

Egz. nr	
Jednostka projektowa:	Lege Artis Łukasz Wyka ul. Ametystowa 6/14, 20-577 Lublin NIP: 7151683093, REGON: 382148844
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Tytuł opracowania:	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka w Niemstowie
Kat. Obiektu:	V
Adres Inwestycji	miejscowość: Niemstów, działka nr 590/5 identyfikator działki: 021102_2.0019.590/5 gmina: Lubin (obszar wiejski) powiat: lubiński województwo: dolnośląskie
Inwestor	Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika I nr 3 59-300 Lubin Woj. Dolnośląskie

AUTORZY OPRACOWANIA:

BRANŻA	FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	242/LBOKK/ 2018	31.10.2023r.	
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	PROJEKTANT	mgr inż. arch. kraj. Marta Dzida	-	31.10.2023r.	
Data opracowania:	Październik 2023r.				

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
Decyzja o nadaniu uprawnień w specjalności do izby architektów	4
Zaświadczenie o przynależności do izby architektów	5
CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	6
1.1. Cel zamierzenia budowlanego	6
1.2. Lokalizacja	6
1.3. Podstawa opracowania	6
2. Istniejący stan zagospodarowania, obiekty przeznaczone do rozbiórki	7
2.1. Rozbiórki	7
2.2. Warunki geotechniczne	8
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	8
3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	8
3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	9
3.3. Układ komunikacyjny	9
3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej	10
3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	10
3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni	10
4. Zestawienie	11
4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych	11
4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	11
4.3. Powierzchnia biologicznie czynna	11
4.4. Elementy przeznaczone do rozbiórki	11
5. Informacje i dane	11
5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	11
5.2. Dane dotyczące ochrony terenu – o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub o lokalizacji zamierzenia budowlanego na obszarze objętym ochroną konserwatorską	12
5.3. Wpływ eksploatacji górniczej	12
5.4. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	12
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej	13
7. Informacje o obszarze oddziaływania	13
8. Uwagi końcowe	14
9. Przyjęte założenia realizacyjne	14
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	15
Z01 Plan Zagospodarowania Terenu	16
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	17

Lublin, dnia 31.10.2023r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie artykułu. 34 ustawy. 3d punkt. 3) ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

**Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im.
Janusza Korczaka w Niemstowie**

Na działce ewidencyjnej:

021102_2.0019.590/5

miejsowość: Niemstów dz. nr ew. 590/5

gmina: Lubin (obszar wiejski)

powiat: lubiński

województwo: dolnośląskie

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	242/LBOKK/ 2018	31.10.2023r.	
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	PROJEKTANT	mgr inż. arch. kraj. Marta Dzida	-	31.10.2023r.	
<i>Data opracowania:</i>	Październik 2023r.				

Decyzja o nadaniu uprawnień w specjalności do izby architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 313/234/LBOKK/2018

Lublin, dnia 19 grudnia 2018 r.

DECYZJA nr 242/LBOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Bartłomiej Marek Pawełczuk

urodzony w dniu 7 lipca 1988 r. w Lublinie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego,**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Wnioskodawcy przysługuje również prawo do zrzeczenia się odwołania, z którego skorzystanie skutkować będzie tym, że z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP oświadczenia wnioskodawcy o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający nr II Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

1. Przewodniczący Krzysztof Korona
2. Sekretarz Krzysztof Gnat
3. Członek Andrzej Zubala

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Bartłomiej Marek Pawełczuk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



Zaświadczenie o przynależności do izby architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Bartłomiej Marek Pawełczuk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **242/LBOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0370**.

Członek czynny od: 11-04-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-04-2023 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0370-1FBE-95DC-36F4-5239

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

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa boiska wielofunkcyjnego na działce o nr ew. 590/5 w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka w Niemstowie".

1.1. Cel zamierzenia budowlanego

Celem projektu jest budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka w Niemstowie na potrzeby dzieci i młodzieży szkolnej zarówno podczas prowadzonych zajęć wychowania fizycznego jak i treningów drużyn sportowych. Projektowany obiekt będzie powiązany z otoczeniem, harmonijnie wpisując się w krajobraz. Zaprojektowane rozwiązania poprawią estetykę przestrzeni przyszkolnej oraz zapewnią wygodną i bezpieczną eksploatację.

