

Zamierzenie budowlane: *Przebudowa ulicy Dębowej w m. Udanin*

Adres obiektu : *gm. Udanin, pow. średzki, woj. dolnośląskie*

Rodzaj projektu : *PROJEKT BUDOWLANY  
Projekt Zagospodarowania Terenu*

Branża : *Drogowa*

*Załącznik do pozwolenia  
na budowę Nr. 600/2023  
z dnia 10.11.2023 r.*

Numery ewidencyjne  
działek : *312/32, 253 obręb 0016 Udanin*

Inwestor : *Gmina Udanin - ul. Kościelna 10, 55-340  
Udanin*

Kategoria obiektu budowlanego : *XXV*

### Tom I

*Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r., poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczam, iż projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

Projektant

Branży drogowej:

*mgr inż. Paweł Drazny*

*upr. 292/DOŚ/14*

*mgr inż. Paweł Drazny*  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewidencyjny 292/DOŚ/14  
DOIIB DOŚ/BD/0390/09

## TOM I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### Spis treści

#### I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego i podstawa opracowania.....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	3
2.1. Charakterystyka istniejącego terenu.....	3
2.2. Charakterystyka istniejącej drogi.....	3
2.3. Istniejące obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej.....	4
2.4. Rozbiórki obiektów budowlanych.....	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
3.1. Charakterystyka drogi.....	4
3.2. Urządzenia infrastruktury technicznej.....	4
3.3. Obiekty inżynierskie.....	4
4. Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu.....	5
5. Informacje i dane.....	5
5.1. Dane informujące o formach ochrony konserwatorskiej.....	5
5.2. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	6
5.3. Warunki gruntowo-wodne.....	6
5.4. Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko.....	7
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	7
7. Określenie obszaru oddziaływania obiektu.....	7
II. OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA.....	8-11
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	12
1. Projekt zagospodarowania terenu rys. ....	13
IV. OPINIE I UZGODNIENIA.....	14-16

## **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego i podstawa opracowania.**

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie Projektu Budowlanego - Projektu Zagospodarowania Terenu przebudowy ulicy Dębowej w m. Udanin. Na potrzeby inwestycji przyjęto początkowy kilometraż roboczy na zakończeniu istniejącego zjazdu bitumicznego z drogi powiatowej 2087D ulicy Sportowej. Zakończenie przebudowy zaprojektowano na połączeniu z drogą gminną ulicą Klonową działka 324/1 (km 0+502). Projekt budowlany opracowano na zlecenie zamawiającego: Gminy Udanin ul. Kościelna 10, 55-340 Udanin, Dokumentację projektową opracowano w oparciu o następujące materiały wyjściowe:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lutego 2015r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. ( Dz. U. z 2013r. poz.260 ze zmianami)
- Ustawa z dnia 16 grudnia 2016r. - Prawo budowlane. ( Dz. U. z 2016r poz. 290 z późn. zm.)
- Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych, IBDiM Warszawa 2001 r.,
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, Gdańska 2012 r.,
- Katalog typowych uszkodzeń nawierzchni bitumicznych dla potrzeb ciągłego obmiaru uszkodzeń metodą oceny wizualnej w systemie oceny stanu nawierzchni SOSN, GDDP Warszawa 2002 r.,
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED) Transprojekt, Warszawa 1979 i 82,
- Aktualna mapa do celów projektowych,
- Mapa ewidencyjna,
- Wizja lokalna i pomiary sytuacyjno-wysokościowe w terenie wraz z koniecznością wznowienia punktów granicznych pasa drogowego.

## **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

### **2.1. Charakterystyka istniejącego terenu.**

Droga gminna KDD ulica Dębową jest drogą jednojezdniową dwupasową, o dwóch kierunkach ruchu. Cały analizowany odcinek znajduje się w granicach administracyjnych powiatu średzkiego, gminy Udanin. Ulica Dębową stanowi alternatywny objazd dla drogi powiatowej 2091D.

### **2.2. Charakterystyka istniejącej drogi.**

Przebudowywana droga o charakterze dojazdowym, usytuowana jest na terenie miejscowości Udanin w powiecie średzkim i jest zgodna z MPZP Rady Gminy Udanin (Uchwała Rady Gminy XLII/130/06 z dnia 11 kwietnia 2006 roku).

