS. DR ST. SYCHOWSKIEGO 30 89-530 ŚLIWICE	NR RYS. IS-01
	TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	DATA 15.12.2021
	PROJEKTANT	mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI	SKALA 1:100
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	INSTALACYJNA KUP/0152/PWOS/13	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RADOSŁAW RYL	
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	INSTALACYJNA KUP/0105/PBS/19	



PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ  
SKALA 1:100

Starosta Tucholski



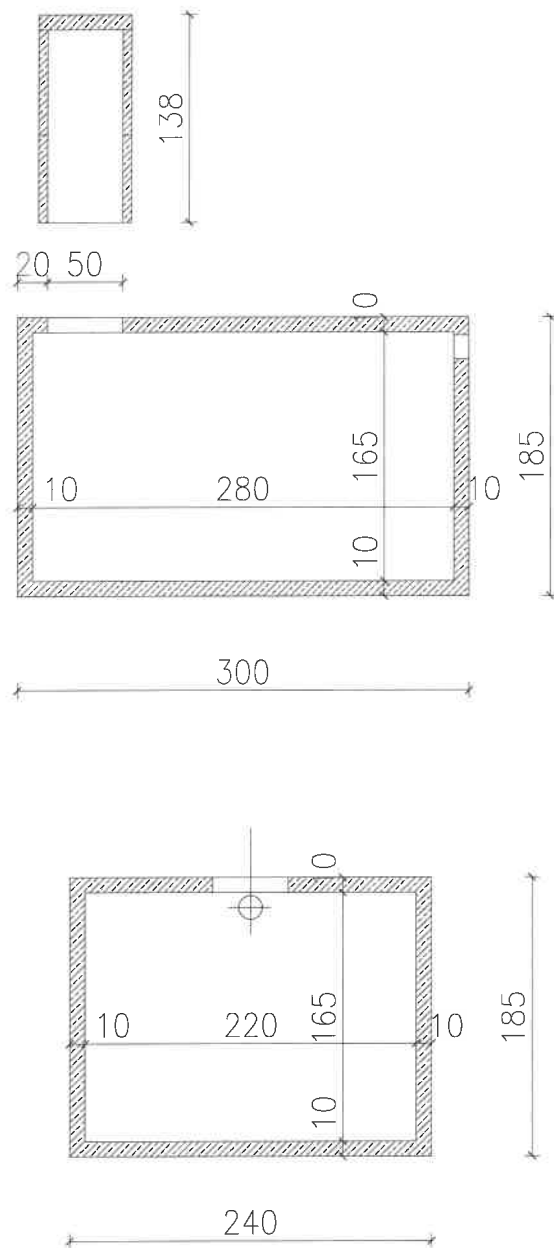
ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO – OŚWIATOWEGO (ŚWIEŁICY), NA TERENIE DZIAŁKI NR 243 OBRĘB ŁASKI, GMINA ŚLIWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA K—BUD ZBIGNIEW KLINICKI 89-500 TUCHOLA, UL. WARSZAWSKA 22/32	INWESTOR ADRES	GMINA ŚLIWICE UL. KS. DR ST. SYCHOWSKIEGO 30 89-530 ŚLIWICE	NR RYS. IS-02
	TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	DATA 15.12.2021
	PROJEKTANT	mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI	SKALA 1:100
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	INSTALACYJNA KUP/0152/PWOS/13	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RADOŚŁAW RYL	
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	INSTALACYJNA KUP/0105/PBS/19	



# BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

SKALA 1:50

Starosta Tucholski





ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO – OŚWIATOWEGO (ŚWIE TLICY), NA TERENIE DZIAŁKI NR 243 OBRĘB ŁASKI, GMINA ŚLIWICE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA K-BUD ZBIGNIEW KLINICKI 89-500 TUCHOŁA, UL. WARSZAWSKA 22/32	INWESTOR ADRES	GMINA ŚLIWICE UL. KS. DR ST. SYCHOWSKIEGO 30 89-530 ŚLIWICE	NR RYS. IS-03
	TYTUŁ RYSUNKU	BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE	DATA 15.12.2021
	PROJEKTANT	mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI	SKALA 1:50
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	INSTALACYJNA KUP/0152/PWOS/13	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RADOSŁAW RYL	
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	INSTALACYJNA KUP/0105/PBS/19	

## **STRONA TYTUŁOWA**

### **PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO**

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>		Zmiana zagospodarowania terenu polegająca na budowie budynku kulturalno – oświatowego (świetlicy) z zewnętrzną instalacją wodociagową i kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 9,8 m <sup>3</sup> oraz utwardzeniem powierzchni gruntu.			
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>		Laski, gmina Śliwice			
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>		IX			
<b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA</b>		Śliwice, 041605_2			
<b>NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO</b>		Laski 0004			
<b>NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ</b>		243			
<b>NAZWA INWESTORA</b>		Gmina Śliwice			
<b>ADRES INWESTORA</b>		89-530 Śliwice, ul. Ks. dr St. Sychowskiego 30			
<b>Zespół Autorski</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer posiadanych uprawnień</b>	<b>Zakres opracowania</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
Projektant	inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności architektonicznej 776/75/Bg	Architektura	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Adamowski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej PO/KK/227/2008	Architektura	15.12.2021	

## Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

### I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3)

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

### II. Część opisowa projektu architektoniczno - budowlanego (str. 4 - 17)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu
4. Charakterystyczne parametry obiektu
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (*w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego*)
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (*jeżeli zostały wydane*).

### III. Część rysunkowa (str. 18 - 23)


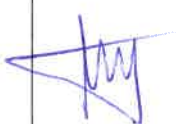
- Rys. A-01 Rzut przyziemia
- Rys. A-02 Rzut dachu
- Rys. A-03 Przekrój A-A
- Rys. A-04 Elewacje frontowa i tylna
- Rys. A-05 Elewacje boczne
- Rys. A-06 Zestawienie stolarki i ślusarki

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

### OŚWIADCZAMY,

że projekt architektoniczno - budowlany dotyczący zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie budynku kulturalno – oświatowego (świetlicy), na terenie działki nr 243 obręb Laski, gmina Śliwice został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami z zasadami wiedzy technicznej.

Zespół Autorski	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer posiadanych uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności architektonicznej 776/75/Bg	Architektura	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Adamowski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej PO/KK/227/2008	Architektura	15.12.2021	

## OPIS ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

### 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Rodzaj obiektu budowlanego – budynek użyteczności publicznej kulturalno – oświatowy (świetlica).

Kategoria obiektu budowlanego IX.

### 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

#### Zamierzony sposób użytkowania

Sposób użytkowania mający na celu zaspakajanie potrzeb w zakresie spotkań kulturalno – oświatowych, społecznych mieszkańców wsi Laski. Obiekt wykorzystywany przy spotkaniach administracyjnych, kulturalnych jak również przeznaczony do spędzania czasu wolnego, rekreacji, rozwijania zainteresowań, a także integracji lokalnej społeczności.

#### Program użytkowy

Budynek użyteczności publicznej – świetlica, z jedną kondygnacją nadziemną, bez podpiwniczenia.

W ramach planowanej inwestycji powstaną pomieszczenia: sala jako miejsce spotkań oraz zaplecze higieniczno – sanitarne, techniczne i gospodarczo – magazynowe oraz przygotowalnia, a także komunikacja umożliwiająca swobodne przemieszczanie się pomiędzy pomieszczeniami.

W budynku nie przewiduje się stałego pobytu ani stałej pracy ludzi. Nie przewiduje się zatrudniania osób.

### 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

#### Układ przestrzenny stanowi:

- **wiatrołap** – główne wejście do budynku będące strefą oddzielającą powietrze zewnętrzne od wewnętrznego;
- **komunikacja** – przestrzeń umożliwiająca swobodne przemieszczanie się pomiędzy poszczególnymi pomieszczeniami wewnątrz budynku;
- **sala** – pomieszczenie służące do organizowania spotkań mieszkańców i uroczystości kulturalnych, oświatowych, sala z przeznaczeniem dla 20 osób;
- **WC damskie/ dla niepełnosprawnych** – pomieszczenie higieniczno – sanitarne służące do zaspakajania potrzeb fizjologicznych płci żeńskiej oraz osób niepełnosprawnych. Pomieszczenie wyposażone w przybory sanitarne przystosowane do korzystania przez osoby niepełnosprawne (ustęp i umywalka) wraz z pochwytami;



- **WC męskie** – pomieszczenie higieniczno – sanitarne służące do zaspakajania potrzeb fizjologicznych płci męskiej. W pomieszczeniu umywalka oraz wydzielony ustęp i pisuar;

- **przygotownia** - pomieszczenie, w którym będzie możliwość podgrzewania posiłków dostarczanych przez firmę cateringową oraz możliwość sporządzania ciepłych napoi dla osób korzystających z obiektu. Pomieszczenie wyposażone w zlew, umywalkę, kuchenkę do ewentualnego podgrzewania posiłków oraz sporządzania ciepłych napoi oraz blaty łatwo zmywalne. Posiłki i napoje dostarczane do sali za pomocą okienka podawczego o wymiarach 100 x 100 cm. Posiłki i napoje podawane będą na i w naczyniach wielokrotnego użytku przechowywanych w szafkach. W pomieszczeniu wydzielona została strefa mycia naczyń wielokrotnego użytku. W tej części zlew, blaty oraz zmywarka z funkcją wyparzania. Naczynia po spotkaniach będą dostarczane z sali do zmywalni przez okienko podawcze o wymiarach 100 x 100 cm. Umyte i osuszone naczynia będą trafiać do wyznaczonych szafek na naczynia.

- **magazyn** – pomieszczenie usytuowane przy przygotowni, z możliwością czasowego przechowywania np. napoi szczelnie zamkniętych, które będą konsumowane podczas okolicznościowych imprez.

- **pomieszczenie gospodarcze** – pomieszczenie przeznaczone do przechowywania sprzętu porządkowego, wyposażone w zlew jednokomorowy zamontowany na wysokości 50 cm od poziomu posadzki.

- **pomieszczenie techniczne** – pomieszczenie techniczne, w którym usytuowany zostanie jednostka wewnętrzna pompy ciepła, bufor oraz zasobnik ciepłej wody użytkowej.

#### **UWAGA:**

1. Termosy i inne pojemniki termiczne, w których będą dostarczane posiłki, dania, nie będą podlegały myciu w obiekcie. Firma cateringowa będzie je odbierała i myła we własnym zakładzie produkcyjnym. Resztki będą usuwane każdorazowo po każdej uroczystości i umieszczane w pojemniku na odpady stałe zmieszane na działce, usuwane na bieżąco wg harmonogramu wywozu odpadów.

2. W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych i przygotowni należy przy umywalkach zamontować mechaniczne dozowniki na mydło w płynie oraz podajniki na papierowe ręczniki.

#### **Forma architektoniczna**

Budynek do realizacji w technologii tradycyjnej murowanej, jedno kondygnacyjny. Dach o konstrukcji drewnianej, dwuspadowy i jednospadowy kryty blachodachówką modułową. Forma architektoniczna

dostosowana do otaczającej zabudowy charakteryzującej się budynkami jedno i dwukondygnacyjnymi z dachami jedno i dwuspadowymi.