Opracowaniem objęto działkę o nr ewid. 590/5, na której należy wykonać:

- budowę boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej,
- budowę ogrodzenia boiska w postaci piłkochwyty,
- utwardzenie terenu,
- montaż ławek,
- montaż koszy na śmieci,
- montaż stojaka na rowery.

Dokumentacja projektowa składa się z opisu oraz części rysunkowej przedstawiającej graficznie usytuowanie inwestycji.

1.2. Lokalizacja

Lokalizacja:	Niemstów
Działka gruntu nr ewid.:	590/5
Obręb ewidencyjny:	0019 Niemstów
Identyfikator działki:	021102_2.0019.590/5

1.3. Podstawa opracowania

Za podstawę do opracowania przyjęto następujące materiały:

- Obowiązujące przepisy i normatywy techniczne;
- Ustalenia danych wyjściowych do projektowania uzgodnionych z Inwestorem;
- Wizja lokalna w terenie;
- Aktualna mapa do celów projektowych;

- Opinia geotechniczna;
- Dokumentacja fotograficzna;
- Przepisy i normy techniczne.

2. Istniejący stan zagospodarowania, obiekty przeznaczone do rozbiórki

Działka 590/5 o łącznej powierzchni 1,084 ha jest własnością Gminy Lubin na której lokalizowana jest Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Niemstowie składająca się z przylegających do siebie budynków wraz z boiskiem szkolnym i placem zabaw. Obszar opracowania jest płaski, pozbawiony barier architektonicznych, pokryty murawą trawnikową i ogrodzony siatką w postaci paneli. Teren działki jest uzbrojony w sieć infrastruktury podziemnej, która nie koliduje z opracowaniem. Na terenie opracowania znajduje się boisko szkolne do piłki nożnej na murawie trawnikowej. Po wschodniej stronie działki, tuż przy granicy znajdują się wysokie drzewa, które nie kolidują z opracowaniem. Układ komunikacyjny w obrębie obszaru opracowania nie występuje. Elementy przeznaczone do rozbiórki to istniejące bramki, ławki i kosz na śmieci.

Odprowadzanie ścieków sanitarnych nie jest konieczne ze względu na zakres i charakter inwestycji.

Zaopatrzenie w energię elektryczną w projekcie nie przewiduje się rozbudowy instalacji elektroenergetycznej.

Wody opadowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane na teren zielony inwestycji i nie będą powodować zalewania nieruchomości sąsiednich.

Odpady stałe będą gromadzone w koszach śmietnikowych na terenie całej inwestycji, skąd będą regularnie wywożone przez licencjonowanego odbiorcę.

Zdjęcia – Stan istniejący projektowanego terenu



2.1. Rozbiórki

Na terenie opracowania elementy przeznaczone do rozbiórki to bramki do piłki nożnej, kosz na śmieci oraz ławki. Wszystkie elementy należy zdemontować wraz z istniejącą podbudową, wywieźć i

zutyliзовать materiały powstałe z rozbiórki. Dokładną ich lokalizację zaznaczono na mapie w załączniku.

L.p.	Element do rozbiórki	Ilość
1.	Bramki do piłki nożnej	2
2.	Ławka	6
3.	Kosz na śmieci	1

2.2. Warunki geotechniczne

Na terenie opracowano występują proste warunki gruntowo-wodne. W podłożu bezpośrednio pod warstwą gleby o miąższości 0,3-0,5 m występują piaski pylaste i gliny pylaste. W podłożu gruntowym do głębokości 3m p.p.t. nie stwierdzono występowania zwierciadła wody gruntowej. Warunki budowlane należy uznać za dostateczne dla wykonania warstw konstrukcyjnych nawierzchni projektowanego boiska i utwardzenia terenu.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Projektuje się boisko wielofunkcyjne nawierzchni poliuretanowej dwuwarstwowej typu „natrysk” o wymiarach 38x20 m do gry w:

- piłkę ręczną (wym. pola gry 35x17 m),
- piłkę siatkową (wym. pola gry 9x18 m) – usytuowane centralnie
- piłkę koszykową (wym. pola gry 10x17m – 2 boiska usytuowane w poprzek)
- tenisa ziemnego (wym. pola gry 11,12x24,12 m) – usytuowane centralnie

Boisko będzie ogrodzone piłkochwytnymi dookoła o wysokości 6m z furtkami wejściowymi i bramą. Strefa bezpieczeństwa to opaska wokół boiska o szerokości 0,8 m przy liniach bocznych i 0,8 m przy liniach końcowych. Projektowane jest także utwardzenie terenu o szerokości 1,5 m i obiekty małej architektury w postaci ławek, koszy na śmieci i stojaka na rowery.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Obiekt wyposażony będzie w :

- utwardzenie terenu z kostki brukowej,
- elementy małej architektury, tj. ławki, kosze na śmieci, stojak na rowery, elementy wyposażenia boiska,
- ogrodzenie w postaci piłkochwytnego z furtkami i bramą.