Dla drogi klasy D jezdnia szerokości 5,0m będzie składać się z betonu asfaltowego AC 11S. Wzdłuż jezdni zaprojektowano obustronne pobocza gruntowe szerokości 0,75m. Na odcinku 223mb od początku opracowania przewidziano budowę chodnika z kostki betonowej szerokości netto 1,5m.

Zamierzenie planowane jest na terenie układu ruralistycznego wsi Udanin, pow. Środa Śląska wraz z archeologicznymi nawarstwieniami kulturowo-osadniczymi, wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji nr 536/1/05 z dnia 10.06.2005 r. oraz wzdłuż alei lipowej i szpaleru lipowego śródpolnego wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji nr A/2720/695/L z dn. 25.06.1986 r.

W pasie drogowym ulicy Dębowej w km roboczym 0+362,0+375,0+381 oraz 0+398 stwierdzono 4 sztuki zabytkowych lip drobnolistnych ( w odległości 2,66m do 3,26m od istniejącej i projektowanej krawędzi jezdni).

### 2.3. Istniejące obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej.

W pasie drogowym znajdują się następujące obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej:

- kanalizacja sanitarna,,
- sieć wodociągowa
- sieć energetyczna,
- kanalizacja kablowa (teletechniczna).

### 2.4. Rozbiórka obiektów budowlanych.

Planowana inwestycja spowoduje konieczność rozbiórki elementów dróg. Do rozbiórki i demontażu przewidziano:

- istniejącą konstrukcję drogi oraz pobocza drogi,

Szczególną uwagę należy zachować przy rozbiórkach i robotach ziemnych z uwagi na istniejące sieci podziemne. Przed wykonywaniem wykopów należy sprawdzić głębokość istniejących sieci. Lokalizacja istniejących sieci na mapach do celów projektowych może odbiegać od rzeczywistych przebiegów, a głębokość posadowienia nie jest jednoznacznie określona. W związku z powyższym w trakcie realizacji zadania należy poinformować wszystkich gestorów sieci o przystąpieniu do realizacji inwestycji oraz wystąpić o nadzór właścicielki nad jej realizacją.

## 3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

### 3.1. Charakterystyka drogi.

Poddając dogłębną analizę przekrój poprzeczny pasa drogowego w kilometrażu 0+000 do 0+502 zaprojektowano wzmocnienie i wymianę istniejącej drogi bitumicznej zgodnie z poniższym układem:

#### WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI JEZDNI KLASY „D” KATEGORIA RUCHU KR2

- |  |       |
|--|-------|
| - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S                    | 4 cm  |
| - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W                      | 6 cm  |
| - podbudowa pomocnicza z mieszanki kamiennej 0/31,5mm              | 25 cm |
| - podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa | 25 cm |

### 3.2. Urządzenia infrastruktury technicznej.

Nie przewiduje się budowy kolektorów deszczowych ani wpustów.

### 3.3. Obiekty inżynierskie.

W ramach przebudowy drogi, nie ma potrzeby remontu lub przebudowy żadnych obiektów inżynierskich, w tym także przepustów.

#### **4. Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu.**

Powierzchnie poszczególnych części zagospodarowania terenu dla obszaru objętego inwestycją przedstawiają się następująco:

- kategoria ruchu dla drogi gminnej	- KR2	
- klasa techniczna drogi gminnej	- D	
- długość drogi objętej opracowaniem	- 502mb	
- szerokość jezdni	- 5,00m	
- szerokość poboczy utwardzonych	- 0,75m	
- pochylenie poprzeczne jezdni	- 2,0%	
- powierzchnia zajmowana przez jezdnię bitumiczną KR1		- 2510m <sup>2</sup>

