

BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE**„P-O MOST”****PAWEŁ OSIECKI****05-552 ŁAZY, UL. BAŻANTOWA 8C, TEL. 507 387 105**NIP: 567-172-64-42, REGON: 364751106, e-mail: pawelosiecki83@wp.pl**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY**

Nazwa i ADRES INWESTORA:

WÓJT GMINY NUR ul. Drohiczyńska 2 07-322 NUR

JEDNOSTKA PROJEKTOWA i ADRES:

Budownictwo Inżynieryjne „P-O MOST”**Paweł Osiecki****05-552 Łazy, ul. Bażantowa 8c**

NAZWA i ADRES ZADANIA:

**BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ
Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA
„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA
WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ”**

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:

**obręb ZUZELA, 0023 ZUZELA, 141606_2.0023.345/1, 141606_2.0023.323,
141606_2.0023.398**

KOD CPV:

Kod (CPV):71322000–1 Usługi projektowe w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXV

Branża:

DROGOWA – TOM II

IMIĘ NAZWISKO: mgr inż. Przemysław Woźniak	STANOWISKO: Projektant	NR UPRAWNIEŃ: Do projektowania i kierowania robotami Projektant spec. drogowej mgr inż. Przemysław Woźniak nr. uprawnień MAZ/0415/PWOD/13	SPECAJLNOŚĆ : DROGOWA	PODPIS:
IMIĘ NAZWISKO: mgr inż. Piotr Tuzimek	STANOWISKO: Sprawdzający	NR UPRAWNIEŃ: Do projektowania i kierowania robotami Projektant spec. drogowej mgr inż. Piotr Tuzimek nr. uprawnień MAZ/0018/PWBD/18	SPECAJLNOŚĆ : DROGOWA	PODPIS:

ŁAZY, KWIECIEŃ 2024r.**Egz.**

Spis treści

Spis treści	2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	3
1. Spis tomów objętych niniejszym projektem budowlanym	10
2. Przedmiot zamierzenia	10
3. Inwestor	11
4. Jednostka projektująca	11
5. Podstawa opracowania	11
6. Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania	12
7. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	13
8. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	13
9. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego	13
10. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	13
11. Zestawienie powierzchni zabudowy i długości tras	14
12. Opinia geotechniczna, warunki gruntowo-wodne, kategoria geotechniczna, informacja o sposobie posadowienia obiektu	14
13. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego	15
14. Parametry techniczne obiektu budowlanego, projektowane konstrukcje drogowe	15
15. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne	15
16. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem	15
17. Wpływ na środowisko w tym wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	16
18. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej	16
19. Roboty ziemne	16
CZĘŚĆ RYSUNKOWA P.A.B.	17
Rys. 1 Plan sytuacyjno-wysokościowy – skala 1:500 (1ark.)	17
Rys. 2 Widok z góry - skala 1 : 100	18
Rys. 3 Widok z boku - skala 1 : 50	19
Rys. 4 Przekrój poprzeczny - skala 1 : 50	20
Rys. 5 Przekrój podłużny - skala 1: 50	21
Rys. 5 Przekrój poprzeczny drogi - skala 1:50	22
Załączniki	23

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane niniejszym oświadczam, że Projekt budowlany:

BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ
PRZEJAZDU PRZEZ RZECĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA
„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ
PRZEJAZDU PRZEZ RZECĘ PUKAWKĘ”

został sporządzony zgodnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant Projektant spec. drogowej mgr inż. Przemysław Woźniak nr. uprawnień MAZ/0415/PWOD/13
Sprawdzający spec. drogowej mgr inż. Piotr Tuzimek nr. uprawnień MAZ/0018/PWBD/18

Uprawnienia i zaświadczenia OIIB Projektantów



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/487/13/D

Warszawa, dnia 20 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Przemysław Marek Woźniak
magister inżynier
ur. dnia 24 marca 1984 roku w Wyszkwowie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0415/PWOD/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim 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.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Przemysław Marek Woźniak
Deskurów 40
07-201 Wyszaków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 277 /18 /D

Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.