Zestawienie podstawowych parametrów nowoprojektowanych obiektów

l.p.	Nazwa pozycji	j.m.	Ilość
1.	Nawierzchnia poliuretanowa (natrysk)	<i>m2</i>	760
2.	Ogrodzenie boiska z siatki syntetycznej - piłkochwyty	<i>mb</i>	124
3.	Furtka wejściowa na boisko	<i>szt.</i>	3
4.	Brama wjazdowa na boisko	<i>szt.</i>	1
5.	Ławka	<i>szt.</i>	4
6.	Kosz na śmieci	<i>Szt.</i>	2
7.	Stojak na rowery	<i>Szt.</i>	1
8.	Utwardzenie z kostki betonowej	<i>m2</i>	146
9.	Bramki do piłki ręcznej	<i>Szt.</i>	2
10.	Kosze do piłki koszykowej	<i>Szt.</i>	4
11.	Siatka do piłki siatkowej	<i>Kpl.</i>	1
12.	Siatka do tenisa ziemnego	<i>Kpl.</i>	1

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Wody opadowe i roztopowe z projektowanego boiska i utwardzenia zostaną odprowadzone bezpośrednio w głąb gruntu oraz powierzchniowo na teren zielony na działce Inwestora. W związku z tym, na boisku nadano spadki daszkowe – równe 0,5%, utwardzeniu spadek równy 2%.

3.3. Układ komunikacyjny

Utwardzenie terenu

Na terenie opracowania projektuje się ciągi komunikacyjne ułatwiające swobodny dostęp do boiska wielofunkcyjnego. Wejścia na teren zlokalizowano po południowej stronie opracowania jako przedłużenie istniejącego utwardzenia i wejścia na teren.

Projektuje się wykonanie chodnika szerokości 1,5m z kostki betonowej o łącznej powierzchni 146 m². Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z PN-B-06050 „Roboty ziemne” w zakresie doboru materiału i technologii (w tym zagęszczenia podłoża). Roboty w rejonie urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie. Wskaźnik



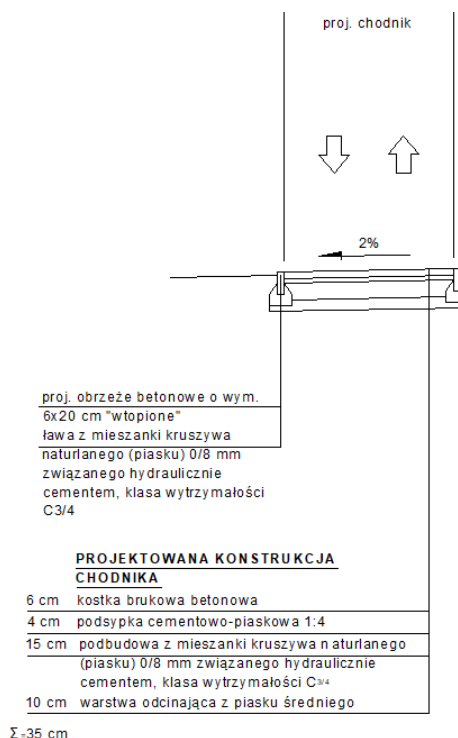
zagęszczenia gruntu w wykopach i nasypach zgodnie z PN-S-02205 powinien być nie mniejszy niż 1,0 podwarstwy konstrukcyjne nawierzchni placyków i alejek.

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- 6 cm – kostka brukowa betonowa prostokątna 20x10 bezfazowa, szara,
- 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm niezwiązanego,
- 10 cm – podbudowa pomocnicza / w-wa odsączająca z piasku średniego,

Sumaryczna grubość konstrukcji nawierzchni chodnika wynosi $h = 34\text{ cm}$.

Nawierzchnię chodnika ogranicza obrzeże betonowe o wymiarach 6x30 cm ustawione jako „wtopione” $h = 0\text{ cm}$, na ławie z mieszanki kruszywa naturalnego (piasku) 0/8 mm związanego hydraulicznie cementem, klasa wytrzymałości C3/4.



