

nazwa i adres jednostki projektowania:



ARBUD Adam Rączkowski
ul. Powstańców 25 lok. 26
05-804 Pruszków
tel. 502 591 757
email: arbud@wp.pl
NIP: 534-184-13-87

EGZEMPLARZ NR 1

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nazwa elementu projektu budowlanego	1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA DROGI GMINNEJ 1KDL NA ODCINKU OD DROGI GMINNEJ 3KDL DO UL. WARSZAWSKIEJ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 410735W UL. TOPOŁOWEJ OD ULICY WARSZAWSKIEJ DO GRANICY DZIAŁKI NR 185/4 W GMINIE STARE BABICE
adres obiektu budowlanego	ul. Warszawska, ul. Topolowa miejscowość: Blizne Łaszczyńskiego, Blizne Jasińskiego, Lubiczów gmina: Stare Babice powiat: warszawski zachodni województwo: mazowieckie
kategoria obiektu budowlanego	IV zjazdy XXV drogi XXVI sieci: - sieć telekomunikacyjna napowietrzna - sieć kanalizacji deszczowej odwodnienia drogi - elektroenergetyczna sieć oświetlenia drogi - elektroenergetyczna sieć kablowa eNn XXVIII - przepusty
imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	Wójt Gminy Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
o zezwoleniu na realizację
inwestycji drogowej
nr 673/2RID/2023
z dnia 13.10.2023
AB. 673.10.2023. EP

Zup. STAROSTY

mgr inż. arch. Iwona Suszczyńska-Zienkiewicz
Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa

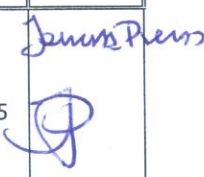
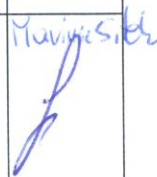
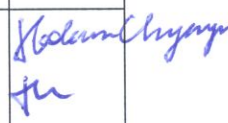

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO STRONY TYTUŁOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY				
Lp.	Identyfikator działki ewidencyjnej	Projektowane numery działek dla części nieruchomości, które przechodzą pod pas drogowy i ich przejęcie planowane jest na rzecz jednostki samorządu terytorialnego (Gminy Stare Babice),	Projektowane numery działek dla części nieruchomości, które pozostają przy dotychczasowym właścicielu	Działki, na których ustanowiono ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości
LUBICZÓW				
1.	143207_2.0018.58/3			58/3
2.	143207_2.0018.58/5 ✓	58/15	58/16	
3.	143207_2.0018.58/6			
4.	143207_2.0018.58/12 ✓	58/13	58/14	58/14
BLIZNE JASIŃSKIEGO				
5.	143207_2.0002.229/4			229/4
6.	143207_2.0002.229/5			229/5
7.	143207_2.0002.231/1 ✓	231/2	231/3	231/3
8.	143207_2.0002.247/2			247/2
BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO				
9.	143207_2.0003.162/12			
10.	143207_2.0003.162/13			
11.	143207_2.0003.271/1			271/1
12.	143207_2.0003.272 ✓			
13.	143207_2.0003.273/11 ✓	273/79	273/80	273/80
14.	143207_2.0003.273/19 ✓	273/81	273/82	
15.	143207_2.0003.273/20			273/20
16.	143207_2.0003.273/22 ✓	273/83	273/84	273/84
17.	143207_2.0003.273/23			273/23
18.	143207_2.0003.185/9			185/9
19.	143207_2.0003.185/10			185/10
20.	143207_2.0003.186/5			186/5

ZAŁĄCZNIK NR 2

DO STRONY TYTUŁOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
PROJEKT DROGOWY	Projektant spec. uprawnień nr uprawnień	tech. Janusz Preiss do projektowania oraz kierowania budową i robotami w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych ST-177/84	2023-05-05	
PROJEKT SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ	Projektant spec. uprawnień nr uprawnień	mgr inż. Mariusz Sitek do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych 1304/98/U	2023-05-05	
PROJEKT ODWODNIENIA DROGI	Projektant spec. uprawnień nr uprawnień	inż. Tadeusz Urzyczyn do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynieria wodna 667/66/Ww	2023-05-05	
PROJEKT OŚWIETLENIA DROGI & PROJEKT ROZBUDOWY SIECI nN	Projektant spec. uprawnień nr uprawnień	mgr inż. Samanta Karolina Staniaszek-Fijołek do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LOD/4660/PWBE/21	2023-05-05	