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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Piotr Tuzimek
ur. dnia 25 czerwca 1984 roku w m. Nowy Dwór Mazowiecki
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0018/PWBD/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 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

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Piotrowi Tuzimek
ur. dnia 25 czerwca 1984 roku w m. Nowy Dwór Mazowiecki

numer ewidencyjny MAZ/0018/PWBD/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

upoważniają do:

I. w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:

- droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;

II. w specjalności inżynierskiej drogowej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

.....
.....
.....



Otrzymują:

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

TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY**1. Spis tomów objętych niniejszym projektem budowlanym**

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO (łącznie 2 tomy)

TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻY DROGOWEJ

Załączniki: Informacja BIOZ , Decyzje , Zgody

Realizację robót budowlanych, objętych niniejszym zadaniem Kierownik budowy musi realizować w oparciu o kompleksową Dokumentację Projektową, z uwzględnieniem wszystkich wielobranżowych opracowań oraz wskazanych w nich dokumentach, a także z uwzględnieniem przepisów techniczno-budowlanych, obowiązującym prawem, odpowiednimi polskimi i zagranicznymi normami technicznymi, zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną. W przypadku rozbieżności występujących w poszczególnych dokumentach decyzję podejmuje Główny Projektant sprawujący Nadzór Autorski oraz autor opracowania. Wszelkie opracowania i wszelkie zakresy obowiązują Wykonawcę w trakcie realizacji budowy drogi. Opracowano obowiązujące projekty wykonawcze oraz szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych i przedmiary robót dla każdej z branż. Pozwolenie na prowadzenie robót będzie uzyskiwane na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, aktualne brzmienie.

2. Przedmiot zamierzenia

Przedmiotem inwestycji jest BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA „PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ”

Adres obiektu budowlanego: Inwestycja została zlokalizowana w POWIECIE OSTRÓW MAZOWIECKA GMNA NUR: numery działek ewidencyjnych przedstawiono na stronie tytułowej opracowania. Zadanie będzie polegać na wykonaniu robót budowlanych zmierzających do osiągnięcia właściwych, określonych przepisami odrębnymi, parametrów technicznych drogi i przejazdu przez rzekę Pukawka, umożliwiających zapewnienie bezpieczeństwa i komfortu i użytkowania, oraz ograniczeni oddziaływania drogi na otaczające środowisko. Obiekt będzie zlokalizowany w terenie o charakterze zabudowy jednorodzinnej, siedliskowo-wiejskiej. Przebudowa drogi i budowa przejazdu będzie stanowiła połączenie terenów rolniczych położonych pomiędzy rzeką Pukawką a, dotychczas te tereny miały ograniczony dostęp do drogi.

Przebudowa drogi oraz budowa przejazdu będzie służyła lokalnej społeczności w tym rolnikom, którzy posiadają działki rolnicze położone w sąsiedztwie rzeki Pukawki

Istniejąca droga zlokalizowana jest w terenie z zabudową jednorodzinną, oraz użytkami rolniczymi. Istniejące zagospodarowanie zdeterminowane jest przez charakter zabudowy ośrodków wiejskich oraz częściowo rodzaju otaczających ją terenów niezagospodarowanych. Istniejąca droga ma nawierzchnię gruntową. W miejscu planowanego przepustu znajduje się grobla ziemna która częściowo ogranicza koryto rzeki Pukawka. Budowa przepustu poprawi przepływ w korycie rzeki Pukawka.

W ramach jednego zadania inwestycyjnego przebudowy drogi gminnej i budowy przejazdu zostanie objęty odcinek o długości od km 0+000 do km 0+174,41 km (174,41 mb) wg. kilometraża roboczego. Zadanie zostanie dostosowane sytuacyjnie i wysokościowo do stanu istniejącego terenu i działek

Zadanie obejmuje:

- ☐ Przebudowę drogi wewnętrznej
- ☐ Budowę przepustu na przejeździe
- ☐ Roboty ziemne wykopy/nasypy
- ☐ Budowę podbudowy i nawierzchni z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
- ☐ Budowę poboczy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
- ☐ Budowę krawężnika betonowego stanowiącego opór
- ☐ Budowę umocnień skarp nasypu, skarp rzeki, dna rzeki

