

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH INŻDRÓG s.c. Krystyna i Wiesław Łuszyńscy	
adres: ul. Chełmińska 106a/38 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 46 38 042	e-mail: biuro@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389 REGON: 871537145

2

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

**Nazwa
zamierzenia
budowlanego:** **Przebudowa drogi gminnej nr 410306W w granicach
pasa drogowego w m. Wola Pasikońska**

Adres: **Gmina Kampinos , Powiat Warszawski Zachodni
Miejscowość: Wola Pasikońska
Działka: 41, Obręb 0026 Strzyżew Wieś
Działka: 284/1, Obręb 0029 Wola Pasikońska
Nr jednostki ewidencyjnej: 143203_2**

Branża: **Drogowa**

Inwestor: **Wójt Gminy Kampinos, ul. Niepokalanowska 3,
05-085 Kampinos**

Projektant:	mgr inż. Wiesław Łuszyński
Branża drogowa:	uprawnienia do projektowania Nr UAN-IV/8346/58/TO/86 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Lewandowski
Branża drogowa	Uprawnienia nr KUP/0076/PBD/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

DATA: 05.12.2022

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Starosta Warszawski Zachodni
nie wyłożył sprzeciwu w terminie ustalonym

do zgłoszenia nr. A. AB. 6743.20.2022.D5
termin wniesienia sprzeciwu upłynął
dnia 03.01.2022

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że materiały do zgłoszenia robót budowlanych

**Przebudowa drogi gminnej nr 410306W w granicach pasa drogowego
w m. Wola Pasikońska**

Dla Inwestora:

Wójt Gminy Kampinos, ul. Niepokalanowska 3, 05-085 Kampinos

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: Branża drogowa:	mgr inż. Wiesław Łuszyński uprawnienia do projektowania Nr UAN-IV/8346/58/TO/86 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych
Sprawdzający: Branża drogowa	mgr inż. Bartosz Lewandowski Uprawnienia nr KUP/0076/PBD/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

DATA: 05.12.2022

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH INŻDRÓG s.c. Krystyna i Wiesław Łuszyńscy	
adres: ul. Chelmińska 106a/38 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 46 38 042	e-mail: biurio@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389 REGON: 871537145

INFORMACJA DO OPRACOWANIA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi gminnej nr 410306W w granicach pasa drogowego w m. Wola Pasikońska

Adres: Gmina Kampinos , Powiat Warszawski Zachodni
 Miejscowość: Wola Pasikońska
 Działka: 41, Obręb 0026 Strzyżew Wieś
 Działka: 284/1, Obręb 0029 Wola Pasikońska
 Nr jednostki ewidencyjnej: 143203_2

Branża: Drogową

Inwestor: Wójt Gminy Kampinos, ul. Niepokalanowska 3,
 05-085 Kampinos

Projektant:	mgr inż. Wiesław Łuszyński
Branża drogowa:	uprawnienia do projektowania Nr UAN-IV/8346/58/TO/86 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Lewandowski
Branża drogowa	Uprawnienia nr KUP/0076/PBD/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

DATA: 05.12.2022

STAROSTWO POWIATU
 WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
 z siedzibą
 w Ożarowie Mazowieckim

	kontakty z ostrymi przedmiotami			wykonywania pracy
6	Upadki	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
7	Hałas	Sporadyczny	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
8	Przemoknięcie	Sporadyczny	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
9	Osoby niepowołane w miejscu pracy	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do pracy

Kierownik budowy musi posiadać budowlane uprawnienia wykonawcze. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe pracowników. Do prac wykonywanych urządzeniami mechanicznymi należy zatrudnić osoby z odpowiednimi kwalifikacjami. Wyznaczyć bezpośredni nadzór nad pracami niebezpiecznymi. Instruktaż pracowników winien obejmować w szczególności:

- imienny podział pracy
- kolejność wykonywania robót
- wymagania pracowników przy poszczególnych czynnościach
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia
- konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu związanym z wykonywaniem robót

Należy stosować ogólnodostępne informacje i instrukcje pisemne, które umożliwią szybki kontakt z odpowiednimi służbami, ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6.1 Środki organizacyjne

Ogólne i stanowiskowe szkolenie pracowników pod względem BHP, instrukcji na poszczególnych stanowiskach robót.