**4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:**

- a) Kubatura – 540,00 m<sup>3</sup>
- b) Zestawienie powierzchni użytkowej budynku – 96,67 m<sup>2</sup>

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m2
0.1	WIATROŁAP	3,88
0.2	SALA	56,58
0.3	KOMUNIKACJA	6,63
0.4	WC MĘSKIE	4,80
0.5	WC DAMSKIE/ NIEPEŁNOSPRAWNI	3,75
0.6	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4,06
0.7	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1,93
0.8	MAGAZYN	2,79
0.9	PRZYGOTOWALNIA	12,25
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		96,67

- c) Wysokość, długość, szerokość
  - wysokość całkowita budynku – 5,69 m,
  - długość budynku – 14,30 m,
  - szerokość budynku – 8,16 m.
- d) Liczba kondygnacji – 1
- e) Inne
 

Parametry zadaszzonego tarasu:

  - szerokość 8,16 m,
  - długość 4,0 m,
  - wysokość 3,05 m.

## 5. **Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

### Opinia geotechniczna:

Na podstawie przeprowadzonych badań gruntu przez firmę GEOMatrix Usługi Geologiczne Magdalena Rybacka stwierdzono następujące warstwy gruntu:

#### **Profil nr O1**

- gleba, ciemnobrązowa – warstwa do głębokości 0,3 m,
- piasek o zróżnicowanej granulacji – warstwa do głębokości 3,2 m,
- glina piaszczysta, ciemnoszara – warstwa do głębokości 4,0 m

Na głębokości 1,4 m stwierdzono występowanie zwierciadła wody o charakterze swobodnym.

#### **Profil nr O2**

- gleba, ciemnobrązowa – warstwa do głębokości 0,3 m,
- piasek o zróżnicowanej granulacji – warstwa do głębokości 3,2 m,
- glina piaszczysta, ciemnoszara – warstwa do głębokości 4,0 m

Na głębokości 0,7 m stwierdzono występowanie zwierciadła wody o charakterze swobodnym.

Wg Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych projektowany obiekt klasyfikuje się do I kategorii geotechnicznej.

Układ konstrukcyjny projektowanego budynku charakteryzować się będzie statycznie wyznaczalnym schematem obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.

Cały teren projektowanej inwestycji, biorąc pod uwagę wyniki badań geologicznych i wniosków zawartych w opracowanej dokumentacji geologicznej, zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

### Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

Warunki posadowienia budynku - posadowienie bezpośrednie na ławach fundamentowych na głębokości 0,9 m poniżej poziomu terenu. Zaleca się przed wykonaniem fundamentów zagęścić podłoże do  $I_D \geq 0,65$  lub  $I_s \geq 0,97$  oraz wykonać staranną izolację ław i ścian fundamentowych z uwagi na występowanie zwierciadła wody.

## 6. **Informacja dotycząca liczby lokali mieszkalnych i użytkowych.**

Nie dotyczy.

**7. Informacja dotycząca liczby lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych**

Nie dotyczy.

**8. Informacja dotycząca zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

W niniejszym opracowaniu uwzględniono warunki niezbędne do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne poprzez:

- zapewnienie jednego stanowiska postojowego o wymiarach 3,6 x 5,0 m przy budynku,
- dojścia i dojazdy o nawierzchniach utwardzonych z kostki betonowej,
- zapewnienie toalety dostępnej dla osób niepełnosprawnych,
- pomieszczenia bez progów, na jednakowej wysokości płaszczyzny podłóg.

**9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:****a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych**

**Woda** do celów bytowo – gospodarczych pozyskiwana z wiejskiej sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze wodociągowe i projektowaną zewnętrzną instalację wodociągową. Zapotrzebowanie wody w ilości 0,3 m<sup>3</sup>/dobę obliczona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (15 dm<sup>3</sup>/dobę/ osobę). Jakość wody w sieci wodociągowej wiejskiej zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2292).

**Ścieki** bytowo – gospodarcze w ilości 0,3 m<sup>3</sup>/dobę odprowadzane będą do bezodpływowego, szczelnego, wybieralnego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności czynnej 9,0 m<sup>3</sup> poprzez projektowaną zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej. Jakość odprowadzanych ścieków o następującym składzie:

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość
1	2	3	4
1.	Temperatura	°C	35
2.	Odczyn	pH	6,5 - 9,5
3.	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10
4.	Zawiesiny ogólne	mg/l	500 <sup>1)</sup>
5.	CHZT $\alpha$	mg O <sub>2</sub> /l	700 <sup>1)</sup>
6.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	400 <sup>1)</sup>
7.	Azot amonowy	mg NH <sub>4</sub> /l	60
8.	Fosfor ogólny	mg P/l	15 <sup>1)</sup>
9.	Chlorki	mg Cl/l	1000
10.	Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /l	500
11.	Siarczyny	mg SO <sub>3</sub> /l	10

**Obliczenia ścieków:**

- przyjęto 15 dm<sup>3</sup>/ osobę/ dobę

- w obiekcie max 20 osób/ dobę

Obliczono, że dobowo do zbiornika na nieczystości ciekłe wprowadzonych będzie 0,3 m<sup>3</sup>

ścieków. Miesięczny zrzut ścieków do bezodpływowego zbiornika nieczystości ciekłych o pojemności czynnej 9,0 m<sup>3</sup> wynosić będzie 9,0 m<sup>3</sup>.

**Wody opadowe** odprowadzane będą na działkę inwestora w sposób powierzchniowy i zagospodarowane na działce poprzez naturalną infiltrację w głąb gruntu.

- b) Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania

Emisja zanieczyszczeń z wywiewki z pionu kanalizacji sanitarnej oraz emisja typowych zanieczyszczeń związanych z wentylacją pomieszczeń, na poziomie dopuszczalnym dla zanieczyszczeń zapachowych.

- c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Odpady wytwarzane podczas funkcjonowania obiektu to typowe odpady komunalne.

Rocznie szacunkowo powstanie 450 kg odpadów komunalnych, w tym: odpadów zmieszanych, tworzywowych i szklanych.

- d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Planowana inwestycja nie wprowadzi emisji drgań, a także szkodliwego dla otoczenia promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

- e) Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi oraz wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ:

- wierzchnia próchniczna warstwa gruntu zostanie zagospodarowana na działce inwestora,
- nie dojdzie do naruszenia i zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, gdyż nie przewiduje się wykonywania żadnych specjalistycznych odwiertów do posadowienia budynku.



10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w ciepło i energię, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii

a) Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji i przygotowywania ciepłej wody użytkowej wynosi 41,13 kWh/(m<sup>2</sup>rok)

b) Dostępne nośniki energii

- węgiel kamienny
- prąd elektryczny

c) Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

- systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo
- ~~- systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego~~

Do analizy porównawczej wybrano system konwencjonalny oraz system alternatywny:

- **konwencjonalny** oparty powietrznej pompie ciepła z grzałką elektryczną o mocy 6 kW współpracującej z zasobnikiem c.w.u. oraz system PV oparty na kolektorach fotowoltaicznych;
- **alternatywny** oparty na kotle na paliwo stałe o mocy 20 kW współpracującym z zasobnikiem c.w.u.

d) Obliczenia optymalizacyjno – porównawcze dla wybranego systemu zaopatrzenia w energię

**System konwencjonalny:**

- roczne koszty eksploatacyjne na poziomie 6450 zł

**System alternatywny:**

- roczne koszty eksploatacyjne na poziomie 12850 zł

e) Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

W wyniku analizy porównawczej, dostępności nośnika ciepła oraz kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych wybrany został system zaopatrzenia w energię przy zastosowaniu powietrznej pompy ciepła wraz z systemem PV opartym na kolektorach fotowoltaicznych.

**11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej**

Urządzenia: pompa ciepła, rozdzielacze, rekuperator oraz nawietrzaki fabrycznie wyposażone są w automatyczną regulację temperatury oraz automatyczną regulację częstotliwości pracy.

**12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego**

- instalacja wodociągowa – wody zimnej;
- instalacja wodociągowa – wody ciepłej - ciepła woda użytkowa pozyskiwana z zasobnika ciepłej wody użytkowej z grzałką o mocy 2 kW współpracującym z powietrzną pompą ciepła;
- instalacja cyrkulacji wody ciepłej;
- instalacja kanalizacji sanitarnej;
- instalacja centralnego ogrzewania – ciepło do ogrzewania pomieszczeń pozyskiwane z powietrznej pompy ciepła z grzałką elektryczną o mocy 6 kW;
- wentylacji;
- instalacja elektryczna, telekomunikacyjna;
- instalacja odgromowa.

Realizowane według odrębnego opracowania na podstawie projektu technicznego.

**13. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej**

Funkcja użytkowa:

Budynek użyteczności publicznej – budynek kulturalno – oświatowy (światlica)

Wysokość / liczba kondygnacji/ powierzchnia:

Budynek z jedną kondygnacją nadziemną, bez podpiwniczenia.

Budynek z wysokością maksymalną **5,69** m – budynek niski.

Powierzchnia zabudowy: **122,94** m<sup>2</sup>

Powierzchnia wewnętrzna: **102** m<sup>2</sup>

Lokalizacja :

Budynki ze ścianami zewnętrznym , które na powierzchni ponad 65% posiadają wymaganą klasę odporności ogniowej E, jak dla wymaganej klasy odporności pożarowej budynku .

Ściany i dach budynku projektowanego z elementów nie rozprzestrzeniających ognia.

Lokalizacja względem granic działki budowlanej :

Lokalizacja względem budynków sąsiednich : do zabudowy budynkami zakwalifikowanymi do kategorii zagrożenia ludzi 17 m, do budynku PM 8 m.

Parametry pożarowe występujących substancji palnych :

Wypożyczenie i zastosowane materiały palne typowe dla tego typu budynku i przyjętych funkcji użytkowych. W budynku nie zakłada się magazynowania lub przerobu materiałów niebezpiecznych pożarowo.

Przewidywana wielkość gęstości obciążenia ogniowego

Budynek, ze względu na funkcję jaką została w nim przyjęta, kwalifikuje się do właściwej kategorii zagrożenia ludzi. Z tego też względu dla tego budynku nie oblicza się gęstości obciążenia ogniowego. Pomieszczenia kotłowni i gospodarcze funkcjonalnie związane z budynkiem posiadać będą gęstość obciążenia ogniowego zawartą w przedziale do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Nie przewiduje się stosowania materiałów mogących tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem – nie występuje zagrożenie wybuchem.

Przyjęta funkcja dla budynku nie przewiduje użytkowania substancji mogących powodować występowanie w nim stref zagrożenia wybuchem.

Kategorię zagrożenia ludzi, przewidywaną liczbę osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach :

Budynek z salą z możliwością przebywania 20 osób – kategoria zagrożenia ludzi **ZL III**.

Pomieszczenia magazynowe i gospodarcze z gęstością obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

Podział na strefy pożarowe :

Budynek jako jedna strefa pożarowa . Strefa pożarowa zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi **ZLIII**. Powierzchnia wewnętrzna strefy pożarowej **102 m<sup>2</sup>** , przy dopuszczalnej 8000 m<sup>2</sup>.

**Dopuszczalna klasa odporności pożarowej budynku : „D”**

**Elementy konstrukcyjne i ich klasa odporności ogniowej :**

Główna konstrukcja spełnia wymagania klasy odporności ogniowej R 30 ;

Konstrukcja dachu spełnia wymagania nie rozprzestrzeniania ognia .

Elementy drewniane impregnowane do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia preparatami ogniochronnymi

Ściany zewnętrzne spełniają wymagania klasy odporności ogniowej E 30 , na powierzchni ponad 65%.