Wszystkie działki na których zlokalizowano inwestycję są objęte obowiązującym na tym obszarze Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Nur. Droga na odcinku objętym przebudową zakwalifikowana została, jako klasa drogi D wewnętrzna . Przyjęta prędkość projektowa to 40 km/h. Przebudowa drogi odbywać się będzie w istniejącym przebiegu drogi gminnej , z korektami przebiegu drogi w planie i profilu, z uwagi na dostosowanie drogi do wymagań terenowych.

3. Inwestor

Inwestorem jest WÓJT GMINY NUR ul. Drohiczyńska 2 07-322 NUR

4. Jednostka projektująca

Budownictwo Inżynieryjne „P-O MOST” Paweł Osiecki, 05 – 552 Łazy ul. Bażantowa 8c

5. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest umowa zawarta pomiędzy Inwestorem a firmą Budownictwo Inżynieryjne „P-O MOST” Paweł Osiecki, 05 – 552 Łazy ul. Bażantowa 8c

6. Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania.

- ☐ Umowa o prace projektowe
- ☐ Uzgodnienia z Inwestorem
- ☐ Projekt opracowano na mapie do celów projektowych w skali 1:500. Mapy do celów projektowych dla całego zadania, wraz z ustaleniami granic pasa drogowego i działek.
- ☒ Geotechniczne warunki posadowienia do projektu budowa przejazdu na rzece Pukawka w gminie Nur opracowane przez BIURO GEOLOGICZNE GEO-SKAR
- ☐ Własne uzupełniające pomiary inwentaryzacyjne
- ☐ Ustawa Prawo Budowlane wraz z aktami wykonawczymi
- ☐ Ustawa o drogach publicznych
- ☐ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych
- ☐ USTAWA z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne
- ☐ USTAWA z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
- ☐ Normatywy branżowe
- ☐ Warunki techniczne Wody Polskie
- ☐ Inne dokumenty, warunki pisma dołączone do wniosku o decyzję o pozwoleniu na budowę

7. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Rodzaj: droga

Kategoria XXV - drogi

Kategoria IV - elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy

Przedmiotem inwestycji jest BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA „PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ”

Adres obiektu budowlanego: Inwestycja została zlokalizowana w POWIECIE OSTRÓW MAZOWIECKA GMINA NUR: numery działek ewidencyjnych przedstawiono na stronie tytułowej opracowania.

8. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Zamierzony sposób użytkowania: droga publiczna.

9. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego

Obiekt posiada formę drogi-przejazdu do ruchu samochodowego przeznaczonego do ruchu wszelkich pojazdów silnikowych w tym i rolniczych.

10. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

10.5 Kubatura – nie dotyczy

10.6 Parametry techniczne projektowanego przejazdu drogi:

- ☐ Droga klasy „D” wewnętrzna
- ☐ $V_p = 40 \text{ km/h}$
- ☐ Kategoria ruchu: KR1

10.7 Projektowane parametry geometryczne pasa ruchu i jezdni:

- ☐ spadki poprzeczne - 2 % dwustronne
- ☐ szerokość pasa ruchu dla przekroju drogi dla ruchu dwukierunkowego : 2,5 m
- ☐ szerokość pasa ruchu dla przekroju drogi dla ruchu jednokierunkowego : 3,5 m
- ☐ szerokość jezdni w zależności do drogi: 3,5m - 5,0m

10.8 Długość projektowanej drogi :

- ☐ 174,41 m

10.9 Parametry przepustu przejazdu

- ☐ Przepust z blach falistych trzy otwory o średnicy 3 x 220cm

☐ Długość przepustu przejazdu – 12,80m

10.10 Liczba kondygnacji – nie dotyczy

11. Zestawienie powierzchni zabudowy i długości tras

Powierzchnie najważniejszych projektowanych obiektów:	Jednostka	Wielkość
BRANŻA DROGOWA		
Powierzchnia całkowita inwestycji w liniach rozgraniczenia.	m ²	1 696,00
Powierzchnia jezdni przejazdu o nawierzchni z kruszywa nie utwardzonej	m ²	835,00
Powierzchnia poboczy przejazdu o nawierzchni z kruszywa nie utwardzonej	m ²	350,00
Powierzchnia umocnienia skarp	m ²	330,00
Powierzchnie istniejących obiektów:	Jednostka	Wielkość
Powierzchnia istniejącej jezdni gruntowej	m ²	400,00