6.2 Środki techniczne

- sprzęt ochrony osobistej (odzież robocza i ochronna),
- sprzęt zabezpieczający (okulary ochronne, nauszники itp.)
- wygrodzenie miejsc pracy, tablice ostrzegawcze.

Grudziadz, 05.12.2022

Projektant:
mgr inż. Wiesław Łuszyński

Sprawdzający:
mgr inż. Bartosz Lewandowski

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

SPIS TREŚCI

OPISY:

- | | | |
|----|---|------------|
| 1. | Kopie uprawnień i przynależności do Izby projektanta i sprawdzającego | str. 3-5 |
| 2. | Oświadczenie projektanta i sprawdzającego | str. 6 |
| 3. | Opis techniczny | str. 7-10 |
| 4. | Informacja do sporządzenia planu BIOZ | str. 11-13 |
| 5. | Kopie uzgodnień | str. 14-22 |

RYSUNKI:

- | | | | | |
|----|--|-------------|-------------|---------|
| 1. | Plan orientacyjny | | | str. 23 |
| 2. | Projekt zagospodarowania terenu | skala 1:500 | Rys. nr 1 | str. 24 |
| 3. | Przekroje normalne | skala 1:50 | Rys. Nr 3 | str. 25 |
| 4. | Szczegóły konstrukcyjne | skala 1:10 | Rys. Nr 3.1 | str. 26 |
| 5. | KPED 03.92 Przepust pod zjazdem z zakończeniem ściankowy | | | str. 27 |
| 6. | KPED 03.95 Ściankowe zakończenie przepustu | | | str. 28 |
| 7. | KPED 02.21 Ścianka czołowa wylotu kolektora fi400 | | | str. 29 |

Chywał (ps) WIESŁAW ŁUSZYŃSKI jest upoważniony (a) do:

1. Sporządzania projektów budowlanych dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych przepustów i mostów.

Otrzymałem:
1. Ob. Wiesław Łuszyński
ul. Forteczna 11 m 4
85-300 Grudziądz
2. o/a


Wiesław Łuszyński
Notariusz Publiczny
Toruń
Kamień-Sadziński
NOTARIUSZ
Znak: 114188, Reg. A w 6643/98
(M. 088) Reg. A 2013-2015/01/04

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Toruniu
Wydział Projektowania,
Inżynierii Architekcyjnej
i Budownictwa
(Główny)
Toruń, dnia 1986-10-22

UAM-IV/8346/58/TO/86

DECYZJA O STWIERDZANIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie 11 12 ust. 1 pkt 3 7b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 30 Nisego 1978
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 48) uchwalam, że:

WIESŁAW ŁUSZYŃSKI
Chywał (ps)
mgr inż., budownictwa sp. drogi, ulica i lotniska
Kryty: (zawieszony - bezczynny)

urodzony (a) dnia 1 listopada 1955 r. w Białymostku

podaje, przebiegające zawiadoma upoważniając do wykonywania samodzielnych funkcji

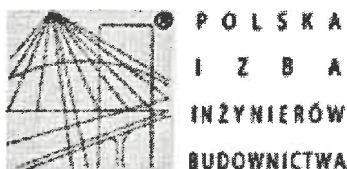
projektanta
projektanta
konstrukcyjnego i inżyniera architekta

z siedzibą
drog i lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO PÓŁNOCNO-WCHODNIEGO
w Ożarowie Mazowieckim

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAM-IV-8346/58/TO/86



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-DMW-N55-BSN *

Pan **WIESŁAW ŁUSZYŃSKI** o numerze ewidencyjnym **KUP/BD/1458/01**
adres zamieszkania **ul. MORELOWA 75, 86-300 GRUDZIĄDZ**
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia **2022-12-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2021-11-30** roku przez:

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

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 136 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAN-IV-8346/58/TO/86

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj.
nr UAN-IV-8346/58/TO/86

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAN-IV-8346/58/TO/86

KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA



Sygn. akt: KUP/OIB/KK-0054-004/1/19

Bydgoszcz, dnia 13 czerwca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2008 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1726, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b), ust. 1, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1202, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym.