Ściany wewnętrzne spełniają wymagania nie rozprzestrzeniania ognia , jako obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych spełniają wymagania klasy odporności ogniowej EI 15,

Przekrycie dachu spełnia wymagania nie rozprzestrzeniania ognia .

- Elementy drewniane impregnowane do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia preparatami ogniochronnymi .
- Powierzchnia przekrycia poniżej 1000m2.

Dla zaprojektowanego budynku przy wymaganej klasie "D" odporności pożarowej jego elementy zaprojektowano wg ustaleń instrukcji eurokodów PN-EN 1992-1-2 oraz PN-EN 1996-1-2.

Konstrukcja budynku jako nie rozprzestrzeniająca ognia.

Elementy budynku określone jako nierozprzestrzeniające ognia, powinny spełniać, wymagania zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia WT.

*W przypadku ścian zewnętrznych budynku, w tym z ociepleniem i okładziną zewnętrzną lub tylko z okładziną zewnętrzną, przez elementy budynku:*

*nierozprzestrzeniające ognia - rozumie się elementy budynku nierozprzestrzeniające ognia zarówno przy działaniu ognia wewnątrz, jak i od zewnątrz budynku.*

*Ewentualne elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób spełniający wymagania klasy odporności ogniowej EI 30 zaś izolacja cieplna ścian zewnętrznych winna być wykonana zgodnie z aprobatą ITB dla sytemu w taki sposób, aby nie rozprzestrzeniać ognia a zastosowane kołki do mocowania mechanicznego winny posiadać stosowne dopuszczenia .*

Elementy oddzielen przeciwpożarowych : **nie występują** .

Droga pożarowa : **nie wymagana** .

Zaopatrzenie w wodę do celów gaśniczych :

- do wewnętrznego gaszenia pożaru - **nie wymagane**.
- do zewnętrznego gaszenia pożaru – **wymagany**.

Z jednego hydrantu DN 80 z sieci wodociągowej przeciwpożarowej zlokalizowanego przy drodze dojazdowej do budynku.

Ewakuacja.

Zapewnia się ewakuację z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi . Wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne zamknięte drzwiami.

Drzwi ewakuacyjne z pomieszczeń użytkowanych przez ponad 3 osoby o szerokości 0,9m w świetle ościeżnicy po otwarciu skrzydła drzwiowego pod kątem 90 st . Wysokość drzwi ewakuacyjnych w świetle ościeżnicy co najmniej 1,2 m.

Drzwi dwuskrzydłowe z co najmniej jednym skrzydłem nie blokowany o szerokości 0,9m.

Pozostałe pomieszczenia z wymaganymi pojedynczymi wyjściami ewakuacyjnymi. Kierunek otwierania drzwi dowolny .

Długość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniach, nie przekracza dopuszczalnych 40m . Ewakuacja prowadzona łącznie poprzez nie więcej niż trzy pomieszczenia. Szerokość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach co najmniej 0,9m.

Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego, nie przekracza dopuszczalnych 10m oraz 40 m we wielu kierunkach ewakuacji.

W budynku nie występują hole wejściowe z funkcją uzupełniającą do funkcji budynku, poprzez które prowadzi się ewakuację z poziomych lub pionowych dróg komunikacji.

Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych, o klasie odporności ogniowej EI 15.

Drzwi ewakuacyjne z budynku o szerokości 1,2 m z pojedynczym skrzydłem drzwiowym o szerokości co najmniej 0,9m. Drzwi z budynku otwierane na zewnątrz.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne : wymagane na drogach ewakuacyjnych, nie oświetlonych naturalnie. Oświetlenie ewakuacyjne powinno działać przez co najmniej 1 godzinę od zaniku oświetlenia podstawowego.



Oświetlenie ewakuacyjne należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami dotyczącymi wymagań w tym zakresie.

Do miejsc, które szczególnie należy oświetlić zalicza się:

- każde drzwi wyjściowe używane w czasie awarii,
- schody, które należy oświetlić w taki sposób, aby każdy stopień był bezpośrednio oświetlony, oraz spoczniki schodów,
- miejsca zmiany poziomu drogi ewakuacyjnej,
- miejsca w pobliżu wyjść ewakuacyjnych i znaków bezpieczeństwa,
- miejsca przy każdej zmianie kierunku drogi ewakuacyjnej,
- miejsca na skrzyżowaniu dróg ewakuacyjnych i korytarzy,
- miejsca poza i w pobliżu ostatniego wyjścia,
- miejsca w pobliżu punktu pomocy medycznej,
- miejsca w pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego i urządzenia sygnalizacji pożarowej.

W sensie tego - określenie „w pobliżu” to nie dalej niż 2 m w poziomie od miejsc wyszczególnionych w punktach a...i. Miejsca h oraz i muszą mieć natężenie oświetlenia minimum 5 lx.

W pomieszczeniach nie występują czynniki mogące w przypadku zaniku napięcia spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, poważne zagrożenie środowiska, a także znaczne straty materialne.

Pomieszczenia nie wymagają oświetlenia ewakuacyjnego i bezpieczeństwa.

W pomieszczeniach stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

W pomieszczeniu sali spotkań, stosowanie łatwo zapalnych przegród, stałych elementów wyposażenia i wystroju wnętrz oraz wykładzin podłogowych jest zabronione.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione. Budynek oznakować zgodnie z Polskimi Normami.

Wyposażenie obiektu w gaśnice :

Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni wewnętrznej strefy ZL.III.

Szczegóły wyposażenia ilościowego i jakościowego w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

Instalacje i urządzenia przeciwpożarowe.

- Hydrant 25 – nie wymagane
- Instalacja odgromowa – wymagane wynikające z przepisów odrębnych
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – nie wymagany
- Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - nie wymagane

- Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia ich do użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej

- Elektroenergetycznej:

Urządzenia winny być dostosowane do funkcji i przeznaczenia obiektu tak, aby spełniały one wymagania warunków technicznych określonych w Polskich Normach i przepisach szczególnych.

- Ogrzewczej:

Ogrzewanie stanowić będzie powietrzna pompa ciepła z grzałką o mocy 6 kW

- Wentylacyjnej:

Przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne samodzielne lub obudowane prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (E I S), lub powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające.

Dopuszcza się instalowanie w przewodzie wentylacyjnym nagrzewnic elektrycznych oraz nagrzewnic na paliwo ciekłe lub gazowe, których temperatura powierzchni grzewczych przekracza 160°C, pod warunkiem zastosowania ogranicznika temperatury, automatycznie wyłączającego ogrzewanie po osiągnięciu temperatury powietrza 110°C oraz zabezpieczenia uniemożliwiającego pracę nagrzewnicy bez przepływu powietrza.

Dopuszcza się zainstalowanie w przewodzie wentylacyjnym wentylatorów i urządzeń do uzdatniania powietrza pod warunkiem wykonania ich obudowy o klasie odporności ogniowej E I 60.


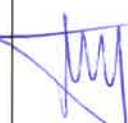
Odległość niez izolowanych przewodów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych powinna wynosić co najmniej 0,5 m. Drzwiczki rewizyjne stosowane w kanałach i przewodach wentylacyjnych powinny być wykonane z materiałów niepalnych. Elastyczne elementy łączące, służące do połączenia sztywnych przewodów wentylacyjnych z elementami instalacji lub urządzeniami, z wyjątkiem wentylatorów, powinny być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, posiadać długość nie większą niż 4 m, przy czym nie powinny być prowadzone przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego. Elastyczne elementy łączące wentylatory z przewodami wentylacyjnymi powinny być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, przy czym ich długość nie powinna przekraczać 0,25 m.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno – budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej z dnia 17 września 2021 r. niniejszy obiekt nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, gdyż:

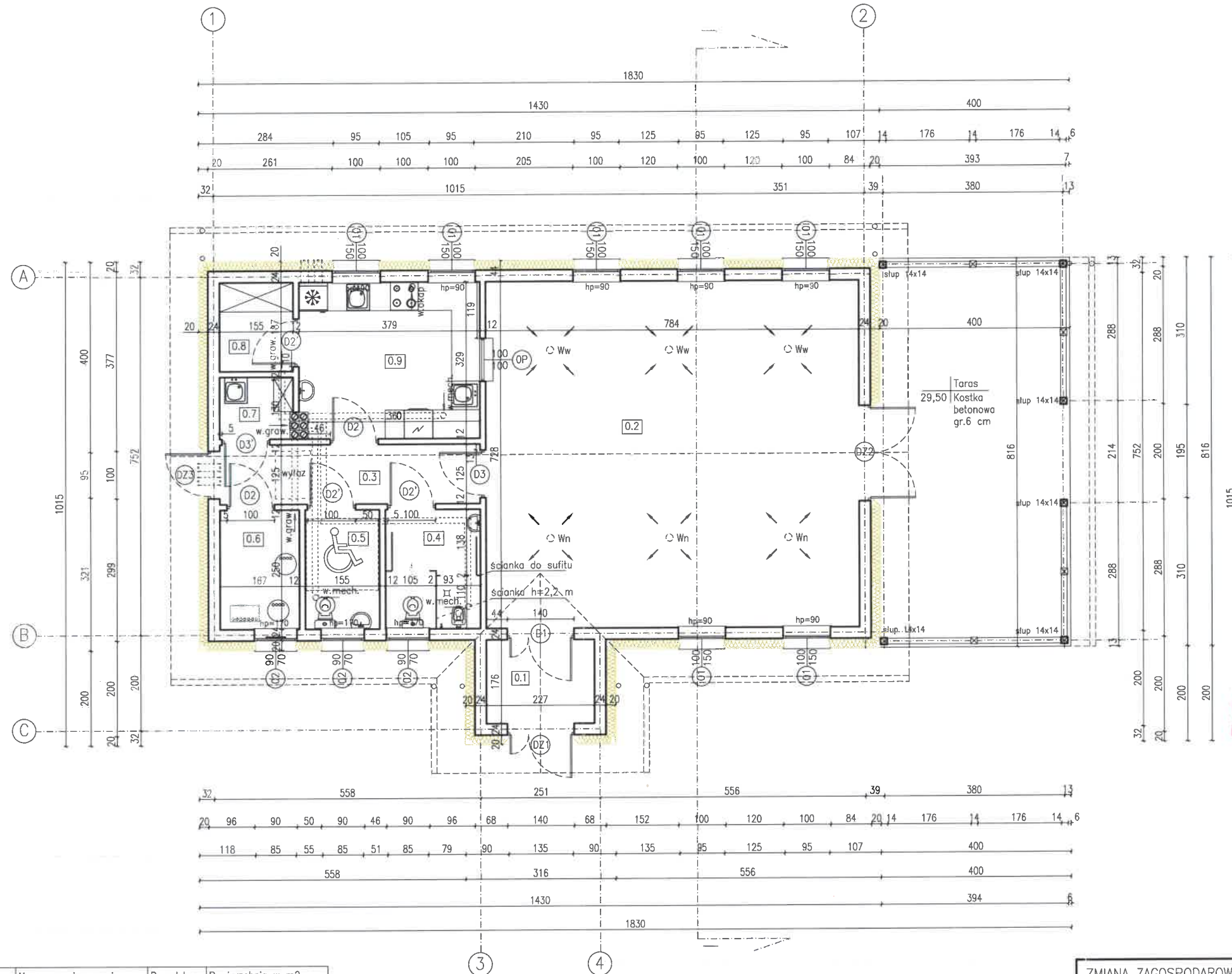
- projektowany obiekt jest budynkiem niskim ze strefą pożarową nieprzekraczającą 1000 m<sup>2</sup>, zakwalifikowaną do kategorii ZL.III, obejmującą tylko kondygnację nadziemną pierwszą;
- projektowany budynek przeznaczony do użyteczności publicznej, w którym przewiduje się możliwość jednoczesnego przebywania w strefie pożarowej poniżej 50 osób na powierzchni poniżej 2000 m<sup>2</sup>.