12. Opinia geotechniczna, warunki gruntowo-wodne, kategoria geotechniczna, informacja o sposobie posadowienia obiektu

Badanie i rozpoznanie podłoża gruntowego przeprowadzono w ramach opracowania :

GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA, w skład których wychodzą następujące opracowania:

- Dokumentacja badań podłoża gruntowego
- Opinia geotechniczna

W oparciu o przeprowadzone badania dokonano oceny warunków gruntowo - wodnych występujących na badanym terenie, w tym w oparciu o położenie zwierciadła wód gruntowych w stosunku do projektowanego położenia spodu konstrukcji projektowanej trasy głównej lub po odjęciu warstwy przypowierzchniowej. Kompletna dokumentacja jest załącznikiem do niniejszego opracowania i obowiązującym Wykonawcę dokumentem.

13. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego

Dla omawianej inwestycji na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, przyjęto I kategorię geotechniczną.

14. Parametry techniczne obiektu budowlanego, projektowane konstrukcje drogowe

Na odcinku objętym inwestycją jezdnia posiada nawierzchnie gruntową. Przewiduje się przebudowę drogi w ramach której zostanie wykonana nowa nawierzchnia z kruszywa stab. mechanicznie gr. 10 cm wraz z podbudową gr. 20cm oraz z wydzielonymi poboczami . Istniejąca nawierzchnia gruntowa drogi w całości przeznaczona jest do rozbiórki. W miejscu planowanego przepustu znajduje się grobla ziemna która częściowo ogranicza koryto rzeki Pukawka która pełniła formę przejazdu przez rzekę . Budowa przepustu poprawi przepływ w korycie rzeki Pukawka. Przewiduje się budowę przejazdu drogowego na rzece Pukawka oraz nasypów drogowych w jego zakresie powiązaniu do istniejącego terenu na dojazdach do obiektu. Projektuje się w ramach budowy przejazdu budowę przepustu trzy otworowego z blach falistych o średnicy 3 x 220cm w miejscu przepływu rzeki Pukawki posadowionego bezpośrednio na ist. podłożu. W ramach budowy przejazdu projektuje się budowę korpusu nasypu przejazdu na której zostanie wykonana nawierzchnia gr. 30cm po której będzie odbywał się ruch pojazdów rolniczych. Projektuje się wykonanie obramowania nawierzchni elementami prefabrykowanymi . Sama nawierzchnia przejazdu będzie wykonana z kruszywa i będzie stanowić nawierzchnie nie utwardzoną. Projektuje się również wykonanie obustronnych poboczy

15. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne

Projektowana przebudowa drogi wraz z budową przejazd przez rzekę Pukawkę nie będzie ograniczać dostępności do pełnej infrastruktury ciągów pieszych i dojść przez osoby o ograniczonej możliwości poruszania się.

16. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych: nie dotyczy

emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się: nie dotyczy

rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów: nie dotyczy

właściwości akustycznych oraz emisji drgań: nie dotyczy

promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się: nie dotyczy

17. Wpływ na środowisko w tym wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Nie przewiduje się negatywnego wpływu obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

18. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Droga spełnia wymagania dla dróg przeznaczonych do ochrony przeciwpożarowej.