Pan Bartosz Lewandowski
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 17 sierpnia 1986 r. w Grudziądzu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny KUP/0078/PBDM19

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2086, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2086, z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przed ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

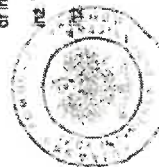
W przypadku zrzeczenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 1) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Stosad Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

dr inż. Wojciech Kładecki

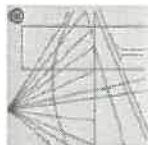
dr inż. Paweł Gontczewicz



Oświadczam, że
kopii z oryginałem

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAN-IV-8346/58/TO/86

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-TMX-6UG-4W6 *

Pan Bartosz Lewandowski o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0113/19
adres zamieszkania ul. Kułerskiego 26/4, 86-300 Grudziądz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-26 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że materiały do zgłoszenia robót budowlanych

**Przebudowa drogi gminnej nr 410306W w granicach pasa drogowego
w m. Wola Pasikońska**

Dla Inwestora:

Wójt Gminy Kampinos, ul. Niepokalanowska 3, 05-085 Kampinos

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:	mgr inż. Wiesław Łuszyński
Branża drogowa:	uprawnienia do projektowania Nr UAN-IV/8346/58/TO/86 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Lewandowski
Branża drogowa	Uprawnienia nr KUP/0076/PBD/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

DATA: grudzień 2022

OPIS TECHNICZNY

do materiałów do zgłoszenia robót budowlanych

Przebudowa drogi gminnej nr 410306W w granicach pasa drogowego w m. Wola Pasikońska

1. Podstawa opracowania:

- umowa pomiędzy inwestorem a biurem projektowym
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 z uzbrojeniem terenu
- pomiary uzupełniające wykonane przez projektanta w terenie
- Projekt Zagospodarowania Terenu
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- normy i uzgodnienia branżowe

2. Zakres opracowania:

Zakresem opracowania objęto projekt Przebudowa drogi gminnej nr 410306W w granicach pasa drogowego w m. Wola Pasikońska

Zakres projektu

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| • Nakładka bitumiczna | - 1242,67m ² |
| • Poszerzenie bitumiczne | - 162,74m ² |
| • Chodnik z k. betonowej | - 94,84m ² |
| • Zjazd z k. betonowej | - 242,04m ² |
| • Pobocze z kruszywa | - 447,02m ² |

Łącznie powierzchnia zagospodarowania drogowego 2189,31m²

Długość przebudowywanej drogi: L = 511,38m

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj.
nr UAN-IV-8346/58/TO/86

3. Stan istniejący:

Droga gminna zlokalizowana jest w m. Wola Pasikońska, dz. Nr 41, 284/1 Gmina Kampinos. Droga gminna łączy drogę wojewódzką nr 580 z drogą powiatową 01607W i zapewnia dojazd do pól uprawnych i budynków mieszkalnych i usługowych.

Ruch kołowy i pieszy odbywa się w chwili obecnej po drodze bitumicznej o szerokości 3,50-5,00m. W km 0+198,94 jest zlokalizowany istniejący przepust drogowy z rur betonowych o średnicy 60cm ze ściankami czołowymi betonowymi. Droga wojewódzka jest planowana do przebudowy. Droga powiatowa została przebudowana w pasie drogowym drogi powiatowej. Z obu stron jezdni są zlokalizowane rowy przydrożne połączone przepustami drogowymi pod zjazdami.

W pasie realizacji robót występują sieci uzbrojenia terenu - kable energetyczne, przyłącza wodociągowe, kanalizacja sanitarna. Sieć wodociągowa jest zlokalizowana poza pasem drogowym.