#### **5. Informacje i dane.**

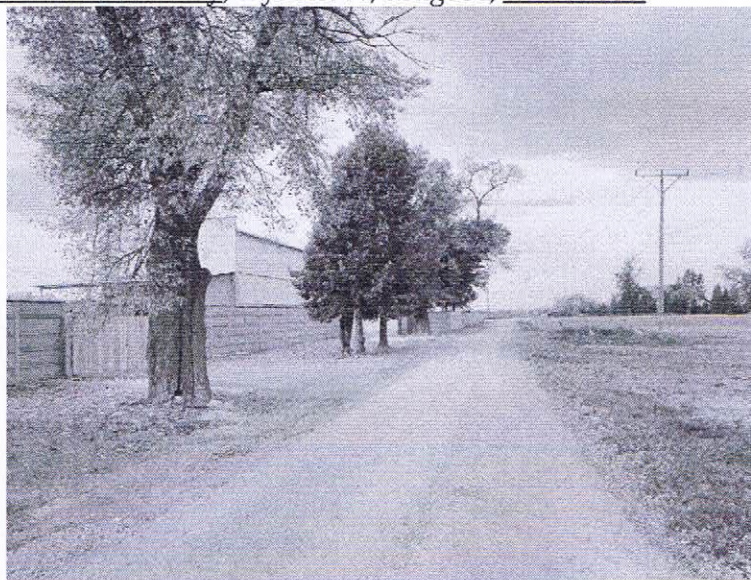
##### **5.1. Dane informujące o formach ochrony konserwatorskiej.**

Na podstawie decyzji Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu nr 2518/22 oraz 2295/2023, Projektant uzyskał pozwolenia na prowadzenie prac przy zabytku nieruchomym.

W pasie drogowym ulicy Dębowej w km roboczym 0+362,0+375,0+381 oraz 0+398 stwierdzono 4 sztuki zabytkowych lip drobnolistnych ( w odległości 2,66m do 3,26m od istniejącej i projektowanej krawędzi jezdni)

Kierując się zasadą, że drzewa stanowią szpaler nasadzeń alei przydrożnych, są elementem krajobrazu , zapewniają ostoję i schronienie dla zwierząt a także stanowią dziedzictwo i bogactwo narodowe, zasadne jest zachowanie drzew przyjmując przy przebudowie istniejącą szerokość jezdni oraz poboczy.

Zaznaczyć stanowczo należy, że zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo Budowlane przebudowa polega na wykonywaniu prac (robót budowlanych), których skutkiem jest zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, pod warunkiem, że zmiana taka nie dotyczy parametrów charakterystycznych, takich jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość.



Przedmiotowa inwestycja spowoduje czasowe ograniczenia dostępu do drogi publicznej (wprowadzone zostanie etapowe zamknięcie ulicy). Możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ciepłej oraz ze środków łączności oraz dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi nie zostaną ograniczone

Sposób wykorzystania terenu nie będzie powodował również przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami terenu stanowiącego własność Inwestora.

W wyniku realizacji projektowanej inwestycji, a następnie eksploatacji obiektu nie przewiduje się zachwiania równowagi środowiska naturalnego. Zachowane zostaną wszystkie warunki dotyczące działań ochronnych i minimalizujących oddziaływanie na środowisko przedmiotowej inwestycji.

#### **Szczegółowe wytyczne w zakresie przeprowadzenia prac przy istniejącym drzewostanie.**

Ze względu na lokalizację drzew niedopuszczalne jest użycie ciężkiego sprzętu ze względu na konieczność wykluczenia kolizji z koronami drzew przy pracach oraz niedopuszczanie do zagęszczenia gruntu w obrębie brył korzeniowych.

##### **a) wytyczne do prowadzenia prac w obrębie bryły korzeniowej:**

wszelkie wykopy w strefie ochronnej drzew (SOD) należy wykonać metodą bezwykopową; wszelkie prace związane z usytuowaniem nowych krawężników i obrzeży w obrębie drzew należy wykonywać ręcznie; w odległości powyżej 1,5m od lica pnia dopuszczalne jest kopanie ręczne, bez użycia ciężkiego sprzętu; w wykopie należy pozostawić wszystkie korzenie szkieletowe o średnicy powyżej 3cm; prace te należą do robót „zanikających”, dlatego powinny być wykonywane pod stałą kontrolą inspektora nadzoru ds. dendrologii;