19. Roboty ziemne

Roboty ziemne zlokalizowane na przecięciu z uzbrojeniem podziemnym należy wykonywać ręcznie po uprzednim zgłoszeniu robót właścicielom mediów w szczególności zarządcom sieci wodociągowej, teletechnicznej i elektroenergetycznej. Roboty ziemne należy wykonać pod nadzorem właścicielskim, łącznie z pokryciem wszelkich kosztów z tego tytułu i zgodnie z PN-B-06050:1999 Geotechnika - Roboty ziemne – Wymagania ogólne oraz PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe – Roboty ziemne – Wymagania i badania. Roboty ziemne należy prowadzić pod nadzorem właściwego kierownika robót lub budowy i nadzorem właściciela sieci. Roboty ziemne na stanowisku archeologicznym należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w stosownych przepisach. Wszelkie koszty pokrywa Wykonawca robót.

Rys. 1 Plan sytuacyjno-wysokościowy – skala 1:500 (1ark.)

Rys. 2 Widok z góry skala 1:100

Rys. 3 Widok z boku skala 1:50

Rys. 4 Przekrój poprzeczny 1:50

Rys. 5 Przekrój podłużny 1:50

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA ZADANIA:

**BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z
BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA
„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z
BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ”**

Nazwa i adres obiektu budowlanego :
Droga gminna

Nazwa inwestora oraz jego adres:
Inwestorem jest Wójt Gminy Nur

Imię i nazwisko Projektanta opracowującego informację BIOZ
mgr inż. Przemysław Woźniak

.....
Projektant mgr inż. Przemysław Woźniak nr. Uprawnień MAZ/0415/PWOD/13

Nur, dn. 12.2023

CZĘŚĆ OPISOWA

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. Ustaw Nr 120 poz.1126).

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Wykonanie koryta pod projektowaną drogę

Roboty rozbiórkowe nawierzchni i

Budowa nasypów

Budowa przejazdu z rur stalowych

Budowa nawierzchni drogowych

Wykonanie poboczy z kruszywa.

Inne roboty przewidziane w każdym elemencie dokumentacji projektowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie objętym projektowaną budową zlokalizowane są:

Droga o nawierzchni gruntowej

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Do najważniejszych elementów zagospodarowania, które mogą podczas budowy stwarzać zagrożenie zaliczyć należy te, których wykonanie wymaga prowadzenia prac w bezpośrednim sąsiedztwie ruchu drogowego – tzw. praca „pod ruchem” czyli wszystkie prace związane z wykonaniem konstrukcji jezdni, wykonania chodników, poboczy, zjazdów, elementów wgłębnego i powierzchniowego odwodnienia, oznakowania poziomego i pionowego.

Napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne stwarzają zagrożenie porażenia prądem w trakcie pracy, wykonywanych w bezpośrednim sąsiedztwie tychże obiektów.

Prace te są zawsze bardzo niebezpieczne i należy zwrócić szczególną uwagę na ich odpowiednie przygotowanie i zabezpieczenie. Sieć gazu zagraża wybuchem.

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Wszelkie roboty ziemne prowadzone w sąsiedztwie sieci energetycznej, teletechnicznej, kanalizacyjnej, gazowej oraz wodociągowej muszą być prowadzone pod nadzorem właścicieli sieci lub osób przez nich upoważnionych. Prace te należy wykonywać ręcznie.

W rejonie napowietrznych linii energetycznych zabronione jest składowanie, rozładunek załadunek, przeładunek wszelakich materiałów. Zabroniona jest w tym miejscu praca koparek i innych maszyn które mogą znaleźć się zbyt blisko linii.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenia pracy pod ruchem

Zagrożenia pracy w związku z obiektem mostowym

Roboty ziemne

Roboty branżowe

Podstawą sporządzenia planu BIOZ jest Art. 21a. ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 listopada 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane – Dz. U. Nr 207, poz. 2016).

Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zostanie sporządzony ,ponieważ w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

W planie, o którym mowa powyżej, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych: których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypywania ziemią , elementami kamiennymi lub upadku z

wysokości, porażenie prądem; wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m roboty wykonywane przy użyciu dźwigów .

Opisane powyżej prace są to prace przy wykonywaniu wykopów oraz prace wszędzie tam, gdzie może nastąpić upadek z wysokości i prace wykonywane przy użyciu dźwigów itp.

W początkowej fazie budowy wystąpi duże zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przy pracach zabezpieczających kable energetyczne oraz praca związana z budowa drogi i jej elementów pod ruchem.