Pozostałe szczegóły stanu istniejącego jest przedstawiona na rys. Nr 1

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

3.1. Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie wizji lokalnej dokonano oceny podłoża gruntowego . Stwierdzono występowanie piasków gliniastych . Grunty występujące na analizowanym terenie są gruntami nośnymi, odpowiednimi do realizacji planowanego zamierzenia budowlanego. Grunty w podłożu zaliczono do kategorii G1 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Na tej podstawie przyjęto I kategorii geotechniczna posadowienia obiektu budowlanego. Strefa przemarzania gruntu dla rejonu badań wynosi $h_{zmin} = 1,0$ m ppt

4.Opis przyjętych rozwiązań projektowych:

4.1 Plan syt-wysokościowy

Odcinek drogi gminnej objęty niniejszym opracowaniem rozpoczyna się od km 0+020,14 do km 0+351,12. Jest to odcinek o nawierzchni bitumicznej. Zaprojektowano jezdnię dostosowaną do istniejącej nawierzchni bitumicznej (3,5 m-4,54m) z niezbędnymi poszerzeniami na mijanki o szerokości 5,00m, długości 25m i skosami o długości 15m . Przy skrzyżowaniu z drogą powiatową dla poszerzenia jezdni zaprojektowano przebudowę istniejącego rowu przydrożnego wraz z przepustem. Szerokość opaski na przepuście wynosi 1,00m a bariera jest ustawiona za opaską z zachowaniem wymaganej skrajni drogowej .

4.2 Dane Techniczne

Kategoria ruchu	KR1
Kategoria	Droga gminna
Klasa techniczna	D
Prędkość projektowa	30 km/godz
Szerokość jezdni	3,50m-5,00m
Pochylenie poprzeczne jezdni	2%
Dopuszczalny nacisk osi pojedynczej	10 kN/oś

4.2 Profil podłużny

Niweletę przedmiotowej drogi dojazdowej przyjęto w oparciu o minimalne roboty ziemne, pochylenia podłużne istniejące. Roboty ziemne należy wykonywać pod rzędne niwelety ze względu na wąski pas drogowy. Odprowadzenie wód opadowych z projektowanej nawierzchni projektuje się jako powierzchniowe do istniejących rowów przydrożnych.

4.3 Konstrukcja nawierzchni dróg

Konstrukcję nawierzchni zaprojektowano na podstawie oceny warunków geotechnicznych podłoża gruntowego oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

STAROSTWO POWIATU
MARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Nakładka bitumiczna

- warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
 - warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu AC11W min gr. 3cm, średnia gr. 5cm
 - istn. jezdnia bitumiczna
- Łączna grubość warstw konstrukcyjnych 13 cm

Poszerzenie bitumiczne

- warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
 - warstwa odcinająca z piasku gr. 20cm
 - profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe
- Łączna grubość warstw konstrukcyjnych 48cm

Chodnik z kostki betonowej

- kostka betonowa wibroprasowana koloru szarego (fazowana) gr. 6cm
 - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - chudy beton C8/10 gr 10cm
 - profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe
- Łączna grubość warstw konstrukcyjnych 21cm

Zjazd z kostki betonowej

- kostka betonowa wibroprasowana koloru szarego (fazowana) gr. 8cm
 - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15cm
 - warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm
 - profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe
- Łączna grubość warstw konstrukcyjnych 43cm

Pobocza

- warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm
- profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

4.4 ODWODNIENIE

Odwodnienie ulicy projektuje się powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych.

4.5 ROBOTY ZIEMNE

Należy wykonać koryto pod konstrukcję jezdni chodnika, zjazdów, oraz zdjęcie humusu pod pobocza. Po wykonaniu korytowania wyprofilować skarpy nasypów i wykopów oraz zagęścić podłoże gruntowe do wskaźnika $Ws=1,00$. Wywóz nadmiaru ziemi należy wykonać na odległość do 2km w miejsce wskazane przez Inwestora.