**14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 o chronię przeciwpożarowej. Jeżeli zostały wydane.**

Nie dotyczy.

Zespół Autorski	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer posiadanych uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności architektonicznej 776/75/Bg	Architektura	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Adamowski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej PO/KK/227/2008	Architektura	15.12.2021	

RZUT PRZYZIEMIA  
SKALA 1:100



Starosta Tucholski

Załącznik do decyzji

Nr BD.6440.32.15.2022



z dnia 11.01.2022

z up. Starosty  
*Zofia Reszka*  
Naczelnik Wydziału  
Budownictwa i Komunikacji

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych  
i zdrowotnych bez zastrzeżeń /z zastrzeżeniami/

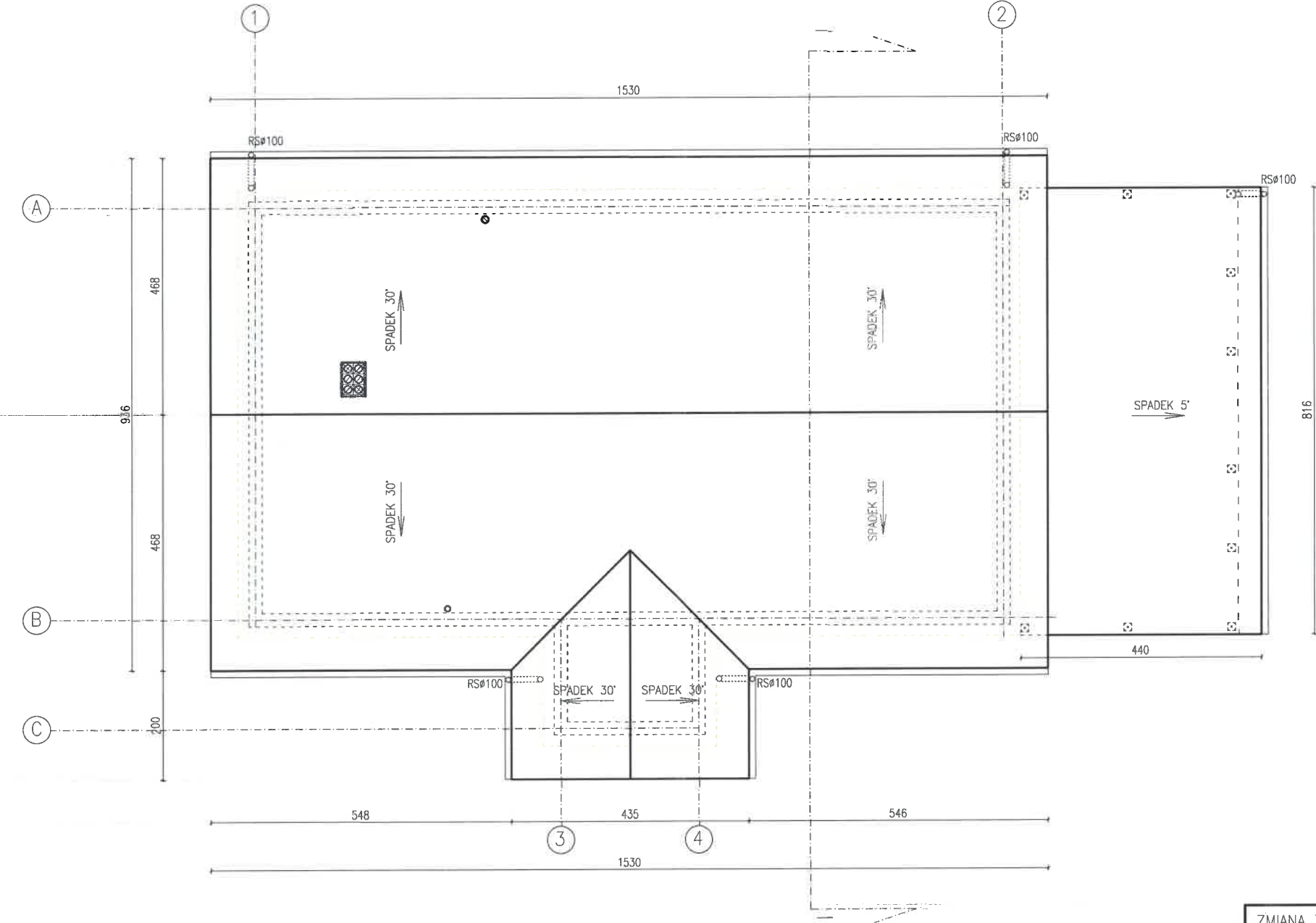
Data 5.03.2022 *BOG*  
LP. uzgodnienia 4/22  
mgr inż. Anna Oller-Kuklau  
ręczopisowca ds. sanitarnohigienicznych  
upr. nr 54-BO/00 w zakresie budownictwa  
ogólnego bez służby zdrowia  
89-501 Tuchola, ul. Cegielniana 4a/1  
tel. 505 470 164

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia w m2
0.1	Wiatrołap	Terakota	3,88
0.2	Sala	Terakota	56,58
0.3	Komunikacja	Terakota	6,63
0.4	WC męskie	Terakota	4,80
0.5	WC damskie/ niepełn.	Terakota	3,75
0.6	Pom. techniczne	Terakota	4,06
0.7	Pom. gospodarcze	Terakota	1,93
0.8	Magazyn	Terakota	2,79
0.9	Przygotownia	Terakota	12,25
	Suma		96,67

ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO – OŚWIATOWEGO (ŚWIETLICY), NA TERENIE DZIAŁKI NR 243 OBRĘB LASKI, GMINA ŚLIWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA K – BUD ZBIGNIEW KLINICKI 89-500 TUCHOLA, UL. WARSZAWSKA 22/32	INWESTOR ADRES	GMINA ŚLIWICE UL. KS. DR ST. SYCHOWSKIEGO 30 89-530 ŚLIWICE	NR RYS. A-01
	TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK KULTURALNO – OŚWIATOWY (ŚWIETLICA) RZUT PRZYZIEMIA	DATA 15.12.2021
	PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DYLEWSKI	SKALA 1:100
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	ARCHITEKTONICZNA 776/75/Bg	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI	
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	ARCHITEKTONICZNA PO/KK/227/2008	



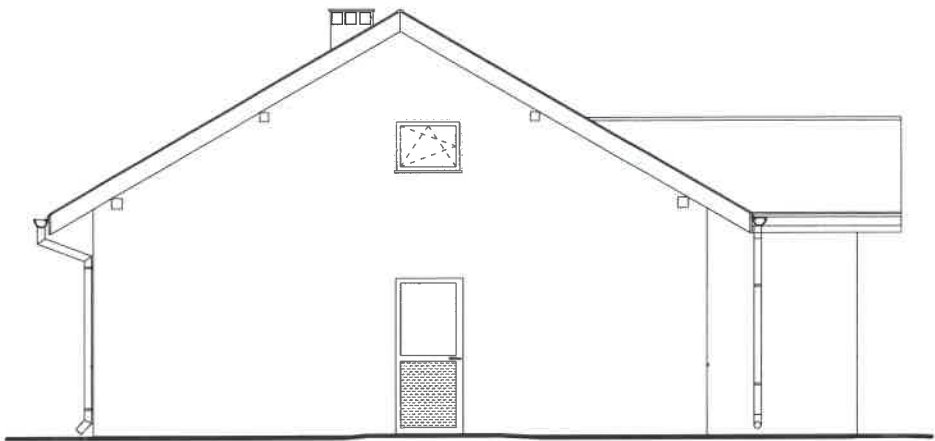




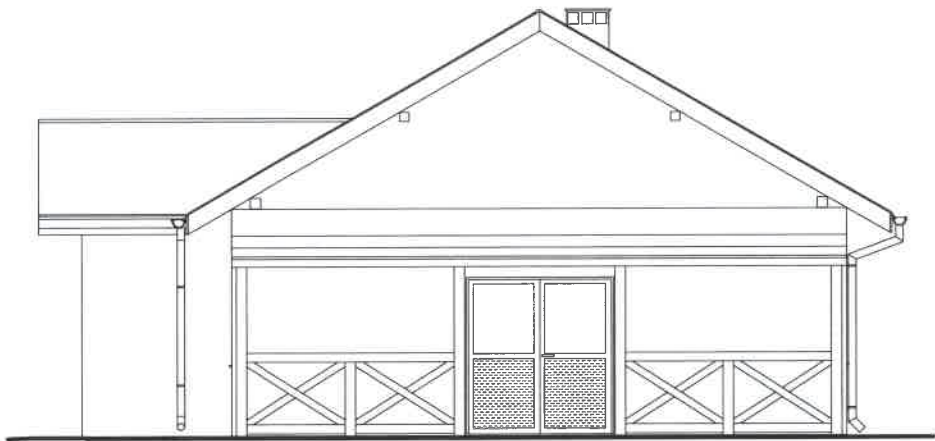
ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO – OŚWIATOWEGO (ŚWIETLICY), NA TERENIE DZIAŁKI NR 243 OBRĘB ŁASKI, GMINA ŚLIWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA K-BUD ZBIGNIEW KLINICKI 89-500 TUCHOŁA, UL. WARSZAWSKA 22/32	INWESTOR ADRES	GMINA ŚLIWICE UL. KS. DR ST. SYCHOWSKIEGO 30 89-530 ŚLIWICE	NR RYS. A-03
	TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK KULTURALNO – OŚWIATOWY (ŚWIETLICA) RZUT DACHU	DATA 15.12.2021
	PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DYLEWSKI	SKALA 1:100
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	ARCHITEKTONICZNA 776/75/Bg	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI	
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	ARCHITEKTONICZNA PO/KK/227/2008	





KOLORYSTYKA ELEWACJI:  
Ściany – kolor złamany biały (RAL 9001)  
Cokół – kolor brązowy (RAL 8001)  
Okna, drzwi – kolor brązowy  
Dach – kolor brązowy (RAL 8017)  
Rynny, rury – kolor brązowy (RAL 8017)  
Parapety – kolor brązowy (RAL 8017)  
Elementy drewniane – kolor brązowy (RAL 8001)