Dla prac wykonywanych przy użyciu dźwigów - zagrożenie wystąpi w skali całego obiektu podczas całego okresu trwania budowy.

Osoba będąca autorem planu BIOZ opracowanego na podstawie niniejszej „Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” powinna zweryfikować powyższą listę rodzajów robót budowlanych w oparciu o zakładany harmonogram prowadzenia robót i powinna potwierdzić lub wykluczyć zaistnienie powyższych zagrożeń, a także uzupełnić powyższą listę o nie wymienione na niej zagrożenia przewidywane przez nadzór budowy, których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Zgodnie z przepisami BHP nadzór budowy ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu pracowników każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż , który odbędzie się w biurze budowy powinna poprowadzić osoba posiadająca do tego odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Szkolenie powinno każdorazowo dotyczyć specyfiki robót które aktualnie będą wykonywane na budowie.

Pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani w zakresie:

BHP,

przewidywanych zagrożeń,

zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,

zasad postępowania w czasie prowadzenia robót niebezpiecznych,

konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami wypadków,

bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,

planów komunikacyjnych prowadzonej inwestycji, które umożliwiają szybką ewakuację w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń, oraz planów rozmieszczenia środków gaśniczych i pierwszej pomocy.

sposobach informowania o zaistniałych zagrożeniach oraz wezwania i udzielenia pomocy.

Zakres robót niebezpiecznych obejmuje następujące pozycje:

roboty drogowe wykonywane „pod ruchem”

roboty ziemne wykonywane w sąsiedztwie kablowych linii energetycznych

i roboty dźwigowe wykonywane w sąsiedztwie napowietrznych linii energetycznych

w odległości mniejszej niż jest to określone w odpowiednich przepisach.

W związku z w/w robotami niezbędne jest podjęcie czynności mających na celu takie ich przygotowanie i zabezpieczenie, by w maksymalnym stopniu ograniczyć ryzyko powstawania wypadków i katastrof.

Każda z wymienionych kategorii robót powinna posiadać plan i procedurę bezpiecznego jej wykonywania, zaś pracownicy powinni być przeszkoleni na okoliczność prac przewidzianych w poszczególnych kategoriach.

W związku z w/w robotami niezbędne jest podjęcie czynności mających na celu takie ich przygotowanie i zabezpieczenie, by w maksymalnym stopniu ograniczyć ryzyko powstawania wypadków i katastrof.

1. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Obowiązkiem kierownictwa budowy oraz nadzoru jest zapewnienie przeszkolenia każdego pracownika zatrudnionego na budowie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia powinny być prowadzone przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia i wiedzę oraz umiejętność przekazywania wiedzy uczestnikom szkolenia. Pracownicy szkoleni mają obowiązek poświadczyc własnym podpisem nabycie wiedzy, która została im przekazana w trakcie szkolenia.

Kierownictwo budowy i nadzoru jest zobowiązane do przekazania osobie prowadzącej szkolenia wskazówek, co do

programu szkolenia, w którym powinny być w sposób szczególny eksponowane zagrożenia związane z robotami kategorii wymienionymi powyżej.

Kierownik budowy i kierownicy niższych szczebli mają obowiązek sprawdzenia, czy pracownik przystępujący do pracy został przeszkolony. Ponadto kierownicy robót kategorii wymienionych w punkcie 4 powinni dodatkowo zwrócić uwagę pracownikom podejmującym pracę na szczególne rodzaje zagrożeń wiążące się z daną kategorią. Dodatkowo, kierownicy powinni pouczyć pracowników o obowiązku zwracania uwagi na przypadki nie stosowania się innych pracowników do obowiązujących zasad bezpieczeństwa, a w razie rażących przypadków - zgłaszania takich zdarzeń przełożonym.