Zdj. Przekrój przez ciąg pieszcy.

Odwodnienie

Odprowadzenie wody opadowej z ciągów pieszych zaprojektowano, jako powierzchniowe poprzez wyprofilowanie nawierzchni o jednostronnym spadku 2% na sąsiadujące tereny zieleni.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Działka posiada dostęp do drogi publicznej, tj. drogi powiatowej nr 1223D poprzez gminne drogi wewnętrzne. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej. Dostęp do drogi publicznej nie ulegnie zmianie.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy. Projekt nie obejmuje sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Ukształtowanie terenu – obszar, na którym planuje się zagospodarowanie terenu jest płaski.

Układ zieleni – na terenie działki nr 590/5 istnieje roślinność w postaci wysokiego drzewostanu po wschodniej stronie opracowania, która nie koliduje z opracowaniem. Powierzchnia nieutwardzona porośnięta jest trawą, tworząc powierzchnię biologicznie czynną. Projekt zakłada renowację trawników przy krawędziach z nowopowstałymi obiektami.

4. Zestawienie

4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

- Powierzchnia terenu objętego opracowaniem – 2 565 m²
- Powierzchnia terenu istniejących utwardzeń – 74 m²
- Powierzchnia projektowanego boiska na nawierzchni poliuretanowej – 760 m²

4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

- Projektowana nawierzchnia kostka brukowa – 146 m²
- Suma projektowanych utwardzeń 906 m²

4.3. Powierzchnia biologicznie czynna

- Projektowana powierzchnia renowacji trawnika – 375 m²
- Powierzchnia biologicznie czynna – 1 585 m²
- Udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej – **61,79 %**

4.4. Elementy przeznaczone do rozbiórki

L.p.	Element do rozbiórki	Ilość
1.	Bramki do piłki nożnej	2
2.	Ławka	6
3.	Kosz na śmieci	1

5. Informacje i dane

5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Dla przedmiotowego terenu został uchwalony Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego - *Uchwała nr XXXII/206/2016 Rady Gminy Lubin z dnia 17 maja 2016 roku* w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubin dla obrębu Niemstów. Teren działki położony jest w jednostce oznaczonej symbolem U2, dla której określono, m.in. przeznaczenie podstawowe - zabudowa usługowa i przeznaczenie uzupełniające – tereny sportu i rekreacji.

„§21.1.Dla terenu oznaczonego symbolem U2 ustala się:

1. Przeznaczenie podstawowe – zabudowa usługowa;
2. Przeznaczenie uzupełniające – tereny sportu i rekreacji.
2. Na terenie o którym mowa w ust.1, obowiązują następujące ustalenia:

1) w zakresie zasad kształtowania zabudowy oraz wskaźników zagospodarowania terenu:

a) wskaźnik intensywności zabudowy w przedziale od 0,1-2,5- $2490m^2/22132=0,1125$ - **Intensywność zabudowy – zgodnie z MPZP**

b) co najmniej 50% powierzchni działki należy urządzić jako powierzchnię terenu biologicznie czynnego - **Projektowana powierzchnia biologicznie czynna będzie wynosiła 61,79% – zgodnie z MPZP**

c) wysokość zabudowy nie może przekraczać 12 m – **Projekt nie zakłada obiektów wyższych niż 12m – Nie dotyczy**

d) dachy strome dwu lub wielospadowe o symetrycznym nachyleniu połaci pod kątem 27-45°, kryte dachówką ceramiczną lub materiałem dachówkopodobnym – **Nie dotyczy**

e) dopuszcza się wzbogacenie formy dachu poprzez wprowadzenie świetlików i lukarn – **Nie dotyczy**

f) istniejące budynki mogą być rozbudowywane za zachowaniem dotychczasowej wysokości, formy i pokrycia dachu – **Nie dotyczy**

g) liczba miejsc do parkowania na parkingach terenowych i wbudowanych nie może być mniejsza niż 4 stanowiska – **Nie dotyczy**

2) nieprzekraczalne linie zabudowy w odległości 6m od linii rozgraniczających drogi wewnętrzne. – **Nie dotyczy**”



5.2. Dane dotyczące ochrony terenu – o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub o lokalizacji zamierzenia budowlanego na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Obszar działki nr 590/5 jest objęty strefą „U” ochrony konserwatorskiej oraz „OW” ochrony archeologicznej i zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Lubin wymaga opinii konserwatorskiej z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków – Uzyskano pozytywną opinię konserwatorską.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Omawiany teren nie jest położony w granicach terenu i obszaru górniczego.