4.6 ORGANIZACJA RUCHU

Projektowana przebudowa drogi będzie oznakowany znakami pionowymi i poziomymi. Szczegóły techniczne są przedstawione w odrębnym opracowaniu projektu organizacji ruchu.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

4.7 TEREN SZKÓD GÓRNICZYCH

Teren, na którym znajduje się projektowana droga nie znajduje się w obszarze zagrożenia szkodami górniczymi.

4.8 UZBROJENIE PODZIEMNE

Przebudowa drogi nie koliduje z uzbrojeniem podziemnym.

4.9 Zieleń

Przebudowa drogi gminnej nie wymaga wycinki drzew.

5. Uwagi końcowe.

1. Inwestycja nie jest zlokalizowana w Strefie Ochrony Konserwatorskiej.
2. Przy natrafieniu w czasie robót ziemnych na niezidentyfikowane przedmioty należy niezwłocznie powiadomić służby archeologiczne .
3. Sprawdzać w czasie robót ziemnych zgodność uzbrojenia z trasą określona na mapie do celów projektowych.
4. Przebudowa drogi nie powoduje zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia, pogorszenia stanu środowiska naturalnego lub zachowania zabytków, pogorszenia warunków zdrowotno-sanitarnych , wprowadzenia, utrwalenia bądź zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich
5. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
6. Należy bezwzględnie przestrzegać warunków uzgodnień, których kopie załączono do części opisowej .
7. Rozpoczęcie robót zgłosić wszystkim użytkownikom uzbrojenia podziemnego.
8. Wszelkie wątpliwości zgłaszać do projektanta celem wyjaśnienia.
9. Wszystkie materiały i wyroby użyte do budowy przedmiotowego obiektu muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ust. Prawo Budowlane.
10. Działki, na których zaprojektowano inwestycje nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
11. Przebudowa drogi nie jest zlokalizowana na terenie eksploatacji górniczej.
12. Nie występuje zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia
13. Rozpoczęcie robót zgłosić wszystkim użytkownikom uzbrojenia podziemnego.
14. Wszelkie wątpliwości zgłaszać do projektanta celem wyjaśnienia.
15. Wszystkie materiały i wyroby użyte do budowy przedmiotowego obiektu muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ust. Prawo Budowlane.

Projektant:
mgr inż. Wiesław Łuszyński

Sprawdzający:
mgr inż. Bartosz Lewandowski

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

INFORMACJA DO OPRACOWANIA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Nazwa
zamierzenia
budowlanego:**

**Przebudowa drogi gminnej nr 410306W w granicach
pasa drogowego w m. Wola Pasikońska**

Adres:

**Gmina Kampinos , Powiat Warszawski Zachodni
Miejscowość: Wola Pasikońska
Działka: 41, Obręb 0026 Strzyżew Wieś
Działka: 284/1, Obręb 0029 Wola Pasikońska
Nr jednostki ewidencyjnej: 143203_2**

Branża:

Drogowa

Inwestor:

**Wójt Gminy Kampinos, ul. Niepokalanowska 3,
05-085 Kampinos**

Projektant:	mgr inż. Wiesław Łuszyński
Branża drogowa:	uprawnienia do projektowania Nr UAN-IV/8346/58/TO/86 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Lewandowski
Branża drogowa	Uprawnienia nr KUP/0076/PBD/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

DATA: grudzień 2022

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Informacja

do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakresem opracowania objęto projekt Przebudowa drogi gminnej nr 410306W w granicach pasa drogowego w m. Wola Pasikońska

Zakres projektu

- Nakładka bitumiczna - 1242,67m²
- Poszerzenie bitumiczne - 162,74m²
- Chodnik z k. betonowej - 94,84m²
- Zjazd z k. betonowej - 242,04m²
- Pobocze z kruszywa - 447,02m²

Łącznie powierzchnia zagospodarowania drogowego 2189,31m²

Długość przebudowywanej drogi: L = 511,38m

Województwo łuszyński
upr. proj.