##### **b) w trakcie prowadzenia prac ziemnych przy korzeniach drzew niedopuszczalne jest:**

- dokonywanie zmian właściwości fizykochemicznych gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzewa- w zasięgu korony drzewa i w odległości co najmniej 2m na zewnątrz obrysu korony,
- dokonywanie zmian wysokości powierzchni terenu – grubości warstw gleby; dotyczy to zarówno dodania warstwy gleby w obrębie korzeni (powoduje ograniczenie ilości tlenu i wody docierającej do korzeni) jak i zdjęcia wierzchniej warstwy gleby (powoduje uszkodzenie i przesuszenie korzeni), nie dopuszczalne jest przykrycie szyjki korzeniowej (warstwa gleby powoduje gnicie oraz powstawanie infekcji grzybowych)
- zmian poziomu gruntu,
- zmiany stosunków wodnych w glebie,
- zagęszczenia gleby w obrębie strefy ochronnej drzewa spowodowanego ruchem oraz parkowaniem samochodów i maszyn, w tym ciężkiego sprzętu mechanicznego lub lokalizacją bazy technicznej Wykonawcy,
- zanieczyszczenia gleby substancjami toksycznymi (paliwami, olejami, solami, metalami ciężkimi, substancjami organicznymi, spoiwami mineralnymi, wapnem, cementem, gipsem),
- zanieczyszczenia gleby gruzami i innymi resztkami pobudowlanymi,
- wykonywania placów składowych w zasięgu korony drzewa,
- naruszenie statyki drzew,

#### **Zabezpieczenie drzew na czas budowy**

##### **c) zabezpieczenie korony drzew**

w celu zniwelowania ewentualnego negatywnego wpływu prowadzonych prac na stan zdrowotny istniejących drzew należy podjąć działania mające na uwadze ochronę wszystkich części drzew; dla wybranych drzew potencjalnie narażonych na uszkodzenia

należy w rzucie korony drzew, z uwzględnieniem strefy ochronnej drzew (SOD) wykonać wygrodenie pojedynczych drzew lub skupi drzew; ogrodzenie musi mieć przynajmniej 1,5m wysokości, podstawowe ramy rusztowania powinny być wykonane pionowych i poziomych ram drewnianych, dobrze zespolonych, aby mogły wytrzymywać uderzenia, ramy należy wypełnić siatką metalową, wszelkie słupy oświetleniowe należy sytuować poza obrysem korony drzew.

d) zabezpieczenie pni drzew

Wszystkie drzewa (poza wygrodzonymi) na czas trwania budowy należy zabezpieczyć poprzez odeskowanie. W tym celu należy obudować deskami pnie drzew do wysokości pierwszych gałęzi czyli do około 1,8m (określonej jednak indywidualnie dla każdego drzewa aby nie uszkodzić najniższej położonych konarów). Odeskowanie powinno uwzględniać kształt pnia i być wykonane w taki sposób, aby deski przylegały możliwie największą powierzchnią do pnia. Dolna krawędź każdej deski powinna opierać się na podłożu i być lekko zagłębiona w ziemi, jeżeli jest to niemożliwe (np. przez nabiegi korzeniowe), deski należy obsypać ziemią, niedopuszczalne jest oparcie desek o nabiegi korzeniowe. Korzenie należy przykryć słomianymi matami. Przed odeskowaniem pnie zabezpieczyć matą słomianą lub trzcinową. Deskowanie mocować do pnia opaskami z drutu okrągłego, miękkiego ocynkowanego lub taśmą stalową ocynkowaną (nie wolno używać gwoździ). Należy zwrócić uwagę, żeby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia i miały oparcie w podłożu. Opaski mocujące szalowanie do pnia stosować w odległości 40-60cm od siebie czyli przynajmniej po 3 na pniu. Niedopuszczalne jest spowodowanie uszkodzeń pni i konarów drzew. Po zakończeniu robót należy wykonać demontaż zabezpieczenia drzew obejmujący rozebranie konstrukcji zabezpieczającej drzewo, usunięcie materiałów zabezpieczających, lekkie spulchnienie ziemi w strefie korzeniowej drzew. Niedopuszczalne jest spowodowanie uszkodzeń pni i konarów drzew. Nosko osadzone gałęzie należy podwiązać.

e) zabezpieczenie systemów korzeniowych

Jeżeli zachodzi potrzeba przeprowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie drzew należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ systemy korzeniowe dojrzałych drzew bardzo rozległe. wszelkie prace związane z usuwaniem istniejących krawężników i obrzeży oraz wykonywaniem krawężników i obrzeży projektowanych w obrębie drzew należy wykonywać ręcznie.