SPIS TREŚCI

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
1.1. CZĘŚĆ OPISOWA	6
1.1.1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	6
1.1.2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI	6
1.1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	7
1.1.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	8
1.1.5. INFORMACJE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
1.1.6. INFORMACJA CZY TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANÝ, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTEKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ	8
1.1.7. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA	8
1.1.8. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	9
1.1.9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	9
1.1.10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	9
1.1.11. INNE NIEZBĘDNE DANE I INFORMACJE	9
1.2. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	10
1.2.1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	10
1.2.2. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW WRAZ Z ZAŚWIADCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	11
1.3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	21
1.3.1. ORIENTACJA POŁOŻENIA TERENU	21
1.3.2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ	1
2.1. CZĘŚĆ OPISOWA	3
2.1.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
2.1.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO 3	3
2.1.3. UKŁAD PRZESTRZENNY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
2.1.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO - DROGA	4
2.1.5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY ROZBUDOWYWANEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ	7
2.1.6. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY SIECI KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ DROGĘ	8
2.1.7. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY ROZBUDOWYWANEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ	9
2.1.8. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO ROZBUDOWYWANEJ SIECI OŚWIETLENIA DROGI	10
2.1.9. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	11
2.1.10. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	11
2.1.11. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	11
2.1.12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	12
2.1.13. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	12
2.1.14. POZOSTAŁE DANE I INFORMACJE	12
2.2. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	13
2.2.1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	13
2.2.2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH	14

2.2.3. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH WRAZ Z ZAŚWIADCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	15
2.3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	23
2.3.1. DROGOWY PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	23
2.3.2. DROGOWE NIWELETY	24
2.3.3. DROGOWE PRZEKROJE NORMALNE.....	25
2.3.4. PLAN ROZBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ.....	26
2.3.5. PLAN BUDOWY SIECI KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ DROGĘ	27
2.3.6. PROFILE KANALIZACJI	28
2.3.7. PLAN BUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGI	29
2.3.8. PLAN ROZBUDOWY ELEKTROENERGETYCZNEJ Nn	30
4. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	1
4.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	2
4.1.1. CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI BIOZ.....	3
4.2. UZGODNIENIA, DECYZJE, POZWOLENIA I OPINIE	5
4.2.1. Opinia Marszałka Województwa Maz. NI-D-I.8010.682.2022.JM z dnia 2022-10-11.....	5
4.2.2. Opinia Starosty PWZ ZRD.7121.3.51.2022.AD z dnia 2022-10-24.....	7
4.2.3. Warunki MZDW dla budowy odwodnienia U-1.470.243.2022.1.TK z dnia 2022-11-03	10
4.2.4. Orange warunki przełożenia sieci telekom. 6716/TTDSILU/P/2023/BS z dnia 2023-04-21	12
4.2.5. Stoen warunki usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej ND-L\KK\07475\2023-ND- L\KK\00002\2023 z dnia 2023-04-21	16
4.2.6. Uzgodnienie projektu przez Wójta Gminy Stare Babice z dnia 17-08-2023r. RGK.7221.51.2023 17	
4.2.7. Uzgodnienie konstrukcji przez MZDW z dnia 07-09-2023 pismo znak: I-4.453.188.2023.1.AK .	18

1.1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1.1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Projektowane zamierzenie budowlane polega na budowie drogi publicznej, kategorii gminnej, klasy L (Lokalna) oznaczona w MPZP symbolem 1KDL na odcinku od drogi gminnej 3KDL do ul. Warszawskiej (droga wojewódzka nr 580) na terenie trzech miejscowości: Blizne Jasińskiego, Blizne Łaszczyńskiego oraz Lubiczów, gmina Stare Babice. W zakresie projektu jest również rozbudowa odcinka drogi publicznej kategorii gminnej nr 410735W, ul. Topolowa, klasy D (dojazdowa) od ul. Warszawskiej w kierunku północnym do granicy działki 185/4. w gminie Stare Babice. Ten odcinek drogi położony jest na terenie dwóch miejscowości: Blizne Jasińskiego oraz Blizne Łaszczyńskiego, gmina Stare Babice, powiat warszawski zachodni, województwo mazowieckie.