UAn-IV-8346/58/TO/86

2. Kolejność realizacji robót

Kolejność robót do wykonania :

- zebranie warstwy humusu z terenu trawników, rozebranie istniejącej naw. zjazdów,
- wykopy szerokoprzestrzenne koparką,
- wykopy ręczne,
- zabezpieczenie obcego uzbrojenia,
- wykonanie proj. uzbrojenia,
- wykonanie podsypki piaskowej w wykopie,
- ułożenie elementów betonowych prefabrykowanych,
- wykonania podbudowy z kruszywa i pozostałych warstw nawierzchni z odpowiednim zagęszczeniem,

3. Elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Każdy element podlegający montażowi oraz roboty ziemne stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia

Lp	Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce zagrożenia	Czas występowania zagrożenia
1	Wypadki komunikacyjne	Częste	Drogi komunikacyjne, teren budowy	Czas dojazdu, czas pracy, czas powrotu
2	Obrażenia na skutek uderzeń, przygniecenia	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
3	Spadające przedmioty	Sporadyczny	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
4	Zasypanie ziemią w wykopie	Sporadyczny	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
5	Obrażenia ciała na skutek	Częste	Teren budowy	Czas

	kontakty z ostrymi przedmiotami			wykonywania pracy
6	Upadki	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
7	Hałas	Sporadyczny	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
8	Przemoknięcie	Sporadyczny	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
9	Osoby niepowołane w miejscu pracy	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do pracy

Kierownik budowy musi posiadać budowlane uprawnienia wykonawcze. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe pracowników. Do prac wykonywanych urządzeniami mechanicznymi należy zatrudnić osoby z odpowiednimi kwalifikacjami. Wyznaczyć bezpośredni nadzór nad pracami niebezpiecznymi. Instruktaż pracowników winien obejmować w szczególności:

- imienny podział pracy
- kolejność wykonywania robót
- wymagania pracowników przy poszczególnych czynnościach
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia
- konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu związanym z wykonywaniem robót

Należy stosować ogólnodostępne informacje i instrukcje pisemne, które umożliwią szybki kontakt z odpowiednimi służbami, ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6.1 Środki organizacyjne

Ogólne i stanowiskowe szkolenie pracowników pod względem BHP, instrukcji na poszczególnych stanowiskach robót.

6.2 Środki techniczne

- sprzęt ochrony osobistej (odzież robocza i ochronna),
- sprzęt zabezpieczający (okulary ochronne, nauszники itp.)
- wygrodzenie miejsc pracy, tablice ostrzegawcze.

Grudziadz, grudzień 2022

Projektant:
mgr inż. Wiesław Łuszyński

Sprawdzający:
mgr inż. Bartosz Lewandowski

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

14



STAROSTA POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO

05-850 Ożarów Mazowiecki
ul. Poznańska 129/133

tel. 22 733-72-00
fax. 22 733-72-01

Ożarów Mazowiecki, 19-09-2022 r.

Znak sprawy: ZRD.7121.3.37.2022.AD

INŻDRÓG s.c.
Krystyna i Wiesław Łuszyńscy
ul. Chełmińska 106a/38
86-300 Grudziądz

OPINIA

do geometrii drogi, tj. drogi gminnej nr 410307W wydana na podstawie § 3. Ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784), zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 450 ze zm.)

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 410307W od km 0+020,14 do km 0+351,12 w miejscowości Wola Pasikońska.

Faza: Projekt budowlany

Organ zarządzający ruchem po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Wiesława Łuszyńskiego (INŻDRÓG s.c., Krystyna i Wiesław Łuszyńscy; ul. Chełmińska 106a/38; 86-300 Grudziądz) działającego w imieniu zarządcy drogi gminnej tj. Wójta Gminy Kampinos, (ul. Niepokalanowska 3, 05-085 Kampinos) przedstawia uwagi do złożonego do zaopiniowania projektu w zakresie dróg publicznych oraz wymagań bezpieczeństwa ruchu na tych drogach:

1. Mając na uwadze wymagania §14 i §15 Rozporządzenia¹, w ramach przebudowy drogi należy projektować jezdnię o co najmniej jednym pasie ruchu, przeznaczonym do ruchu w obu kierunkach, którego szerokość będzie wynosiła nie mniej niż 3,5 m i będzie jednakowa na całej długości odcinka drogi objętego opracowaniem. Przy czym muszą być spełnione wymagania

¹ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.)