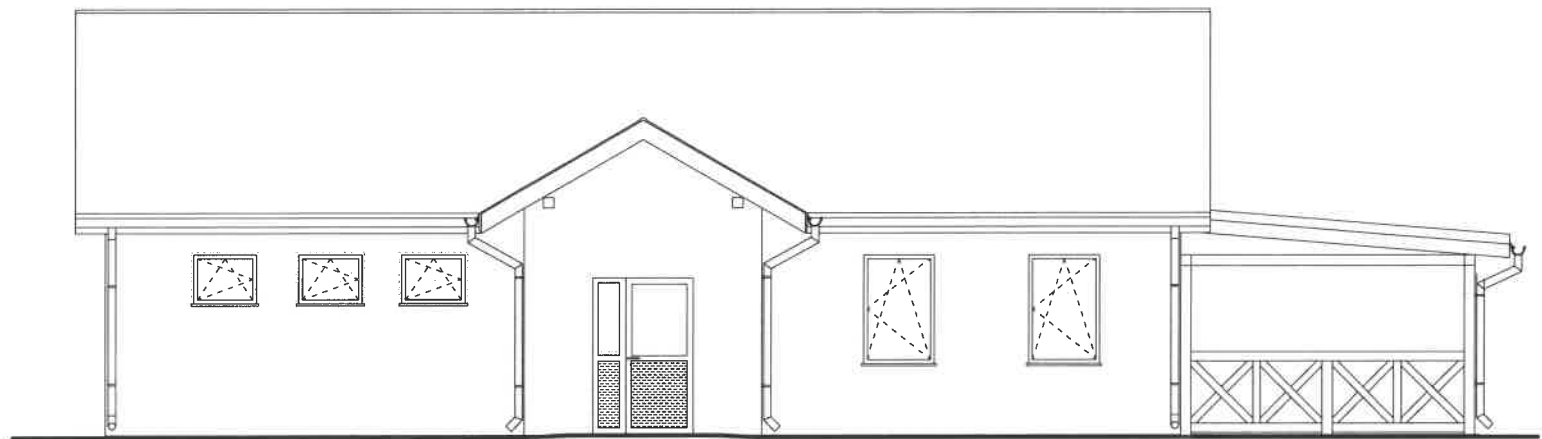


ELEWACJA FRONTOWA



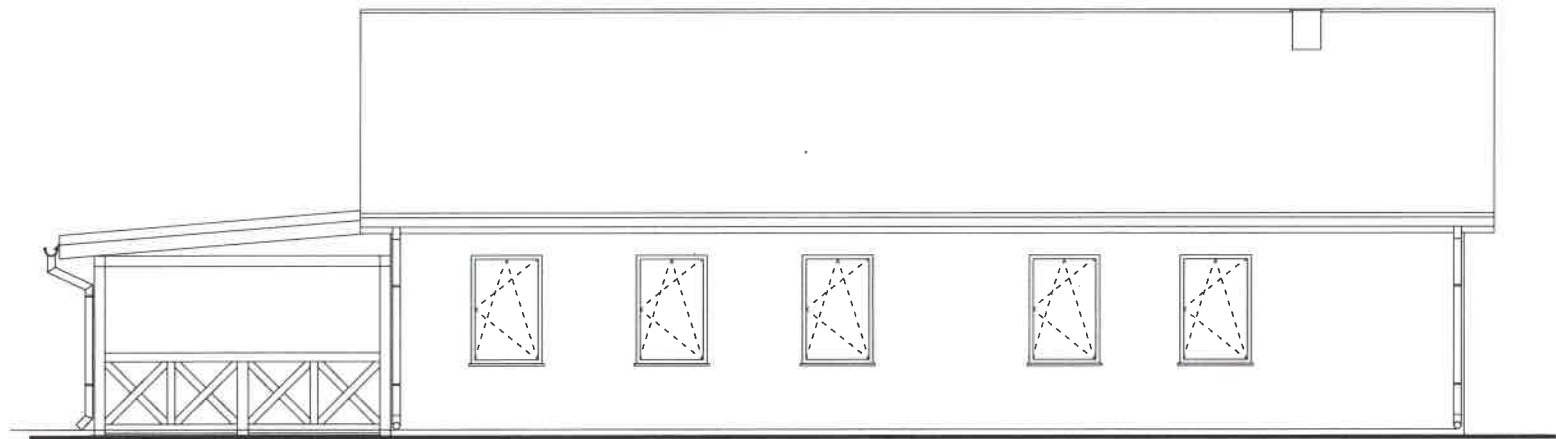
ELEWACJA TYLNA

ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO – OŚWIATOWEGO (ŚWIETLICY), NA TERENIE DZIAŁKI NR 243 OBRĘB ŁASKI, GMINA ŚLIWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA K – BUD ZBIGNIEW KLINICKI 88-500 TUCHOLA, UL. WARSZAWSKA 22/32	INWESTOR ADRES	GMINA ŚLIWICE UL. KS. DR. ST. SYCHOWSKIEGO 30 89-530 ŚLIWICE	NR RYS. A-04
	TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK KULTURALNO – OŚWIATOWY (ŚWIETLICA) ELEWACJA FRONOTWA I TYLNA	DATA 15.12.2021
	PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DYLEWSKI	SKALA 1:100
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	ARCHITEKTONICZNA 776/75/Bg	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI	
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	ARCHITEKTONICZNA PO/KK/227/2008	



ELEWACJA BOCZNA PRAWA

KOLORYSTYKA ELEWACJI:  
Ściany – kolor złamany biały (RAL 9001)  
Cokół – kolor brązowy (RAL 8001)  
Okna, drzwi – kolor brązowy  
Dach – kolor brązowy (RAL 8017)  
Rynny, rury – kolor brązowy (RAL 8017)  
Parapety – kolor brązowy (RAL 8017)  
Elementy drewniane – kolor brązowy (RAL 8001)



ELEWACJA BOCZNA LEWA

ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO – OŚWIATOWEGO (ŚWIETLICY), NA TERENIE DZIAŁKI NR 243 OBRĘB ŁASKI, GMINA ŚLIWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA K-BUD ZBIGNIEW KLINICKI 89-500 TUCHOŁA, UL. WARSZAWSKA 22/32	INWESTOR ADRES	GMINA ŚLIWICE UL. KS. DR ST. SYCHOWSKIEGO 30 89-530 ŚLIWICE	NR RYS. A-05
	TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK KULTURALNO – OŚWIATOWY (ŚWIETLICA) ELEWACJE BOCZNE	DATA 15.12.2021
	PROJEKTANT	inz. ANDRZEJ DYLEWSKI	SKALA 1:100
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	ARCHITEKTONICZNA 776/75/Bg	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI	
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	ARCHITEKTONICZNA PO/KK/227/2008	

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI  
SKALA - - -

Starosta Tucholski

ZEST. STOLARKI OKIENNEJ					
Nr	ILOŚĆ	WIDOK	wymiary otworu		OPIS
			szer.	wys.	
O1	7		100	150	<ul style="list-style-type: none"><li>- okno jednoskrzydłowe</li><li>- rozwierno - uchylne</li><li>- stolarka PCV</li><li>- wnętrze: kolor biały; zewnętrzne: kolor brązowy</li><li>- funkcja rozszczelniania</li><li>- funkcja wielostopniowego uchylu</li><li>- okapnik rynnowy</li><li>- okucia obwiedniowe</li><li>- izolacyjność akustyczna min. 32 dB</li><li>- izolacyjność cieplna min. 0,9 W/m²K</li><li>- klamki aluminiowe w kolorze białym</li></ul>
O2	4		90	70	<ul style="list-style-type: none"><li>- okno jednoskrzydłowe</li><li>- rozwierno - uchylne</li><li>- stolarka PCV</li><li>- wnętrze: kolor biały; zewnętrzne: kolor brązowy</li><li>- funkcja rozszczelniania</li><li>- funkcja wielostopniowego uchylu</li><li>- okapnik rynnowy</li><li>- okucia obwiedniowe</li><li>- izolacyjność akustyczna min. 32 dB</li><li>- izolacyjność cieplna min. 0,9 W/m²K</li><li>- klamki aluminiowe w kolorze białym montowane w dolnej części ramy</li><li>- okno w pom. technicznym wyposażone w nawiewnik okienny z regulacją ręczną</li><li>- jedno okno zamontowane na poddaszu</li></ul>
OP	1		100	100	<ul style="list-style-type: none"><li>- okno podawcze a profilu aluminiowego</li><li>- wypełnienie szkło bezpieczne</li><li>- mechanizm otwierania dolnej części i przesuwu w górę</li><li>- blokada</li><li>- kolor biały</li><li>- obustronny parapet</li></ul>



ZEST. ŚLUSARKI					
Nr	ILOŚĆ P/L	WIDOK	wymiary otworu		OPIS
			szer.	wys.	
DZ1	1 1/1		140	210	<ul style="list-style-type: none"><li>- ślusarka aluminiowa wykonana z profili ciepłych z zawiasami wrębowymi</li><li>- dwuskrzydłowe</li><li>- kolor brązowy na zewnątrz/ wewnątrz biały</li><li>- drzwi z blokadą drugiego skrzydła</li><li>- skrzydło wypełnione szybą zespoloną bezpieczną (dolna część pełna)</li><li>- współczynnik przenikania ciepła min. U= 1,3 W/m²K</li><li>- pochwyty systemowy aluminiowy</li><li>- w wyposażeniu odbójnica zamontowana w podeście</li><li>- jednoskrzydło o szerokości 90 cm</li></ul>
DZ2	1 1/1		200	210	<ul style="list-style-type: none"><li>- ślusarka aluminiowa wykonana z profili ciepłych z zawiasami wrębowymi</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- kolor brązowy na zewnątrz/ wewnątrz biały</li><li>- skrzydło wypełnione szybą zespoloną bezpieczną (dolna część pełna)</li><li>- współczynnik przenikania ciepła min. U= 1,3 W/m²K</li><li>- pochwyty systemowy aluminiowy</li><li>- w wyposażeniu odbójnica zamontowana w podeście</li></ul>
DZ3	1 0/1		100	210	<ul style="list-style-type: none"><li>- ślusarka aluminiowa wykonana z profili ciepłych z zawiasami wrębowymi</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- kolor brązowy na zewnątrz/ wewnątrz biały</li><li>- skrzydło wypełnione szybą zespoloną bezpieczną (dolna część pełna)</li><li>- współczynnik przenikania ciepła min. U= 1,3 W/m²K</li><li>- pochwyty systemowy aluminiowy</li><li>- w wyposażeniu odbójnica zamontowana w podeście</li></ul>
D1	1 1/1		140	205	<ul style="list-style-type: none"><li>- ślusarka aluminiowa wykonana z profili zimnych z zawiasami wrębowymi</li><li>- dwuskrzydłowe</li><li>- kolor biały obustronny</li><li>- drzwi z blokadą drugiego skrzydła</li><li>- skrzydło wypełnione szybą zespoloną bezpieczną (dolna część pełna)</li><li>- pochwyty systemowy aluminiowy</li><li>- jedno skrzydło o szer. min 90 cm</li><li>- w wyposażeniu odbójnica zamontowana w posadzce</li></ul>

ZEST. STOLARKI DRZWIOWEJ					
NAZWA	ILOŚĆ P/L	WIDOK	wymiary otworu		OPIS
			szer.	wys.	
D2	2 2/0		100	205	<ul style="list-style-type: none"><li>- skrzydła stalowe w kolorze białym, pełne</li><li>- ościeżnice w kolorze skrzydeł półmat</li><li>- bezprogowe</li><li>- drzwi z zamkiem patentowym</li><li>- klamka stalowa z szyldem</li></ul>
D2'	2 3/0		100	205	<ul style="list-style-type: none"><li>- skrzydła stalowe w kolorze białym, pełne</li><li>- ościeżnice w kolorze skrzydeł półmat</li><li>- bezprogowe</li><li>- klamka stalowa z szyldem</li><li>- drzwi z kratką wentylacyjną zgodnie z WT</li></ul>