Realizacja inwestycji drogowej wymaga pozyskania gruntów na potrzeby projektowanego pasa drogowego oraz ustanowienia ograniczenia w korzystaniu z niektórych nieruchomości w celu przebudowy innych dróg publicznych, rozbudowy sieci telekomunikacyjnej, elektroenergetycznej niskiego napięcia oraz budowy zjazdów.

Inwestycja planowana jest w ramach procedury o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. Dz.U. z dnia 3 grudnia 2015r. poz. 2031.

1.1.2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

1.1.2.1. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren planowanej inwestycji drogowej położony na południe od ul. Warszawskiej zagospodarowany jest drogą gruntową wewnętrzną. Na północ od ul. Warszawskiej istnieje wlot skrzyżowania z drogą publiczną ul. Topolową o nawierzchni asfaltowej. Ulica Warszawska ma jezdnię asfaltową ujętą w krawężniki z obustronnymi chodnikami z kostki betonowej odsuniętymi od jezdni. Droga 1KDL planowana na południe od ul. Warszawskiej przecina rów melioracyjny Z-7/8/4, który jest częściowo zabudowany w rurociąg o średnicy 800 mm. Na południowym końcu projektowanego odcinka istnieje droga gminna publiczna oznaczona wg MPZP symbolem 3KDL, z którą planowane jest połączenie.

Planowana droga na całym rozpatrywanym odcinku usytuowana jest na terenie zabudowy. W granicach projektowanego pasa drogowego rosną drzewa. W granicach projektowanego pasa drogowego występują następujące sieci uzbrojenia terenu:

gazociągi, wodociągi, kanalizacja sanitarna, urządzenia elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne.

1.1.2.2. OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

Planowana jest rozbiórka istniejących kolidujących ogrodzeń, przepustu na rowie melioracyjnym, nawierzchni jezdni ul. Topolowej w zakresie wlotu objętego projektem, kolidujących sieci telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych.

1.1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1.1.3.1. UKŁAD KOMUNIKACYJNY – PROJEKTOWANA DROGA PUBLICZNA

Po stronie południowej ul. Warszawskiej zaprojektowano drogę o trasie możliwie najbardziej zbliżonej do terenu wyznaczonego w MPZP pod pas drogowy oznaczonego symbolem 1 KDL. Droga będzie miała jednostronny przekrój poprzeczny uliczny z nawierzchnią bitumiczną i chodnikiem przylegającym do zachodniej krawędzi jezdni.

Po stronie północnej zaplanowano rozbudowę wlotu ul. Topolowej w ograniczonym zakresie.

1.1.3.2. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Bezpośrednie połączenie z innymi drogami publicznymi będzie przez dwa skrzyżowania z ulicami Warszawską oraz drogą gminną 3KDL na południowym końcu opracowania.

1.1.3.3. URZĄDZENIA ODWADNIAJĄCE DROGĘ – URZĄDZENIE WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO DROGI

W pasie drogowym zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej odwadniającej projektowaną drogę składającą się ze studni rewizyjnych oraz studni wpustowych połączonych rurociągami z PVC, z której zrzut będzie następował do rowu melioracyjnego Z-7/8/4.

1.1.3.4. URZĄDZENIA OŚWIETLENIOWE – URZĄDZENIE WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO DROGI

Zaprojektowano urządzenia oświetleniowe w postaci latarni ulicznych zasilanych z elektroenergetycznej ziemnej sieci kablowej. Zaprojektowano trasę kablową wzdłuż drogi po jej zachodniej stronie oraz doświetlenie przejścia dla pieszych na południowym końcu. Wzdłuż trasy zaplanowano lokalizację 12 latarni włącznie z doświetlającymi przejście dla pieszych. Zasilanie kablowej linii oświetleniowej przewiduje się z projektowanej szafki oświetleniowej SO. Szafka SO zasilana będzie z projektowanego złącza kablowego nN zlokalizowanego obok skrzynki SO.