- prace najlepiej wykonywać w czasie pogody pochmurnej lub deszczowej;
- odsłonięte korzenie należy jak najszybciej przykryć gruntem, a jeśli to niemożliwe, należy je zabezpieczyć przed przesychnianiem przykrywając matami jutowymi.
- nie dopuszcza się wycinania korzeni szkieletowych odpowiedzialnych za statykę drzewa, o średnicy powyżej 3,5cm.
- jeśli zajdzie potrzeba do ewentualnego wycięcia korzeni należy użyć ostrych narzędzi ręcznych, czysto ucięte korzenie regenerują się szybko i nie ulagają gniciu w takim stopniu, jak korzenie urwane czy wyszarpane.
- po wycięciu korzeni należy proporcjonalnie zmniejszyć masę asymilacyjną drzewa, redukując koronę, cięcia w koronie należy wykonać w bardzo ograniczonym zakresie, pod ścisłą kontrolą inspektora nadzoru ds. dendrologii.
- po zabiegach związanych z wycięciem korzeni, korzenie należy okryć warstwą ziemi żyznej wymieszanej z preparatem mikoryzowym.
- po wykonaniu zabiegów w obrębie strefy korzeniowej, drzewo należy obficie podlać.

## 5.2. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego, ani nie oddziałuje na niego wpływ eksploatacji górniczej.

### 5.3. Warunki gruntowo - wodne.

Na podstawie wizji lokalnej w terenie, pojedynczych odkrywek grubości konstrukcji jezdni, warunki gruntowo-wodne należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej oraz do grupy nośności podłoża gruntowego G2.

### 5.4. Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko.

Zgodnie z obowiązującym w momencie przygotowania niniejszej informacji, Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (t.j. Dz. U. z 2004r. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), przedmiotowe zadanie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane (art. 3 ust. 1 pkt 60).

### 5.5. Oświetlenie drogowe.

Na etapie planowania inwestycji Inwestor zaproponował wybudowanie 12 lamp hybrydowych oświetlenia drogowego.

## 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy.

## 7. Określenie obszaru oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu zamknie się w zasięgu działki 253 i 312/23 obręb Udanin dla której Inwestor posiada prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

  
mgr inż. Paweł Drazny  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewidencyjny 292/DOŚ/14  
DOIIB DOŚ/BD/0390/09



## II. OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA.

### OŚWIADCZENIE

do dokumentacji technicznej „Przebudowa ulicy Dębowej w m. Udanin ”

Na podstawie art. 34, ustęp 3d, punkt 3 ustawy z dnia 8 marca 2016r. – „Prawo budowlane”  
(jednolity tekst Dz.U. z 2016r. poz. 290 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że niniejsza dokumentacja techniczna  
przebudowy ulicy Dębowej w m. Udanin  
(działka nr 253 i 312/23 obręb 0016 Udanin)  
dla inwestora :

**Gmina Udanin**

**55-340 Udanin, ul. Kościelna 10**


została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami,  
wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej

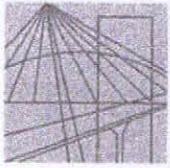
Dostarczone opracowania są zgodne z umową, obowiązującymi przepisami oraz zostają wydane w  
stanie kompletnym ze względu na cel, któremu mają służyć.

Projektant przenosi z dniem wykonania niniejszej umowy majątkowe prawa autorskie na  
Zamawiającego i nie będzie wnosić z tego tytułu roszczeń.

Projektant:

mgr inż. Paweł Drazny, nr upr. 292/DOŚ/14

  
mgr inż. Paweł Drazny  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewidencyjny 292/DOŚ/14  
DOIIB DOŚ/BD/0390/09



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-216/2014/14

Wrocław, dnia 15 grudnia 2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013r., poz. 932 z późniejszymi zmianami*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz. U. z 2013r., poz.1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Paweł Drazny**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 28 czerwca 1978 r. w Sycowie

otrzymuje

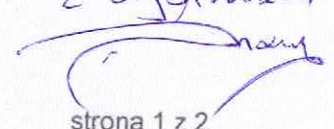
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny 292/DOŚ/14**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan Paweł Drazny** jest upoważniony w specjalności **inżynierskiej drogowej** - do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
  - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Za zgodzić  
z oryginałem  


