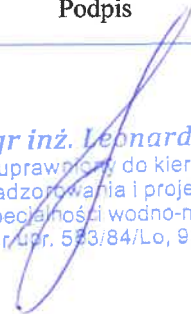


PROJEKTOWANIE, NADZÓR I WYKONAWSTWO ROBÓT  
 mgr inż. Leonard Szyszka  
 ul. Jaremy Wiśniowieckiego 4, 64-100 Leszno ; tel. kom. 0607350553

## PROJEKT BUDOWALANY

Obiekt:	Przebudowa zbiornika w Leśnictwie Majówka		
Lokalizacja:	Jednostka ewidencyjna 020401_5 Góra Obręb ewidencyjny 0032 Wierzawice Małe, dz. nr 427		
Inwestor:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe -Nadleśnictwo Góra Śląska		
Adres inwestora:	ul. Podwale 31 56-200 Góra		
Branża:	Melioracje KAT. OB. XXIV		
Autor opracowania:	Imię i nazwisko	Specjalność ,nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna nr upr. 935/87/Lo	 mgr inż. Leonard Szyszka uprawniony do kierowania, nadzorowania i projektowania w specjalności wodno-melioracyjnej nr upr. 523/84/Lo, 935/87/Lo

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Górze  
 Projekt zatwierdzono  
 Pozwolenie na budowę wydano

dnia 20.07.2023. nr BD-63/23

Leszno, marzec 2023 r

## SPIS TREŚCI:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY

PROJEKTOWANIE, NADZÓR I WYKONAWSTWO ROBÓT  
mgr inż. Leonard Szyszka  
ul. Jaremy Wiśniowieckiego 4, 64-100 Leszno ; tel. kom. 0607350553

**PROJEKT BUDOWALANY**  
**Projekt zagospodarowania terenu**

Obiekt:	<b>Przebudowa zbiornika w Leśnictwie Majówka</b>		
Lokalizacja:	<b>Jednostka ewidencyjna 020401_5 Góra Obręb ewidencyjny 0032 Wierzawice Małe, dz. nr 427</b>		
Inwestor:	<b>Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe -Nadleśnictwo Góra Śląska</b>		
Adres inwestora:	<b>ul. Podwale 31 56-200 Góra</b>		
Branża:	<b>Melioracje</b>		
Autor opracowania:	Imię i nazwisko	Specjalność ,nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leonard. Szyszka	wodno-melioracyjna nr upr. 935/87/Lo	<i>mgr inż. Leonard Szyszka</i> uprawniony do kierowania, nadzorowania i projektowania w specjalności wodno-melioracyjnej nr upr. 935/87/Lo, 935/87/Lo

Leszno, marzec 2023 r

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -STRONA TYTUŁOWA

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Inżynierstwa, Architektury  
i Ochrony Środowiska  
56-200 Góra, ul. Mickiewicza 1

<b>SPIS TREŚCI.....</b>	<b>1</b>
<b>I. DOKUMENTY.....</b>	<b>2</b>
1. Kserokopie uprawnień projektanta wraz z zaświadczeniem przynależności do izby.....	3-4
2. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	5
<b>II. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>6</b>
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	7
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	7-8
3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	8-9
4. Ograniczenia lub zakazy w zagospodarowaniu terenu .....	9-10
5. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	10
6. Obszar oddziaływania obiektu .....	10
<b>III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>11</b>
1. Mapa pogładowa w skali 1:50000 .....	12
2. Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500 .....	13
<b>IV. ZAŁĄCZNIK DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....</b>	<b>14</b>
1. INFORMACJA BIOZ.....	15-16

## I. DOKUMENTY

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lesznie  
WYDZIAŁ  
Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
Nr ewid. 935/87/Lo

Leszno, dnia 12. 02. 19 87 r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 5 lit. .