ZEST. STOLARKI DRZWIOWEJ					
NAZWA	ILOŚĆ P/L	WIDOK	wymiary otworu		OPIS
			szer.	wys.	
D3	2 0/1		100	205	<ul style="list-style-type: none"><li>- skrzydła stalowe w kolorze białym, pełne</li><li>- ościeżnice w kolorze skrzydeł półmat</li><li>- bezprogowe</li><li>- drzwi z zamkiem patentowym</li><li>- klamka stalowa z szyldem</li></ul>
D3'	2 0/1		100	205	<ul style="list-style-type: none"><li>- skrzydła stalowe w kolorze białym, pełne</li><li>- ościeżnice w kolorze skrzydeł półmat</li><li>- bezprogowe</li><li>- klamka stalowa z szyldem</li><li>- drzwi z kratką wentylacyjną zgodnie z WT</li></ul>


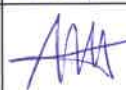
UWAGA:  
Drzwi do pom. 0.4, 0.5, 0.6, 0.7 wyposażone w samozamykacz  
Drzwi do pom. 0.4, 0.5 wyposażone z klamką z szyldem do WC

ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO – OŚWIATOWEGO (ŚWIETLICY),  
NA TERENIE DZIAŁKI NR 243 OBRĘB ŁASKI, GMINA ŚLIWICE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA K – BUD ZBIGNIEW KLINICKI 89-500 TUCHOLA, UL. WARSZAWSKA 22/32	INWESTOR ADRES	GMINA ŚLIWICE UL. KS. DR ST. SYCHOWSKIEGO 30 89-530 ŚLIWICE	NR RYS. A-06
	TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK KULTURALNO – OŚWIATOWY (ŚWIETLICA) ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI	DATA 15.12.2021
	PROJEKTANT	inz. ANDRZEJ DYLEWSKI	SKALA 1:100
	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	ARCHITEKTONICZNA 776/75/Bg	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI	
SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUD.	ARCHITEKTONICZNA PO/KK/227/2008		

**ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Zmiana zagospodarowania terenu polegająca na budowie budynku kulturalno – oświatowego (świetlicy) z zewnętrzną instalacją wodociagową i kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 9,8 m <sup>3</sup> oraz utwardzeniem powierzchni gruntu.
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Laski, gmina Śliwice
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	IX
<b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA</b>	Śliwice, 041605_2
<b>NAZWA I NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO</b>	Laski 0004
<b>NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ</b>	243
<b>NAZWA INWESTORA</b>	Gmina Śliwice
<b>ADRES INWESTORA</b>	89-530 Śliwice, ul. Ks. dr St. Sychowskiego 30

Projektant	inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności architektonicznej 776/75/Bg	Architektura	15.12.2021	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Adamowski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej PO/KK/227/2008	Architektura	15.12.2021	

## Spis załączników

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 3 - 5)
2. Mapa do celów projektowych przyjęta do zasobów geodezyjnych (str. 6)
3. Uzgodnienie lokalizacji zjazdu (str. 7 - 8)
4. Uzgodnienie PZD z rzeczoznawcą do spraw higieniczno – sanitarnych (str. 9)

**INFORMACJA  
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT I ZAKRES ROBÓT** - BUDOWA BUDYNKU KULTURALNO - OŚWIATOWEGO

**ADRES** - LASKI  
GMINA ŚLIWICE  
DZIAŁKA O NR EWID. 243

**INWESTOR** - GMINA ŚLIWICE

**ADRES** - UL. KS. DR ST. SYCHOWSKIEGO 30  
89-530 ŚLIWICE

**PROJEKTANT** - inż. ANDRZEJ DYLEWSKI

**ADRES** - 89-500 TUCHOLA, MAŁY MĘDROMIERZ



## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Zakres robót.

Budowa budynku kulturalno – oświatowego (świetlicy).

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren objęty opracowaniem jest zabudowany budynkiem gospodarczym oraz drewnianymi wiatami, występują elementy malej architektury: fontanna i urządzenia zabawowe. Na działce występuje infrastruktura podziemna w postaci przyłącza wodociągowego wraz ze studnią wodomierzową oraz infrastruktura nadziemna – napowietrzne przyłącze elektroenergetyczne. Ukształtowanie działki stosunkowo płaskie z lekkim skłonem w kierunku południowym. Część powierzchni działki utwardzona jest kostką betonową, pozostały obszar porośnięty trawą. Działka jest częściowo ogrodzona od strony północnej.

### 3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie.

Nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.


### 4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określającym w pkt. 6 szczegółowy zakres robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - o których mowa w art. 21 a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane - nie przewiduje się elementów stwarzających takie zagrożenia.

### 5. Ogólne warunki bhp podczas wykonywania robót budowlanych

- plac budowy powinien być wyznaczony z tablicą informacyjną i tablicami ostrzegawczymi,
- należy zapewnić odpowiednie warunki socjalne i higieniczne dla pracowników – z możliwością przebrania się, umycia, zjedzenia śniadania i dostępu do toalety,
- pracownicy powinni zapoznać się z projektem zagospodarowania terenu budowy i drogami ewakuacyjnymi oraz powinni być przeszkoleni z BHP (szkolenia: wstępne, ogólne, stanowiskowe), wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej,
- sprzęt na budowie musi być sprawny, jego obsługę należy powierzyć osobie wykwalifikowanej,

- podczas pracy poszczególnych maszyn na budowie powinny być umieszczone w widocznym miejscu instrukcje ich obsługi,
- rusztowania powinny być obsługiwane zgodnie z DTR przez przeszkolonych pracowników. Rusztowania metalowe powinny być uziemione,
- okresowo powinny być wykonywane pomiary izolacji i skuteczności zerowania urządzeń,
- składowanie materiałów i roboty budowlano- montażowe wykonywać w sposób zapewniający zachowanie porządku na budowie oraz w sposób zapewniający
- zachowanie dróg komunikacyjnych dla ruchu pieszego, wózków i taczek oraz pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót, jak i dróg ewakuacyjnych,
- przy pracach na wysokości większej niż 1 m roboty wykonywać ze stałych rusztowań, z barierkami ochronnymi (lub w pasach). W razie silnych wiatrów, gołoledzi i deszczu roboty na rusztowaniach są zabronione,
- na budowie należy przestrzegać przepisy przeciwpożarowe,
- wszystkie roboty wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.

Imię i Nazwisko	Specjalność i numer posiadanych uprawnień	Data opracowania	Podpis
inż. Andrzej Dylewski	Do projektowania w specjalności architektonicznej 776/75/Bg	15.12.2021	

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
D/C PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Województwo: kujawko-pomorskie  
Powiat: tucholski  
Nazwa jedn. ewid.: Śliwice [041605\_2]  
Nazwa obr. Ewid.: Laski [0004]  
Miejscowość: Laski  
Działka: 243  
Seksja: 6.205.22.09.2.2

- 1. Układ "2000"
- 2. Ppoziom odniesienia PL-EVR2007-NH
- 3. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

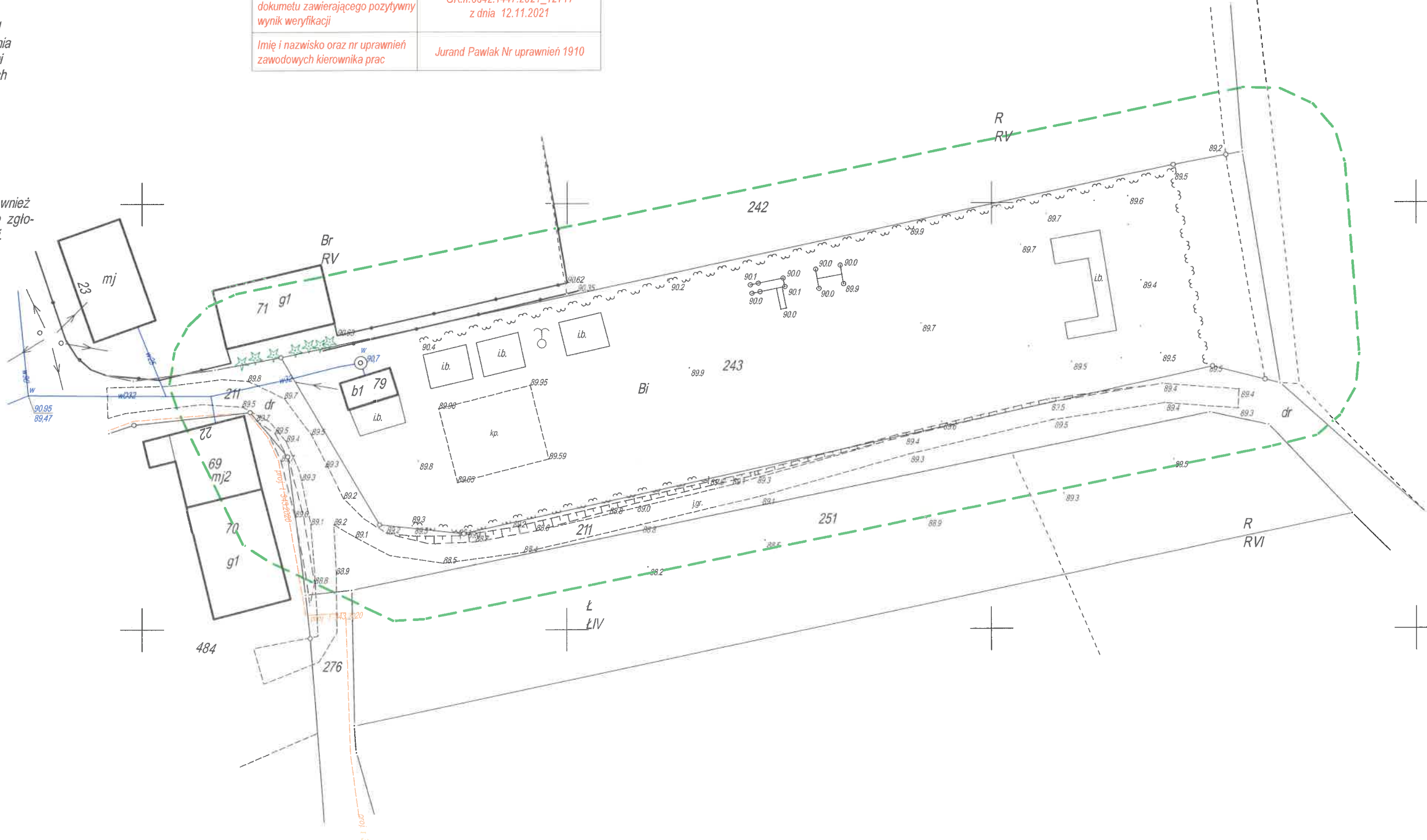
wykonawca:  
GK.II.6642.1447.2021

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

USŁUGI GEODEZYJNE  
Pawlak Jurand  
89-500 Tuchola, ul. Bractwa Kurkowego 4  
NIP 561-102-24-01  
tel. 694 605 425

GEODETA UPRAWNIONY  
Jurand Pawlak  
zaśw. MAiGP nr 1910

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.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TUCHOLSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.II.6642.1447.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Jurand Pawlak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	GK.II.6642.1447.2021_12717 z dnia 12.11.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jurand Pawlak Nr uprawnień 1910





# Wójt Gminy Śliwice

**Adres:** ul. Ks. dr. St. Sychowskiego 30, 89-530 Śliwice,  
**telefon:** +48 52 3340710, **e-mail:** [gmina@sliwice.pl](mailto:gmina@sliwice.pl)

RG.7211.42.2022

Śliwice, dnia 15.03.2022 r.