## UZASADNIENIE

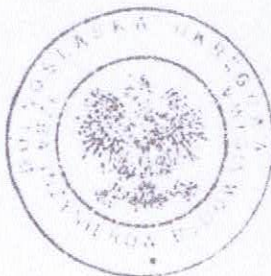
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Dolnośląskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Drazny  
Spalona, ul. Leśna 15  
59-216 Kunice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



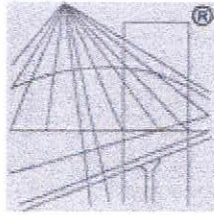
Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk

Za zgodzić  
z oryginałem =



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:

**DOŚ-AWA-7K8-8ZT \***

Pan Paweł Wojciech Drazny o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0390/09  
adres zamieszkania ul. Przedszkolna 1, 59-216 Kunice  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-18 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.

\* 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.

**III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.**

#### IV, OPINIE I UZODNIENIA

1. DECYZJA DWUZ 2578/2022
2. DECYZJA DWUZ 2295/2023
3. UZODNIENIE ZARZADCA DEWEL

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓWul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław  
tel. (71) 343 65 01, (71) 344 38 92, (71) 395 80 10dwkz@dwkz.pl  
ePUAP: /dwkz/skrytka  
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>WZN.5142.182.2022.AN  
RKP: 36923, 40809/2022

Wrocław, 14.11.2022 r.

**DECYZJA nr 2518/2022****Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym**

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91, ust. 4, pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. 2022, poz. 840), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tj. Dz.U. z 2021, poz. 81) oraz art. 104 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Draznego, wnioskującego w imieniu Gminy Udanin, z siedzibą przy ul. Kościelnej 10 w Udaninie, pismo z dnia 23.09.2022 r., uzupełnione dn. 21.10.2022 r., o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie drogi gminnej przy ul. Dębowej, na dz. nr 312/32 w miejscowości Udanin, zlokalizowanej na terenie układu ruralistycznego wsi Udanin, pow. Środa Śląska wraz z archeologicznymi nawarstwieniami kulturowo-osadniczymi, wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji nr 536/1/05 z dnia 10.06.2005 r. oraz wzdłuż alei lipowej i szpaleru lipowego śródpolnego wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji nr A/2720/695/L z dn. 25.06.1986, oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:

**udzielam pozwolenia**

**Gminie Udanin na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie drogi gminnej przy ul. Dębowej, na dz. nr 312/32 w miejscowości Udanin**, zlokalizowanej na terenie układu ruralistycznego wsi Udanin, pow. Środa Śląska wraz z archeologicznymi nawarstwieniami kulturowo-osadniczymi wpisanego do rejestru zabytków, na podstawie decyzji nr 536/1/05 z dnia 10.06.2005 r. oraz wzdłuż alei lipowej i szpaleru lipowego śródpolnego wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji nr A/ 2720/695/L z dn. 25.06.1986, zgodnie z:

- dokumentacją projektową pt. *Dokumentacja techniczna przebudowy drogi gminnej ulicy Dębowej*, projektant: mgr inż Paweł Drazny, 23.08.2022 r., stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszej decyzji,

**Określa się warunki polegające na obowiązku:**

1. zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac;
2. niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac.

Termin ważności pozwolenia: **31 grudnia 2025 r.**

*Za zgodności*

# DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław  
TEL. (71) 322 02 93, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl  
ePUAP: /dwkz/skrytka  
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



WZN.5142.182.2022.AN  
rkp 36923, 40809/2022  
30828, 38324/2023

Wrocław, dnia 01.09.2023 r.

## DECYZJA Nr 2295 / 2023

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91, ust. 4, pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 840, ze zm.), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 81) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 775), na wniosek strony: pismo wpłynęło dnia 12.07.2023 roku, uzupełnione dnia 29.08.2023 r.