Zespół ds. zarządzania ruchem drogowym

Sprawę prowadzi: Maciej Szajko – tel. (22) 733 73 95

Administratorem danych osobowych jest Starosta Warszawski Zachodni. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Więcej informacji znajdziesz na stronie Państwa: <https://pwz.pl/page/ochrona-danych-osobowych>

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

e-mail: mszajko@pwz.poznan.pl
mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAN-IV-8346/58/TO/86

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

określone w §37 Rozporządzenia¹ (w zakresie minimalnej szerokości pobocza gruntowego, wynoszącej nie mniej niż 0,75 m) oraz wykonania mijanek zgodnie z §126 Rozporządzenia¹ (m.in. długość mijanki bez skosów powinna wynosić min. 25 m).

2. W miejscu dowiązania do istniejącego układu komunikacyjnego (na początku i końcu opracowania, w rejonie połączenia z drogą powiatową nr 3805W oraz drogą wojewódzką nr 580) należy zachować szerokości jezdni i pochylenia niwelety (aby nie powstał uskok). Rozwiązanie w rejonie ww. dowiązania należy uzgodnić z zarządcami ww. dróg, opinie dołączyć na etapie zatwierdzania projektu organizacji ruchu.
3. Mając na względzie przekazaną informację o planowanej przebudowie drogi wojewódzkiej 580, na etapie uzgadniania dokumentacji na potrzeby tej przebudowy należy przewidzieć dowiązanie do przebudowywanego odcinka drogi gminnej nr 410307W. Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 20 pkt 7 Ustawy z dn. 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 15.04.1985 r. Nr 14 poz. 60 z p. zm.): „Do zarządcy drogi należy w szczególności: koordynacja robót w pasie drogowym”.
4. Projektowane rozwiązania powinny umożliwiać ustawienie znaków pionowych z zachowaniem skrajni poziomej określonej w §54 Rozporządzenia oraz zgodnie z zasadami określonymi w pkt. 1.5.4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury² (m.in. na długości niewyказанego w projekcie ogrodzenia na długości dz. ew. numer 77/3). Dokładna lokalizacja oznakowania poziomego i pionowego zostanie ustalona na etapie projektu organizacji ruchu.
5. W porozumieniu z zarządcą drogi gminnej należy zweryfikować wymagania techniczne i użytkowe przebudowywanych zjazdów w świetle wymagań §76a, §77 Rozporządzenia¹, stosując parametry dla zjazdów indywidualnych lub publicznych zgodnie z ich przeznaczeniem i uwzględnieniem struktury rodzajowej (np. zjazd do dz. ewid. nr 76/1).

Projekt stałej organizacji ruchu (po uwzględnieniu ww. uwag) należy zatwierdzić w tutejszym Urzędzie (na etapie rozpatrywania projektu stałej organizacji ruchu mogą zostać zgłoszone kolejne uwagi).

Opinia niniejsza dotyczy geometrii dróg publicznych oraz wymagań bezpieczeństwa ruchu na tych drogach i nie dotyczy rozwiązań projektowych na terenie położonym poza pasem drogi publicznej.

Informuję, że opinie do rozwiązań dróg publicznych wydawane przez organ zarządzający ruchem są jedynie oceną tych rozwiązań a nie decyzjami administracyjnymi.

Równocześnie informuję, że za rozwiązania geometryczne ponosi pełną odpowiedzialność uprawniony projektant, inwestor, jako uczestnicy procesu budowlanego zgodnie z art. 17 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Opinia ważna wraz z rysunkiem (bez korekt odręcznych). W przypadku aktualizacji, zmiany lub korekty przedstawionego projektu budowlanego należy wystąpić do organu zarządzającego ruchem na drodze z ponownym wnioskiem o wydanie opinii do projektu budowlanego.