5.4. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego ani dla higieny i zdrowia użytkowników. Brak prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 24 sierpnia 2012 r.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko w miejscu jego funkcjonowania związanego z emisją odpadów. Nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne.

Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego ani dla higieny i zdrowia użytkowników.

Brak prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 24 sierpnia 2012 r.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko w miejscu jego funkcjonowania związanego z emisją odpadów. Nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Wszystkie użyte materiały budowlane powinny być niepalne lub trudno zapalne oraz muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej, niniejszy projekt nie podlega uzgodnieniu przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Obiekt zaprojektowano w sposób zapewniający spełnienie wymagań podstawowych dotyczących bezpieczeństwa pożarowego (art. 5 pkt. 1b Prawo budowlane).

7. Informacje o obszarze oddziaływania

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w ustawie Prawo Budowlane art. 28 ust. 2 obejmuje działkę wskazaną jako teren inwestycji, tj. Nr jedn. ewid. dz. nr ew. 021102_2.0019.590/5. Oddziaływanie obiektu ogranicza się do działki, na której obiekt jest zlokalizowany. Brak oddziaływania na nieruchomości sąsiednie.

Na podstawie Ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie kwalifikuje się inwestycji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowana inwestycja nie będzie miała wpływu na stan wód gruntowych.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie

- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

8. Uwagi końcowe

Roboty budowlane należy wykonywać nie naruszając interesów osób trzecich oraz z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy – szczegółowa informacja w informacji „BIOZ”.

Wszystkie materiały i urządzenia winny posiadać dokumenty świadczące o dopuszczeniu tych wyrobów do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami w szczególności z ustawą Prawo budowlane, zasadami sztuki budowlanej, instrukcji producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatom oraz ustaleniom odnośnych norm i przepisów.

W przypadku wykrycia niezgodności w projekcie należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.

9. Przyjęte założenia realizacyjne

Metoda wykonawstwa – systemem zaleconym pod kierownictwem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania budową.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Z01 Plan Zagospodarowania Terenu

(w załączniku)

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Jednostka projektowa	<p>Lege Artis Łukasz Wyka</p> <p>ul. Ametystowa 6/14, 20-577 Lublin</p> <p>NIP: 7151683093, REGON: 382148844</p>
<h2 style="text-align: center;">ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO</h2>	
Tytuł opracowania	<p style="text-align: center;">Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka w Niemstowie</p>
Kat. Obiektu	V
Jednostka ewidencyjna (adres)	<p>miejsowość: Niemstów, działka nr 590/5</p> <p>identyfikator działki: 021102_2.0019.590/5</p> <p>gmina: Lubin (obszar wiejski)</p> <p>powiat: lubiński</p> <p>województwo: dolnośląskie</p>
Inwestor	<p>Gmina Lubin</p> <p>ul. Księcia Ludwika I nr 3</p> <p>59-300 Lubin</p> <p>Woj. Dolnośląskie</p>

SPIS TREŚCI:

1. BIOZ
2. Opinia konserwatorska od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

BIOZ

Jednostka projektowa	Lege Artis Łukasz Wyka ul. Ametystowa 6/14, 20-577 Lublin NIP: 7151683093, REGON: 382148844
BIOZ	
Tytuł opracowania	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka w Niemstowie
Kat. Obiektu	V
Jednostka ewidencyjna (adres)	miejsowość: Niemstów, działka nr 590/5 identyfikator działki: 021102_2.0019.590/5 gmina: Lubin (obszar wiejski) powiat: lubiński województwo: dolnośląskie
Inwestor	Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika I nr 3 59-300 Lubin Woj. Dolnośląskie

AUTORZY OPRACOWANIA:

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	242/LBOKK/2018	31.10.2023	
Data opracowania:	Październik 2023r.				

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przedmiotem inwestycji jest budowa boiska wielofunkcyjnego na działce o nr ew. 590/5 w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka w Niemstowie".