1.1.3.5. ROZBUDOWA SIECI NISKIEGO NAPIĘCIA - SIEĆ UZBROJENIA TERENU NIEZWIĄZANA Z DROGĄ

Zaprojektowano rozbudowę istniejącej kablowej sieci nN w rejonie ul. Warszawskiej. Sieć zasila istniejące pompownie zlokalizowane w rejonie rowu melioracyjnego. Zmianie podlegać będą trasy przewodów w rejonie ul. Warszawskiej oraz usytuowane tam złącze kablowe kolidujące z planowaną budową drogi.

1.1.3.6. ROZBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ - SIEĆ UZBROJENIA TERENU NIEZWIĄZANA Z DROGĄ

Zaprojektowano rozbudowę istniejącej napowietrznej sieci teletechnicznej na skrzyżowaniu ul. Warszawskiej i Topolowej. Słup sieci koliduje z rozbudową wlotu ul. Topolowej co wymaga zmiany.

1.1.3.7. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Realizacja projektu wymaga usunięcia niektórych drzew. Na obszarach pasa drogowego gdzie nie są planowane utwardzenia zaprojektowano przywrócenie możliwości wegetacji roślin z zasiewem trawy.

1.1.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

lp.	część zagospodarowania działki	powierzchnia	% terenu inwestycji
1.	jezdnia	2461m ²	65 %
2.	chodnik	771 m ²	20 %
3.	zjazdy	256 m ²	7 %
4.	pobocza	309 m ²	8 %
SUMA POWIERZCHNI		3797 m²	

1.1.5. INFORMACJE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W związku z realizacją inwestycji w trybie specustawy drogowej wszelkie ograniczenia wynikające z MPZP nie obowiązują. W sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Obowiązujące MPZP dla obszaru inwestycji przewidują budowę drogi kategorii gminnej, klasy L nie wprowadzając specjalnych ograniczeń.

1.1.6. INFORMACJA CZY TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTEKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Według ustaleń zawartych w MPZP teren, na którym planowana jest inwestycja ze wszystkimi obiektami budowlanymi nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej.

1.1.7. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

Nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Szkodliwy wpływ na stan środowiska (wzrost hałasu, powstawanie odpadów) wystąpi głównie na etapie wykonania robót, będzie krótkotrwały i związany z realizacją budowy. Po zakończeniu budowy nie przewiduje się zwiększenia wprowadzanych do środowiska szkodliwych substancji. Prawidłowo prowadzona budowa nie spowoduje wystąpienia zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia oraz negatywnego oddziaływania na środowisko.

1.1.8. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie podlega wpływom eksploatacji górnicznej.

1.1.9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Obiekt nie wymaga spełnienia warunków i przepisów ochrony przeciwpożarowej.

1.1.10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Określenie obszaru oddziaływania obiektu zostało dokonane w oparciu o niżej wymienione przepisy prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane art. 3 pkt 20, art. 5 ust. 1 pkt 1 lit d, art. 5 ust. 1 pkt 2 lit a i b, art. 5 ust. 1 pkt 9.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. nr 43 z dnia 14 maja 1999r. §6, rozdział 2, rozdział 6-9.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Art. 43. 1.
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych rozdział 2a art. 11f, ust. 1 pkt 8 lit. e, f, g

Podstawą dla określenia obszaru był zakres robót przygotowawczych oraz budowlanych związanych z budową projektowanej drogi i obiektów budowlanych. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego ogranicza się do granic terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oznaczonego na PZT oraz na mapie z proponowanym przebiegiem drogi załączonej do wniosku o wydanie ZRID.

1.1.11. INNE NIEZBĘDNE DANE I INFORMACJE

W trakcie robót budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska, a szczególności ochronę gleby, zieleni i stosunków wodnych oraz podjąć działania w celu maksymalnego ograniczenia hałasu i zanieczyszczenia powietrza. Postępowanie z odpadami powstającymi podczas robót budowlanych winno być zgodne z wymogami przepisów obowiązujących w tym zakresie.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują niebędące zabytkami dobra kultury, takie jak pomniki, miejsca pamięci, budynki, ich wnętrza i detale, zespoły budynków, założenia urbanistyczne i krajobrazowe, będące uznanym dorobkiem współcześnie żyjących pokoleń, cechujące się wysoką wartością artystyczną lub historyczną.