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) LEONARD SZYSZKA  
(imię i nazwisko)

magister inżynier melioracji wodnych  
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 05. 02. 19 53 r. w Kościanie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności wodno - melioracyjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

*mgr inż. Leonard Szyszka*  
uprawniony do kierowania,  
nadzorowania, projektowania  
w specjalności wodno-melioracyjnej  
nr upr. 583/84/Lo, 935/87/Lo

Za zgodność  
z oryginałem



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**WKP-457-SGX-UBK \***

Pan Leonard Szyszka o numerze ewidencyjnym WKP/WM/5105/01  
adres zamieszkania ul. Jaremy Wiśniowieckiego 4, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

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

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-18 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

Za zgodność  
z oryginałem

*mgr inż. Leonard Szyszka*  
uprawniony do kierowania,  
nadzorowania i projektowania  
w specjalności wodno-melioracyjnej  
nr upr. 595/84/Lo, 935/87/Lo

\* 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 PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

Starostwo Powiatowe w Górze  
Wydział Architektury , Budownictwa i Ochrony Środowiska

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa, Architektury  
i Ochrony Środowiska  
56-200 Góra, ul. Mickiewicza 1

**OŚWIADCZENIE**

Projektant:  
Leonard Szyszka  
Ul. J.Wiśniowieckiego 4  
64-100 Leszno

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany dla obiektu p.n "Przebudowa zbiornika w Leśnictwie Majówka " w obrębie Wierzawice Małe ,gm. Góra na dz. nr 427 sporządzony w dniu 15.03.2023r.dla Skarbu Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne ,Lasy Państwowe , Nadleśnictwo Góra Śląska z siedzibą ul. Podwale 31 , 56-200 Góra został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Leszno , 15. 03.2023r

podpis

*mgr inż. Leonard Szyszka*

uprawniony do kierowania,  
nadzorowania i projektowania

.....w specjalności wód i melioracyjnej  
nr upr. 583/84/26/935.87/Lo



## II. CZĘŚĆ OPISOWA

**1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt dla obiektu pn. "Przebudowa zbiornika w Leśnictwie Majówka" sporządzony na zlecenie Skarbu Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Góra Śląska z siedzibą ul. Podwale 31, 56-200 Góra.

Obiekt zlokalizowana jest na terenie Gminy Góra, powiat górski, województwo dolnośląskie na działce o numerze ewidencyjnym 427 – obręb 0032 Wierzawice Małe.

Celem opracowania jest przebudowa w zbiornika zlokalizowanego na rowie leśnym BaN. Zakres opracowania obejmuje podstawowe parametry i dane techniczne tj. zbiornika ziemnego, zastawki wraz z określeniem max i min poziomu wody w zbiorniku. Zbiornik wodny-ziemny wraz z zastawką będący przedmiotem opracowania spełnia rolę zbiornika retencyjnego umożliwiającego nawodnienia podsiąkowe terenów leśnych położonych przy zbiorniku jak również wzdłuż rowu BaN.

Parametry techniczne, rysunki zamieszczone w opracowaniu stanowią podstawę do zgłoszenia wykonania robót w Wydziale Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska w Starostwie Powiatowym w Górze.

**2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU****2.1 Budowla – zastawka wymagająca robót związanych z utrzymaniem w celu zachowania swojej funkcji**

Dane ogólne

- lokalizacja zastawki
- obręb -Wierzawice Małe
- gmina -Góra
- powiat -Góra
- nr działki -427

Parametry techniczne

- światło budowli -0,6m
- rz. max. p.l.w. – 85,00 w okresie 1.02-15.07
- konstrukcja budowli - betonowa
- zamknięcia - szandory w prowadnicach z ceownika
- umocnienia –bruk kamienny na zaprawie cementowej

Współrzędne zastawki pkt. nr 6 w układzie PL-ETRF 2000 wynoszą:

X                      Y  
5717516,27    6398845,55

**2.2 Zbiornik ziemny przewidziany do przebudowy polegającej na pogłębieniu-odmuleniu warstwą do 0,6m**

Dane ogólne

- lokalizacja zbiornika ziemnego
- obręb -Wierzawice Małe
- gmina -Góra
- powiat -Góra
- nr działki -427

Współrzędne zbiornika pkt. nr 1-5 w układzie PL-ETRF 2000 wynoszą:

	X	Y
1	5717512,66	6398841,76
2	5717537,41	6398917,09
3	5717454,44	6398956,24
4	5717377,35	6398976,22
5	5717351,97	6398904,01

#### Parametry techniczne

-rodzaj zbiornika	-ziemny obwałowany –korona wałów i skarpy obsiane mieszaną traw
-powierzchnia zbiornika w obrysie	-1,4399ha
-powierzchnia zalewu przy max. p.l.w.	-1,1955ha
-nachylenie skarp 1:n	- zmienne
-powierzchnia dna zbiornika	-1,0660ha
-zastawka	- 1.szt
-rz. dna zbiornika (śr.)	- 83,60
-rz. max. p.l.w.	-85,00
-rz. min. p.l.w.	-83,80
-głębokość zbiornika max	-1,40m
-głębokość zbiornika min	-0,20m
-pojemność zbiornika max	-15830,5m <sup>3</sup>
-pojemność zbiornika min	- 2132,0m <sup>3</sup>
-pobór wody	-13698,5m <sup>3</sup> /rok od 01.02-15.07 (83,80-85,00)
-zrzut wody	-13698,5m <sup>3</sup> /rok od 15.07-15.12 (83,80-85,00)

### 3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Lokalizację projektowanych elementów obiektu

#### 3.1 Budowla – zastawka wymagająca robót związanych z utrzymaniem w celu zachowania swojej funkcji

Dane ogólne

- lokalizacja zastawki
- obręb -Wierzawice Małe
- gmina -Góra
- powiat -Góra
- nr działki -427

Parametry techniczne

- światło budowli -0,6m
  - rz. max. p.l.w. – 85,00 w okresie 1.02-15.07
  - konstrukcja budowli - betonowa
  - zamknięcia - szandory w prowadnicach z ceownika (projektowana wymiana)
  - umocnienia –bruk kamienny na zaprawie cementowej (projektowany)
- Współrzędne zastawki pkt. nr 6 w układzie PL-ETRF 2000 wynoszą:

X	Y
5717516,27	6398845,55

#### 3.2. Przebudowę zbiornika ziemnego polegającą na pogłębieniu-odmuleniu warstwą do

0,6m

Dane ogólne

- lokalizacja zbiornika ziemnego
- obręb -Wierzawice Małe
- gmina -Góra
- powiat -Góra
- nr działki -427

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa, Architektury  
i Ochrony Środowiska  
56-200 Górn, ul. Mickiewicza 1

Współrzędne zbiornika pkt. nr 1-5 w układzie PL-ETRF 2000 wynoszą:

	X	Y
	X	Y
1	5717512,66	6398841,76
2	5717537,41	6398917,09
3	5717454,44	6398956,24
4	5717377,35	6398976,22
5	5717351,97	6398904,01

Parametry techniczne

- |                                                                     |                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| -rodzaj zbiornika                                                   | -ziemny obwałowany –korona wałów i skarpy<br>obsiane mieszką traw |
| -powierzchnia zbiornika w obrysie                                   | -1,4399ha                                                         |
| -powierzchnia zalewu przy max. p.l.w.                               | -1,1955ha                                                         |
| -nachylenie skarp 1:n                                               | - zmienne                                                         |
| -powierzchnia dna zbiornika                                         | -1,0660ha                                                         |
| -zastawka                                                           | - 1.szt                                                           |
| -rz. dna zbiornika (śr.)                                            | - 83,60                                                           |
| -rz. max. p.l.w.                                                    | -85,00                                                            |
| -rz. min. p.l.w.                                                    | -83,80                                                            |
| -głębokość zbiornika max                                            | -1,40m                                                            |
| -głębokość zbiornika min                                            | -0,20m                                                            |
| -pojemność zbiornika max                                            | -15830,5m <sup>3</sup>                                            |
| -pojemność zbiornika min                                            | - 2132,0m <sup>3</sup>                                            |
| - zasięg oddziaływania przebudowy zbiornika<br>stanowi powierzchnię | -20152,0m                                                         |