**K-BUD Zbigniew Klinicki**  
**ul. Warszawska 22/32**  
**89-500 Tuchola**

W związku z wnioskiem złożonym w dniu 14.03.2022 r. informuję, iż pozytywnie opiniuje lokalizację zjazdu z działki tj. drogi wewnętrznej oznaczonej w ewidencji działką nr 211 położonej w obrębie ewidencyjnym Laski, gm. Śliwice na działkę oznaczoną w ewidencji nr 243 położonej w obrębie ewidencyjnym Laski, gm. Śliwice.

Załącznik: mapa - projekt zagospodarowania działki.  
Klauzula informacyjna

Z up. WÓJTA  
*mgr inż. Piotr Spica*  
Sekretarz Gminy

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a

### Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 93/46/WE spełniając obowiązek informacyjny przekazuję poniżej informacje dotyczące przetwarzania danych.

1. Administratorem posiadanych Pani/Pana danych przetwarzanych przez Urząd Gminy Śliwice jest Wójt Gminy Śliwice, ul. Ks. Dr. St. Sychowskiego 30 , 89-530 Śliwice, nr telefon 52 3340710 , adres email: gmina@sliwice.pl.

2. W Urzędzie Gminy Śliwice został wyznaczony Inspektor Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pomocą poczty elektronicznej: iod.gmina@sliwice.pl

3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia postępowania administracyjnego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia RODO w związku z realizacją zadań wynikających z ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.)

Podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.

4. Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą jednostki budżetowe, jednostki samorządowe i rządowe, jedynie w przypadku, gdy ich przekazanie będzie niezbędne na podstawie przepisów prawa.

5. Dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Wójta Gminy Śliwice podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane przez Wójta Gminy Śliwice do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

7. Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, a następnie archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz.U. Nr 14, poz. 67 z późn. zm.).

8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu.

9. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy rozporządzenia RODO.

10. Dane udostępniane przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
D/C PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

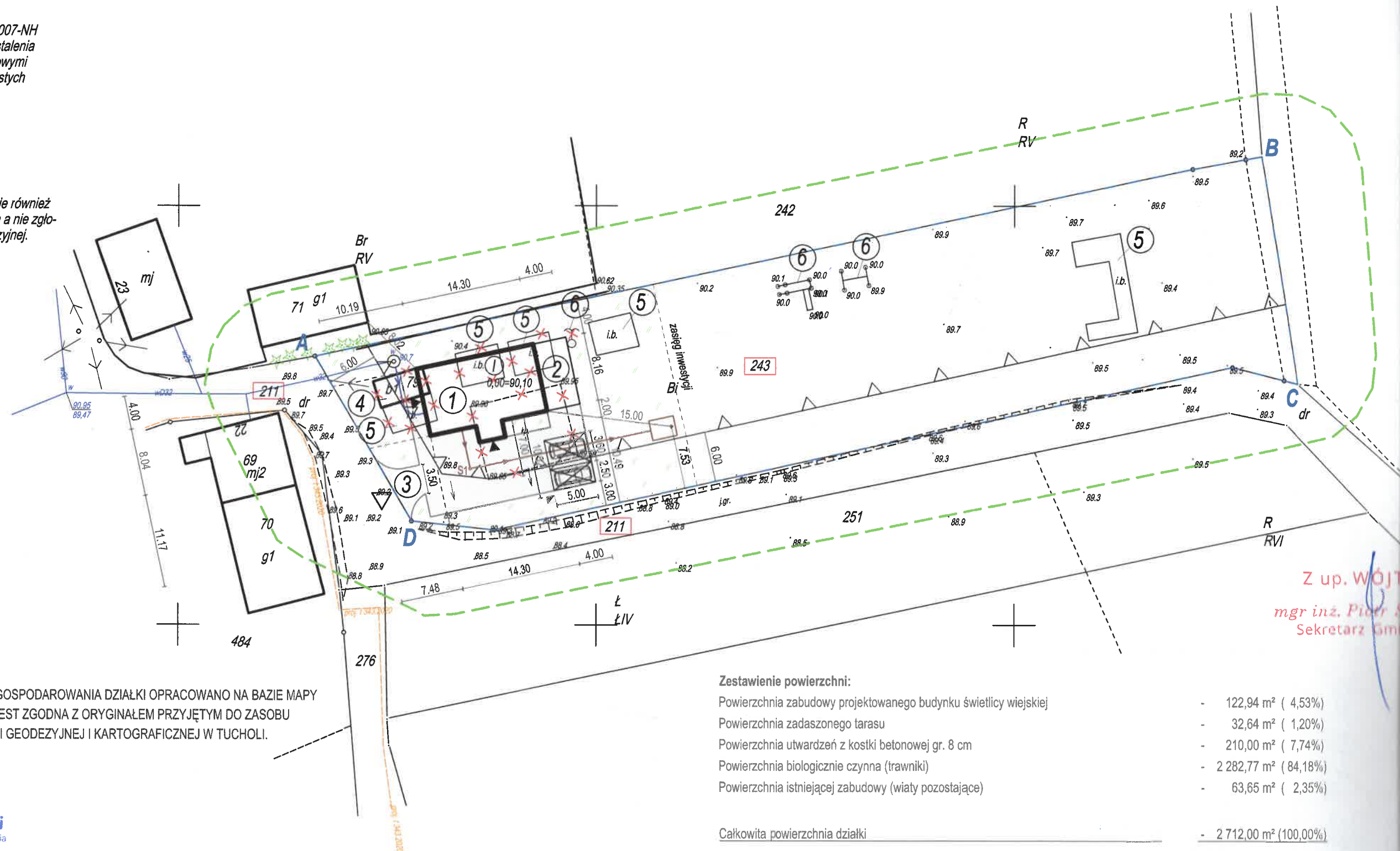
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI  
DZIAŁKA O NR EWID. 243  
SKALA 1:500

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: tucholski  
Nazwa jedn. ewid.: Śliwice [041605\_2]  
Nazwa obr. Ewid.: Laski [0004]  
Miejscowość: Laski  
Działka: 243  
Sekcja: 6.205.22.09.2.2

1. Układ "2000"
2. Ppoziom odniesienia PL-EVR2007-NH
3. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

wykonawca:  
GK.II.6642.1447.2021

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.



OŚWIAADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI OPRACOWANO NA BAZIE MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ, KTÓRA JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTYM DO ZASOBU POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W TUCHOLI. Stwierdzam zgodność z oryginałem

inż. Andrzej Dylewski  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83

Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku świetlicy wiejskiej	- 122,94 m <sup>2</sup> ( 4,53%)
Powierzchnia zadaszonego tarasu	- 32,64 m <sup>2</sup> ( 1,20%)
Powierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 8 cm	- 210,00 m <sup>2</sup> ( 7,74%)
Powierzchnia biologicznie czynna (trawniki)	- 2 282,77 m <sup>2</sup> ( 84,18%)
Powierzchnia istniejącej zabudowy (wiaty pozostające)	- 63,65 m <sup>2</sup> ( 2,35%)

Całkowita powierzchnia działki

- 2 712,00 m<sup>2</sup> (100,00%)

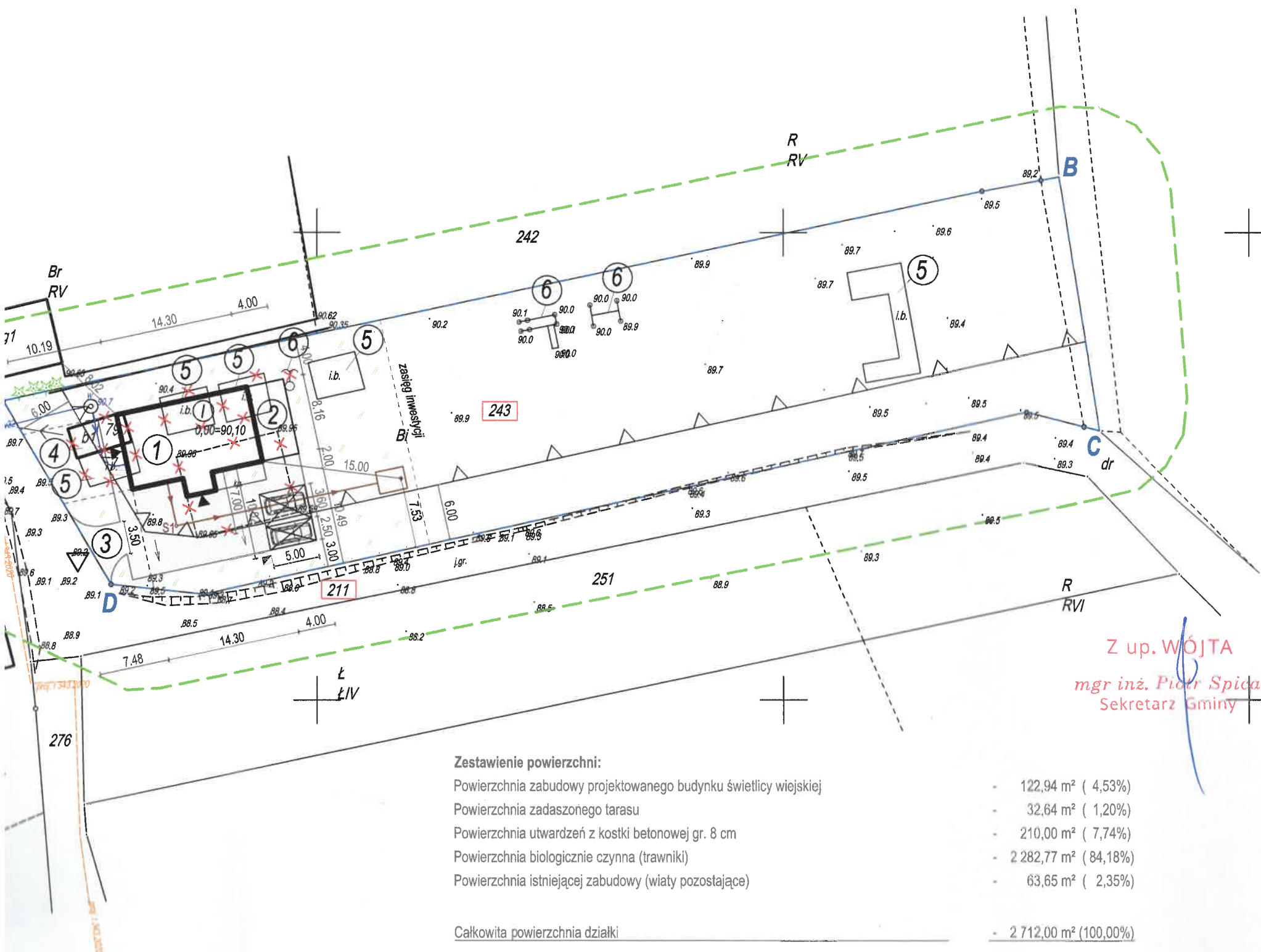
Z up. WÓJT  
mgr inż. Piotr S.  
Sekretarz Gminy