Na obszarze przedmiotowej inwestycji brak jest projektowanych oraz istniejących obiektów służących obronności państwa.




1.2. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1.2.1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

My niżej podpisani oświadczamy, że niniejszy projekt pn:

**BUDOWA DROGI GMINNEJ 1KDL NA ODCINKU OD DROGI GMINNEJ 3KDL DO UL. WARSZAWSKIEJ
WRAZ Z ROZBUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 410735W UL. TOPOŁOWEJ NA ODCINKU OD ULICY WARSZAWSKIEJ DO GRANICY POMIĘDZY DZIAŁKAMI NR 185/4 W GMINIE STARE BABICE**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej oraz, że jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
PROJEKT DROGOWY	Projektant spec. uprawnień nr uprawnień	tech. Janusz Preiss do projektowania oraz kierowani budową i robotami w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych ST-177/84	2023-05-05	
PROJEKT SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ	Projektant spec. uprawnień nr uprawnień	mgr inż. Mariusz Sitek do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych 1304/98/U	2023-05-05	
PROJEKT ODWODNIENIA DROGI	Projektant spec. uprawnień nr uprawnień	inż. Tadeusz Urzyczyn do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynieria wodna 667/66/Ww	2023-05-05	
PROJEKT OŚWIETLENIA DROGI & PROJEKT ROZBUDOWY SIECI nN	Projektant spec. uprawnień nr uprawnień	mgr inż. Samanta Karolina Staniaszek-Fijołek do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LOD/4660/PWBE/21	2023-05-05	

1.2.2. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW WRAZ Z ZAŚWIADCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI
DO IZBY

URZĄD
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
I OCHRONY ŚRODOWISKA
Nr ewidencyjny St-177/84

Warszawa, dnia 23 marca 1984 r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 p. 2 i ust. 2 p. 2, § 5 ust. 1 p. 2 i ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 p. 3 lit. b rozporządzenia 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).

STWIERDZAM

że Ob. JANUSZ ZBIGNIEW P R E I S S s. Józefa

technik budowlany w zakresie specj. dróg i mostów kołowych

urodzony(a) dnia 07.10.1950 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

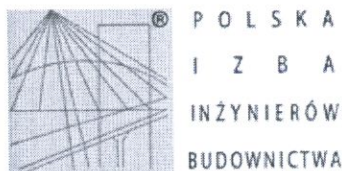
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych:

- 1/ do sporządzania projektów budowy dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów — o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowy dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów — o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z upr. PRZEWODNIKA MIASTA

mgr inż. Andrzej Ryszard Fedorowski
Z-ca Miejskiego Architekta Wzrost



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-LZM-U7R-E3Z *

Pan JANUSZ PREISS o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0410/02
adres zamieszkania ul. MAŁEJ ŁĄKI 23 m 24, 02-793 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej 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 2022-11-23 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Odpis

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/ 4218 /98

DECYZJA Nr 1304/98/U

Pan mgr inż. Mariusz Sitek
urodzony dnia 11.07.1969 r. w Nasielsku

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 31.07.1998 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

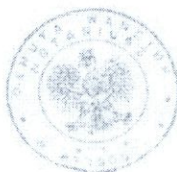
nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

Główny Inspektor
Dariusz Wondruk



Notariusz w Kancelarii Notarialnej w Bydgoszczy przy ul. Magdzińskiego 14, gwarantuje zgodność kserokopii z pokazanym dokumentem.

Notariusz pobrała na podst. § 13 rozp. Min. Spraw. z dnia 12 kwietnia 1991 r.

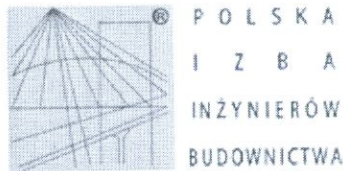
(Dz. U. Nr 33, poz. 146)

kwotę 5 zł

Repektorium A Nr 1319/2000

Bydgoszcz dnia 12 kwietnia 2000 r.