ROSTWO POWIATU
WSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą w Jarowie Mazowieckim
Z up. STAROSTY
Artur Dragan
Główny Specjalista
Zespół ds. Zarządzania Ruchem Drogowym
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

² Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków sygnalów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

mgr inż. Wiesław Łuszyński 2 z 2
upr. proj. nr UAN-IV-8346/58/TO/8e



Grodzisk Mazowiecki, dnia 29.11.2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Kierownik
Nadzoru Wodnego
w Grodzisku
Mazowieckim**

WA.5.2.4200.69.2022

**Zakład Projektowania, Nadzoru i Usług Consultingowych
INŻDRÓG s.c. Krystyna i Wiesław Łuszyńscy
Ul. Chełmińska 106A lok. 38
86-300 Grudziądz**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 122f ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256), w związku z art. 394 ust. 1 pkt. 7 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233).

Zaświadczam

o milczącym załatwieniu zgłoszenia dokonanego w trybie art. 423 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233) dotyczącego wykonania przebudowy lub odbudowy urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych w związku z inwestycją przebudowy drogi gminnej nr 410306W na działce ewidencyjnej nr 284/1 w miejscowości Wola Pasikońska gmina Kampinos.

Uzasadnienie

W dniu 28 października 2022 r. do Nadzoru Wodnego w Grodzisku Mazowieckim wpłynęło zgłoszenie wodnoprawne Zakładu Projektowania, Nadzoru i Usług Consultingowych INŻDRÓG s.c. Krystyna i Wiesław Łuszyńscy w trybie art. 394 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, dotyczące wykonania przebudowy lub odbudowy urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych w związku z inwestycją przebudowy drogi gminnej nr 410306W na działce ewidencyjnej nr 284/1 w miejscowości Wola Pasikońska gmina Kampinos. Zgodnie z art. 423 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne do prowadzenia działań objętych zgłoszeniem można przystąpić jeżeli w terminie 30 dni, od dnia doręczenia wniosku zgłoszenia wodnoprawnego Kierownik Nadzoru Wodnego Wód Polskich nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu. Sprzeciw taki nie został wniesiony.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą

w Ożarowie Mazowieckim

**Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem**

Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzam jak na wstępie.

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAI-IV-8346/58/TO/86

Pouczenie

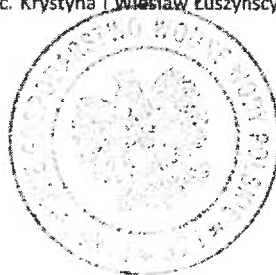
Informuje się, że zgodnie z art. 423 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233), do robót wykonywanych na podstawie przedmiotowego zgłoszenia można przystąpić po upływie 30 dni od jego złożenia, jednak nie później niż po upływie trzech lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia. Dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego nie zwalnia z obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wymaganych na podstawie przepisów odrębnych.

Na podstawie art. 141 § 1 w związku z art. 122f § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, które może być wniesione za pośrednictwem tut. organu w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Zgodnie z regulacją art. 127a w zw. z art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia Kierownikowi Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Grodzisku Mazowieckim i oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Otrzymują:

1. Zakład Projektowania, Nadzoru i Usług Consultingowych INŻDRÓG s.c. Krystyna i Wiesław Łuszyńscy, ul. Chełmińska 106A lok. 38, 86-300 Grudziądz.
2. a/a



KLAUZULA INFORMACYJNA

DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (dalej jako: RODO) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW WP).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.warszawa@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z siedzibą przy ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Warszawie”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia wniosku o przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z art. 421 i art. 423 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233)).
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą mogą być jedynie podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez wymagany przepisami prawa okres co najmniej 10 lat, niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania oraz zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 553 z późn. zm.) – Jednolity Rzeczowy Wykaz Akt w PGW WP).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 RODO),
 - b) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 RODO),
 - c) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 RODO).
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO (podstawa prawna: art. 77 RODO).
- 9) Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest niezbędne w celu rozpatrzenia wniosku o przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie pozostawienie wniosku bez wydanie pozwolenia wodnoprawnego bez rozpoznania.
- 10) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim, ul. Traugutta 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAN-IV-83.10.58/TO/86