OSPODAROWANIA DZIAŁKI  
KA O NR EWID. 243  
SKALA 1:500

## LEGENDA

- ① Projektowany budynek świetlicy wiejskiej  
 ② Projektowany zadaszony taras  
 → Projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa PE Ø 32  
 → Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PVC Ø 160  
 S1 ○ Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej PVC Ø 600  
 □ Projektowany bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. 9,8 m<sup>3</sup>  
 □ Projektowane utwardzenie powierzchni gruntu - kostka betonowa gr. 8 cm  
 ③ Zjazd publiczny wg odrębnego opracowania  
 □ Projektowana zieleni ozdobna - trawniki  
 ▼ Wejście do budynku  
 ▽ Wejście/ wjazd na działkę  
 ① Liczba kondygnacji  
 ▲ Nieprzekraczalna linia zabudowy  
 --- Zakres opracowania  
 □ Projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych  
 □ Projektowane miejsce postojowe 2,5 x 5,0 i 3,6 x 5,0 m (dla osoby niepełnosprawnej)
- ④ Istniejący budynek gospodarczy  
 ⑤ Istniejąca wiata  
 ⑥ Istniejące elementy małej architektury  
 × Elementy przewidziane do rozbiórki:  
 - budynek gospodarczy,  
 - wiata,  
 - utwardzenie powierzchni gruntu  
 - fontanna



## Zestawienie powierzchni:







Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku świetlicy wiejskiej  
 Powierzchnia zadaszonych tarasów  
 Powierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 8 cm  
 Powierzchnia biologicznie czynna (trawniki)  
 Powierzchnia istniejącej zabudowy (wiaty pozostające)

- 122,94 m<sup>2</sup> ( 4,53%)  
 - 32,64 m<sup>2</sup> ( 1,20%)  
 - 210,00 m<sup>2</sup> ( 7,74%)  
 - 2 282,77 m<sup>2</sup> ( 84,18%)  
 - 63,65 m<sup>2</sup> ( 2,35%)

Całkowita powierzchnia działki

- 2 712,00 m<sup>2</sup> (100,00%)

Z up. WÓJTA  
mgr inż. Piotr Spica  
Sekretarz Gminy

Nr rys.	ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO - OŚWIATOWEGO (ŚWIETLICY), NA TERENIE DZIAŁKI NR 243 OBRĘB LASKI, GMINA ŚLIWICE	Adres		
		LASKI GMINA ŚLIWICE		
A-00				
Przedmiot		Skala		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		1:500		
Projektant	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
mgr inż. Andrzej Dylewski architektoniczna		776/75/Bg	15.12.2021	
mgr inż. arch. Piotr Adamowski architektoniczna		PO/KK/227/2008	15.12.2021	
mgr inż. Andrzej Dylewski konstrukcyjno - budowlana		WBPP-NB-7210/2/83	15.12.2021	
mgr inż. Wojciech Drązkowski konstrukcyjno - budowlana		RGPI-V-7342-51/97	15.12.2021	
mgr inż. Daniel Wiśniewski instalacyjna		KUP/0152/PWOS/13	15.12.2021	
mgr inż. Radosław Ryl instalacyjna		KUP/0105/PBS/19	15.12.2021	

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
D/C PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

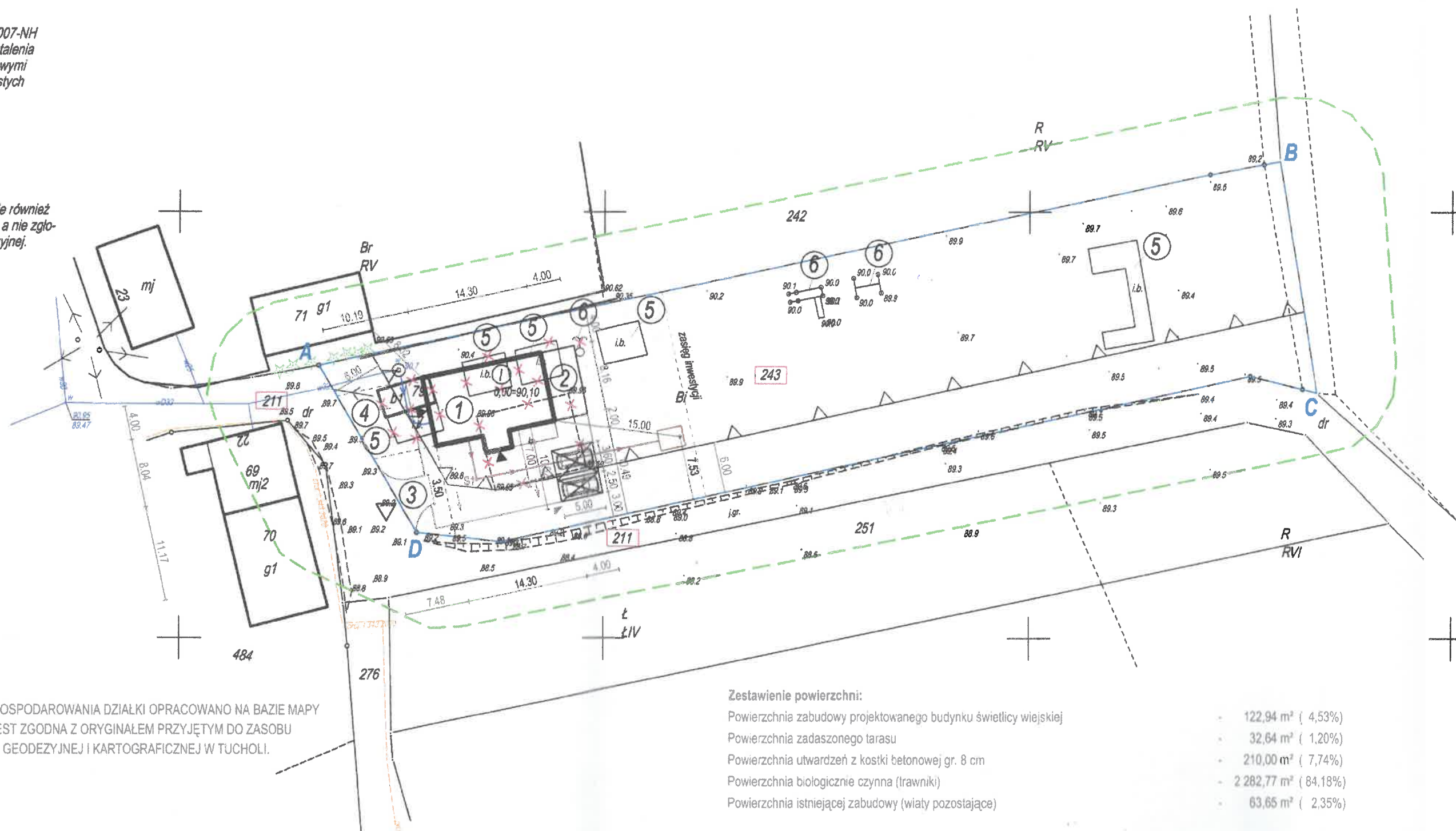
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI  
DZIAŁKA O NR EWID. 243  
SKALA 1:500

Województwo: kujawko-pomorskie  
Powiat: tucholski  
Nazwa jedn. ewid.: Śliwice [041605\_2]  
Nazwa obr. Ewid.: Laski [0004]  
Miejscowość: Laski  
Działka: 243  
Seksja: 6.205.22.09.2.2

1. Układ "2000"
2. Ppoziom odniesienia PL-EVR2007-NH
3. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

wykonawca:  
GK.II.6642.1447.2021

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.



OŚWIAADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI OPRACOWANO NA BAZIE MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ, KTÓRA JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTYM DO ZASOBU POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W TUCHOLI.  
Stwierdzam zgodność z oryginałem

Inż. Andrzej Dylewski

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 77675/0g i WUPP-NB-72102/83

Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku świetlicy wiejskiej  
Powierzchnia zadaszona tarasu  
Powierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 8 cm  
Powierzchnia biologicznie czynna (trawniki)  
Powierzchnia istniejącej zabudowy (wiaty pozostające)

122,94 m<sup>2</sup> ( 4,53%)  
32,64 m<sup>2</sup> ( 1,20%)  
210,00 m<sup>2</sup> ( 7,74%)  
2 282,77 m<sup>2</sup> ( 84,18%)  
63,65 m<sup>2</sup> ( 2,35%)

Całkowita powierzchnia działki

2 712,00 m<sup>2</sup> (100,00%)



① Projektowany budynek świetlicy wiejskiej  
 ② Projektowany zadaszony taras  
 → Projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa PE Ø 32  
 → Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PVC Ø 160  
 S1 Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej PVC Ø 600  
 □ Projektowany bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. 9,8 m<sup>3</sup>  
 □ Projektowane utwardzenie powierzchni gruntu - kostka betonowa gr. 8 cm  
 ③ Zjazd publiczny wg odrębnego opracowania  
 □ Projektowana zieleń ozdobna - trawniki  
 ▼ Wejście do budynku  
 △ Wejście/ wjazd na działkę  
 ① Liczba kondygnacji  
 --- Nieprzekraczalna linia zabudowy  
 - - - - - Zakres opracowania

Potwierdzam zgodność  
 z oryginałem  
 06.03.2022  
 podpis data  
 Inż. Andrzej Dylew

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem

05.03.2022  
data


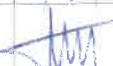




Inż. Andrzej Dylewski

Uprawnienia budowlane do sporządzania  
projektów architektonicznych  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków  
5,0; 3,6 x 5,0 m (dla osób niepełnosprawnych)  
nr ewid. 766/75/8g i WBPP-NB-7210/2/83

- ④ Istniejący budynek gospodarczy
- ⑤ Istniejąca wiata
- ⑥ Istniejące elementy małej architektury
- ✗ Elementy przewidziane do rozbiórki:
  - budynek gospodarczy,
  - wiata,
  - utwardzenie powierzchni gruntu
  - fontanna

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych  
i zdrowotnych bez zastrzeżeń /z zastrzeżeniami/

Data.....  
LP. uzgodnienia.....  
mgr inż. Anna Oller-Kukla  
mgr inż. Andrzej Kuczyński  
mgr inż. Bogdan Kuciński  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Tadeusz Leśniewski  
tel. 705 170 161

Nr rys.	A-00	ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU KULTURALNO - OŚWIATOWEGO (ŚWIECZLICY), NA TERENIE DZIAŁKI NR 243 OBRĘB ŁASKI, GMINA ŚLIWICE	Adres	
			LASKI GMINA ŚLIWICE	
Przedmiot			Skala	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			1:500	
Projektant	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
mgr inż. Andrzej Dylewski	architektoniczna	776/75/Bg	15.12.2021	
mgr inż. arch. Piotr Adamowski	architektoniczna	PO/KK/22/7/2008	15.12.2021	
mgr inż. Andrzej Dylewski	konstrukcyjno - budowlana	WBPP-NB-7210/2/83	15.12.2021	
mgr inż. Wojciech Drażkowski	konstrukcyjno - budowlana	RGPI-V-7342-51/97	15.12.2021	
mgr inż. Daniel Wiśniewski	instalacyjna	KUP/0152/PWOS/13	15.12.2021	
mgr inż. Radosław Rył	instalacyjna	KUP/0105/PBS/19	15.12.2021	

**Zestawienie powierzchni:**

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku świetlicy wiejskiej

Powierzchnia zadaszonego tarasu

Powierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 8 cm

Powierzchnia biologicznie czynna (trawniki)

Powierzchnia istniejącej zabudowy (wiaty pozostałe)

Całkowita powierzchnia działki

122,94 m<sup>2</sup> ( 4,53%)

32,64 m<sup>2</sup> ( 1,20%)

210,00 m<sup>2</sup> ( 7,74%)

- 2 282,77 m<sup>2</sup> ( 84,18%)

63,65 m<sup>2</sup> ( 2,35%)

- 2 712,00 m<sup>2</sup> (100,00%)