Dariusz Wondruk
Notariusz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-1E2-NJG-IBA *

Pan MARIUSZ SITEK o numerze ewidencyjnym KUP/BT/2247/01
adres zamieszkania ul. KAZIMIERZA DEYNY 16, 86-032 NIEMCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-24 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

✓
Renata Staszak
Przewodniczący Rady
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

PREZYDIUM
RADY NARODOWEJ m. st. WARSZAWY
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
NADZORU BUDOWLANEGO I GEODEZJI
Nr ewid. uprawn. 251/64

Warszawa, dnia 30 kwietnia 1964

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 § 6 ust. 1, p. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)
Ob. TADEUSZ STANISŁAW U R Z Y C Z Y N s. Juliana
inżynier budownictwa lądowego
urodzony dnia 24.I.1937 r. Stanisławów pow. Mińsk Mazow.

otrzymuje

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych
konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:
a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 3/,
c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.



1-01 NACZELNIK ARCHITEKTA WARSZAWY
mgr inż. arch. Stanisław Łabnia

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Warszawie

Data 25 czerwca 1966 r.

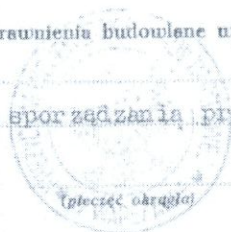
Wydział Gospodarki Wodnej
Nr ewid. uprawnień 667/66/WW

UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów: Żeglugi oraz Rolnictwa z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55)

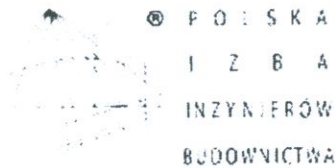
Ob. inż. Tadeusz Urzyczyn
urodzony dnia 24 stycznia roku 1937
w Stanisławowie pow. Mińsk Maz.

otrzymuje
uprawnienia budowlane w specjalności inżynieria wodna określonej w § 4
do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami budowl



(podpis Kierownika Wydziału)
Ant. Bogdanowicz

D D Lupa - 0 211066 600



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-SHK-NMN-IGR *

Pan TADEUSZ URZYCZYN o numerze ewidencyjnym MAZ/WM/4598/01
adres zamieszkania ul. PERZYŃSKIEGO 13 m 41, 01-855 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej 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 2022-12-15 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. 42 632 97 89, fax 42 630 56 39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 16 grudnia 2021 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/1342/4467/21
sygn. akt. KK/D/7131-2/4660/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pani Samanta Karolina Staniaszek-Fijołek

magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzona dnia 18 listopada 1992 r. w Gostyninie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/4660/PWBE/21

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Pani Samanta Staniaszek-Fijołek jest upoważniona do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych, sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 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 Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 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.

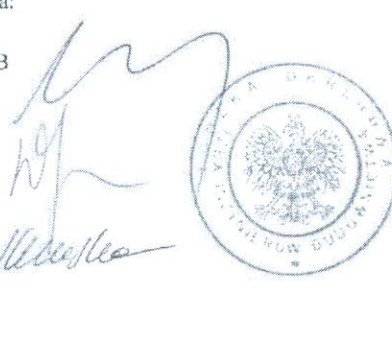
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

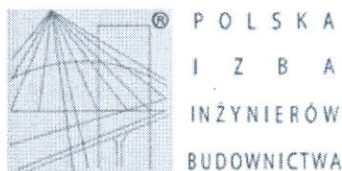
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-P29-RTY-1B3 *

Pani Samanta Karolina STANIASZEK-FIJOŁEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0038/22
adres zamieszkania Wola Stępowska 25, 99-412 Kiernoż
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-03 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



1.3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.3.1. ORIENTACJA POŁOŻENIA TERENU



nazwa obiektu budowlanego				
BUDOWA DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ 1KDL NA ODCINKU OD DROGI GMINNEJ 3KDL DO UL. WARSZAWSKIEJ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 410735W UL. TOPOŁOWEJ NA ODCINKU OD ULICY WARSZAWSKIEJ DO GRANICY DZIAŁKI NR 185/4 W GMINIE STARE BABICE				
nr rysunku	tytuł rysunku	skala rysunku		
2.1.1.	ORIENTACJA	1:10000		
imię i nazwisko projektanta	numer uprawnień budowlanych	data sporządzenia rysunku	data zmiany rysunku	podpis
technik Janusz Preiss	St-177/B4	2023.05.05		