Kolejność realizacji robót:

1. Ogrodzenie terenu budowy
2. Roboty przygotowawcze (rozbiórki):
 - Rozbiórka i demontaż bramek
 - Demontaż ławek z fundamentami
 - Demontaż kosza na śmieci
 - Wywóz materiałów powstałych z rozbiórki
 - Utylizacja materiałów powstałych z rozbiórki
 - Prace porządkowe
3. Wytyczenie projektowanych elementów zagospodarowania terenu
4. Budowa boiska wielofunkcyjnego
5. Budowa utwardzenia terenu
6. Budowa piłkochwytów
7. Montaż ławek
8. Montaż koszy na śmieci
9. Montaż stojaka na rowery
10. Renowacja trawnika w obrębie opracowania
11. Uporządkowanie terenu

A. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka 590/5 o łącznej powierzchni 1,084 ha jest własnością Gminy Lubin na której lokalizowana jest Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Niemstowie składająca się z przylegających do siebie budynków wraz z boiskiem szkolnym i placem zabaw. Obszar opracowania jest płaski, pozbawiony barier architektonicznych, pokryty murawą trawnikową i ogrodzony siatką w postaci paneli. Teren działki jest uzbrojony w sieć infrastruktury podziemnej, która nie koliduje z opracowaniem. Na terenie opracowania znajduje się boisko szkolne do piłki nożnej na murawie trawnikowej. Po wschodniej stronie działki, tuż przy granicy znajdują się wysokie drzewa, które nie kolidują z opracowaniem. Układ komunikacyjny w obrębie obszaru opracowania nie występuje. Elementy przeznaczone do rozbiórki to istniejące bramki, ławki i kosz na śmieci.

B. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zastosowane rozwiązania projektowe wykluczają takie zagospodarowanie terenu, które stwarzałoby zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Uzbrojenie terenu – podczas prac może wystąpić niebezpieczeństwo uszkodzenia istniejących przewodów elektroenergetycznych (zagrożenie poparzeniem, porażeniem prądem).

C. Przewidywane zagrożenia oraz miejsca i czas ich wystąpienia

W trakcie prowadzonych robót budowlanych mogą pojawić się zagrożenia przy robotach ziemnych – roboty związane z przemieszczaniem i zagęszczaniem gruntu, roboty przy wykopach, wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów, oraz robotach montażowych związanych z wykonaniem ogrodzeń i elementów wyposażenia wybiegów dla psów. W trakcie robót rozbiórkowych należy przewidywać zagrożenia z tytułu niespodziewanej lokalizacji miejskiej infrastruktury podziemnej oraz zagrożenie bezpieczeństwa pracowników zatrudnionych na budowie z pracy ciężkiego sprzętu budowlanego przy jednoczesnym prowadzeniu robót ręcznych.

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót:

- Zagrożenie osunięcia ziemi podczas wykonywania wykopów,
- Zagrożenie porażenia prądem przy obsłudze urządzeń i narzędzi elektrycznych
- Zagrożenie bezpieczeństwa przy upadku z wysokości,
- Zagrożenie urazów chemicznych oczu i naskórka podczas stosowania środków chemicznych,
- Zagrożenie urazów mechanicznych podczas używania urządzeń i narzędzi,
- Zagrożenie upadku ciężkich elementów, materiałów lub prefabrykatów z wysokości,
- Zagrożenie wejścia na teren budowy osób postronnych,
- Transport urządzeń technologicznych,
- Zagrożenie uderzenia przedmiotem spadającym z rusztowania,
- Awaria rusztowania.

a) Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

- stosowanie przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół budowy dotyczących nadmiaru hałasu, wibracji,
- utrzymanie terenu budowy i wykopów w stanie bez wody stojącej,
- materiały łatwo palne składować zgodnie z przepisami i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- materiały szkodliwe dla otoczenia nie będą dopuszczone do użycia.

- b) Ochrona własności publicznej i prywatnej, przez ochronę instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych.

Wykonawca zapewni właściwe oznakowanie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Jeżeli teren budowy przylega do terenów z zabudową mieszkaniową Wykonawca będzie realizował roboty w sposób powodujący minimalne niedogodności dla mieszkańców.

c) Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy:

- personel nie będzie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych,
- zapewnienie i utrzymanie wszelkich urządzeń zabezpieczających, socjalnych oraz sprzętu i odpowiedniej odzieży dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie,
- prace ziemne w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych należy prowadzić dopiero po ich wyłączeniu.