### postanawiam

**zmienić decyzję nr 2518/2022 z dnia 14.11.2022 r. - pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie drogi gminnej przy ul. Dębowej, na dz. nr 312/32 w miejscowości Udanin**, zlokalizowanej na terenie układu ruralistycznego wsi Udanin, pow. Środa Śląska wraz z archeologicznymi nawarstwieniami kulturowo-osadniczymi, wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji nr 536/1/05 z dnia 10.06.2005 r. oraz wzdłuż alei lipowej i szpaleru lipowego śródpolnego wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji nr A/2720/695/L z dn. 25.06.1986, w następujący sposób:

**do decyzji dołącza się - jako obowiązujący - projekt budowlany zamienny**, opracowany dn. 10.07.2023 r. przez: mgr inż. Pawła Draznego, pt. *Dokumentacja techniczna przebudowy drogi gminnej ulicy Dębowej w m. Udanin, działka nr 312/32, 253 obręb Udanin*; projekt stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Ponadto zmienia się sentencję pozwolenia:

z: ...przy ul. Dębowej, na dz. nr 312/32 w miejscowości Udanin...

na: ...przy ul. Dębowej, **na dz. nr 312/32 i 253** w miejscowości Udanin...

**Pozostała treść decyzji nr 2518/2022 z dnia 14.11.2022 r. pozostaje bez zmian.**

### UZASADNIENIE

Pan Paweł Drazny, pełnomocnik Inwestora – Gminy Udanin, wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji nr 2518/2022 w sposób dołączenia, jako obowiązujący, projekt budowlany zamienny pt. *Dokumentacja techniczna przebudowy drogi gminnej ulicy Dębowej w m. Udanin, działka nr 312/32, 253 obręb Udanin*, który uwzględni omyłkowo pominiętą w poprzedniej dokumentacji działkę nr 253. Przedmiotowa ulica Dębowa znajduje się na terenie układu ruralistycznego wsi Udanin, pow. Środa Śląska wraz z archeologicznymi nawarstwieniami kulturowo-osadniczymi, wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji nr 536/1/05 z dnia 10.06.2005 r. oraz wzdłuż alei lipowej i szpaleru lipowego śródpolnego wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji nr A/2720/695/L z dn. 25.06.1986.

Wnioskowana zmiana nie narusza zasad ochrony zabytków, w związku z czym orzeczono jak na wstępie.

*Za zgodność*  
*[Podpis]*



### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Daniel Gibski**  
Dolnośląski Wojewódzki  
Konserwator Zabytków

[podpisano podpisem kwalifikowanym]

Otrzymuje za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Pan Paweł Drazny – pełnomocnik Inwestora (poprzez ePUAP)  
aa. ul. Dębowa, Udanin AN

decyzja zwolniona z opłaty skarbowej

Za zgodą  




Urząd Gminy Udanin

ul. Kościelna 10, 55-340 Udanin

tel./76/ 7442870 fax./76/7442899 www.udanin.pl e-mail: ug@udanin.pl

Udanin, dnia 28 sierpnia 2023r.

OS.7234.75.2023

**DRA-BUD INWESTYCJE Paweł Drazny  
Kunice ul. Przedszkolna 1  
59-216 Kunice**

Temat: dotyczy usunięcie omyłki pisarskiej dla decyzji pozwolenia robót budowlanych przy zabytku nieruchomym.


Opiniuję pozytywnie projekt budowlany „Przebudowy ulicy Dębowej w m. Udanin” na działkach 312/32 i 253 obręb Udanin.

Przy poprzednim uzgodnieniu (przed opracowaniem mapy do celów projektowych) Projektant omyłkowo nie wpisał działki 253 stanowiącej ciąg ulicy Dębowej w Udaninie. Długość drogi i charakter prac pozostaje bez zmian dlatego Inwestor wyraża zgodę na wykonanie dokumentacji projektowej zamiennej.

Z poważaniem

  
Zastępca Wójta

Sporządziła : Joanna Kozak Inspektor ds. dróg i melioracji, Tel. 76 744 28 85, E mail : [joanna.kozak@udanin.pl](mailto:joanna.kozak@udanin.pl)  
Zatwierdził : Aleksandra Zastocka Kierownik Referatu : Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Gospodarki Przestrzennej i Infrastruktury Technicznej Tel. 76 744 28 94, E mail : [aleksandra.zastocka@udanin.pl](mailto:aleksandra.zastocka@udanin.pl)

  
I