#### 4 OGRANICZENIA LUB ZAKAZY W ZAGOSPODAROWANIU TERENU

W sprawach związanych z budową obiektu pn. "Przebudowa zbiornika w Leśnictwie

Majówka" należy zapewnić możliwość i warunki prowadzenia działań ratowniczych między innymi poprzez doprowadzenie dróg pożarowych wymaganych dla terenów i obiektów określonych w przepisach szczególnych.

Działki na których projektowany jest obiekt budowlany nie są wpisane do rejestru zabytków oraz do gminnej ewidencji zabytków, a zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Teren nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.

W trakcie realizacji oraz eksploatacji wybudowanego obiektu nie ma zagrożenie wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Omawiane przedsięwzięcie nie spowoduje na analizowanym

obszarze ani też w jego sąsiedztwie, dzięki zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przekroczenia jakichkolwiek standardów jakości środowiska.

Przewidywane zagrożenie dla środowiska stanowić może jedynie hałas i niekontrolowane wycieki oleju lub substancji ropopochodnych z pojazdów użytkujących obiekt. Nie wyklucza się powstawania niewielkich drgań generowanych poprzez przejeżdżające pojazdy oraz maszyny.

#### 5. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Na omawianym terenie wydzielony układ komunikacyjny zapewnia sprawny dojazd służb pożarniczych w celu prowadzenia określonych czynności. Parametry techniczne projektowanych elementów obiektu zapewniają możliwość dojazdu pojazdów specjalnych.

#### 6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu jest zdefiniowany w art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane jako „teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu”. Przyjęta w projekcie przebudowa obiektu nie wprowadza ograniczenia w zagospodarowaniu sąsiadujących działek.

Zakres obszaru oddziaływania przedmiotowej inwestycji zawierać się będzie w liniach rozgraniczających określonych na podstawie opracowywanego projektu, które zostały wrysowane na projekcie zagospodarowania terenu i całkowicie mieści się w granicach działek objętych opracowaniem .. Powierzchnia zasięgu oddziaływania projektowanej przebudowy zbiornika została określona w załącznikach graficznych. Obiekt nie będzie negatywnie oddziaływał na tereny zlokalizowane w jego pobliżu.

Opracował: mgr inż. Leonard Szyszka


*mgr inż. Leonard Szyszka*  
uprawniony do kierowania,  
nadzorowania i projektowania  
w specjalności inżynieria melioracyjnej  
nr upr. 583/44/Lo, 935/87/Lo

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa, Architektury  
i Ochrony Środowiska  
56-200 Góra, ul. Mickiewicza 1

### III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



## Lokalizacja obiektu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKTOWANIE, NADZÓR I WYKONAWSTWO ROBÓT mgr inż. Leonard Szyszka ul. Jaremy Wiśniowieckiego 4, 64-100 Leszno; NIP 6971042530; tel. 607350553				
NAZWA:	Projekt budowlany Projekt zagospodarowania terenu				
OBIEKT:	Przebudowa zbiornika w Leśnictwie Majówka				
ADRES:	Jednostka ewidencyjna 020401 5 Góra Obręb ewidencyjny 0032 Wierzawice Małe-dz. nr 427				
INWESTOR:	Skarb Państwa, Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Góra Śląska ul. Podwale 31, 56-200 Góra				
PRZED.RYS.	Mapa poglądowa				
Data: 03.2023	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		1:50000
					Nr rys. 1