Roboty ziemne:

- powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót,
- w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze,
- pracownicy obsługujący ubijaki mechaniczne powinni zmieniać się nie rzadziej niż co pół godziny,
- przy realizacji wykopów mogą wystąpić niewłaściwe nachylenia skarp wykopów, składowania urobku zbyt blisko krawędzi skarp wykopów, zalania wykopu wodą opadową lub z uszkodzonego wodociągu, braku lub niewłaściwe zabezpieczenia wykopów przed dostępem osób postronnych, braku lub niewystarczającej ilości drabin zejściowych do wykopów, braku lub niedostatecznej ilości barier ochronnych oraz kładek dla pieszych, ruchu sprzętu ciężkiego i pojazdów samochodowych w strefie niebezpiecznej wykopu,
- podczas używania urządzeń zasilanych energią elektryczną bez właściwego zabezpieczenia podczas nieodpowiednich warunków atmosferycznych (opady) oraz przez kontakt ze sprzętem osób nieupoważnionych,
- skarpy o dużych spadkach mogą być przyczyną stoczenia się sprzętu, materiałów lub upadku ludzi,
- podczas pracy sprzętu ze względu na: niewłaściwy montaż albo demontaż ciężkich elementów, nieprzestrzeganie wymaganych odległości od krawędzi wykopów, przebywanie osób pomiędzy

krawędzią wykopu i koparką, obecność zbędnych osób w strefie niebezpiecznej, nieprawidłowy załadunek i rozładunek materiałów,

- zagrożenie ruchem pojazdów nie związanych z budową.

Roboty związane z budową nawierzchni:

- przy wałowaniu podbudowy lub nawierzchni drogi, czyszczeniu kół walca, wykonywaniu robót uzupełniających lub zwilżaniu wodą kół walca, prace te należy wykonywać ręcznie, stojąc z boku pracującego walca drogowego,
- pojazdy mechaniczne używane do transportu materiałów budowlanych, należy wyposażyć w sygnał dźwiękowy, który uruchamiany jest w momencie jego cofania,
- prace przy oznakowaniu i remoncie dróg na odcinkach nie zamkniętych dla ruchu kołowego, powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia

D. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne (instruktaż ogólny) przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzana w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenie wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bhp dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielanie pierwszej pomocy.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

E. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Miejsce robót musi być bezwzględnie zabezpieczone i osygnalizowane. W trakcie robót należy sprawdzać osygnalizowanie i utrzymywać je w należytym stanie. Roboty należy prowadzić zgodnie z technologią dla danej branży, przy użyciu właściwych i sprawnych narzędzi i urządzeń pod nadzorem.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiedni kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotować i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność ochrony zbiorowej i ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej, kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.
- W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami, obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.
- Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodne z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.
- Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Opinia konserwatorska od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Delegatura w Legnicy
ul. Zamkowa 2, 59-220 Legnica
tel. (76) 721 31 10

dwkz-lg@dwkz.pl
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



Legnica, 10.10.2023r.

L/N.5183.1248.2023.MM

Łukasz Wyka - pełnomocnik
ul. Ametystowa 6/14
20-577 Lublin

Dotyczy: budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka na dz. 590/5 w Niemstowie, gmina Lubin

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.09.2023r. (data wpływu 20.09.2023r.) , po analizie wniosku i projektu zagospodarowania terenu – *budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka w Niemstowie* uprzejmie informuję, że ze stanowiska konserwatorskiego nie wnoszę uwag do planowanego zamierzenia.

W załączeniu 1 egz. projektu zagospodarowania przestrzennego, 2 egz. pozostawiam w aktach sprawy

Otrzymują:

- adresat
- aa teczka obiektu: Niemstów

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
Małgorzata Lisewska
mgr Małgorzata Lisewska
KIEROWNIK DELEGATURY
w Legnicy

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:

- A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
- B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01

C. mailowo: dwkz@dwkz.pl

D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.

W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:

Inspektor: Mateusz Adamczyk

Adres e-mail: iod@dwkz.pl

lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.

Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:

A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);

B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.

Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.

Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:

A. dostępu do treści zgromadzonych danych;

B. sprostowania danych;

D. ograniczenia przetwarzania danych;

E. przenoszenia danych;

F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.

Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.

Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do organu nadzorczego względem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków tj. Wojewody Dolnośląskiego:

pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław

Tel. 71 340 60 00

mail: info@duw.pl

ePUAP: /req49xn18v/skrytka

Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa

Tel. 606-950-000