Kierownik budowy i nadzór jest zobowiązany do okresowego sprawdzania przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy i sporządzania raportu z tej czynności.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

przy wykonywaniu wykopów należy stosować wszelkie zabezpieczenia wykopów i elementów podlegających rozbiórce przewidziane przez przepisy BHP – w postaci szalunków, rozpór, barierek zabezpieczających itp. Prace należy wykonywać w sposób uprzednio zaplanowany - gwarantujący bezpieczeństwo robót. Szczególną uwagę należy zwrócić przy pracach w rejonie istn. gazociągu – szczególne zagrożenie wybuchem.

robotami, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości są prace na rusztowaniach i przy wzmacnianiu ściany zewnętrznej fortu , a także prace na dachu blisko jego krawędzi.

Należy stosować wszelkie zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości w postaci szelek, pasów i linek zabezpieczających zamocowanych do stałych elementów czy też barierek zabezpieczających krawędź dachu. Na rusztowaniach należy stosować siatki zabezpieczające rusztowania, a także w bezpieczny sposób transportować materiały oraz nowe elementy a także elementy demontowane (np. rozbierane rusztowania). Należy wyznaczyć strefy zagrożenia dla pracujących urządzeń typu dźwig .

roboty wykonywane przy użyciu dźwigów - należy wyznaczyć strefy zagrożenia dla dźwigu, a zakładanie na hak i zdejmowanie przenoszonych elementów powinien wykonywać odpowiednio przygotowany pracownik.

W Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowanym przez kierownika budowy, należy uwzględnić zagrożenia dla wymienionych powyżej rodzajów robót budowlanych oraz wszelkich innych robót wynikających z opracowanego przez osobę koordynującą budowę „Projektu organizacji placu budowy” - robót , których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego, a które będą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie prowadzenia prac.

Formę i zawartość „Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” opracowanego przez kierownictwo budowy precyzuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. (Dz. U. Nr 151, poz. 1256).

Przed przystąpieniem do robót budowlanych, kierownik budowy powinien :

poinformować i przeszkolić pracowników w zakresie grożących im niebezpiecznych prac budowlanych i elementów budowy;

przygotować plany inwestycji określające dla budowy:

oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie,

rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych,

rozmieszczenie sprzętu ratunkowego,

rozmieszczenie i oznakowanie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych,

przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, w tym dróg ewakuacyjnych i pożarowych,

lokalizację pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,

wyznaczyć i oznakować granice obszarów stref ochronnych,

W trakcie prowadzenia robót budowlanych, kierownik budowy powinien :

prowadzić niebezpieczne prace budowlane wyłącznie pod nadzorem osób w tym celu wyznaczonych,

zagwarantować stosowanie wyłącznie materiałów i urządzeń mających odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
zapewnić przestrzeganie na terenie inwestycji przepisów BHP wynikających z odpowiednich przepisów prawnych.
Kierownik budowy i nadzór mogą wykorzystywać dla zapewnienia bezpieczeństwa robót następujące środki techniczne i sposoby organizacji robót;
wygrodzenia i oznaczenia stref, gdzie prowadzone są roboty szczególnie niebezpieczne,
informowanie i powiadamianie o miejscu, czasie i sposobach prowadzenia robót niebezpiecznych oraz sposobach zachowania zapewniających bezpieczeństwo,
harmonizacji i takiego organizowania prowadzenia robót niebezpiecznych, by zagrożenia dotyczyły możliwie jak najmniejszej liczby pracowników i miały miejsce w porze gdy potencjalne zagrożenia tak pracujących na budowie jak i ewentualnych osób postronnych są minimalne,
zapewnienie pracownikom pracującym w strefach zagrożenia niezbędnych indywidualnych środków ochrony,
zapewnienie niezbędnych sprawdzeń sprawności i stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń technicznych pod kątem zapewnienia bezpieczeństwa,
zapewnienia właściwego zabezpieczenia miejsc i stref niebezpiecznych podczas przerw w pracy (np. głębokie wykopy, urządzenia elektryczne pod napięciem, zabezpieczenie maszyn i sprzętu przed uruchomieniem przez osoby nieupoważnione, etc.),
budowa systemu dróg technologicznych odpowiednio oznakowanych dla umożliwienia szybkiej ewakuacji podczas pożaru lub innego zagrożenia np. powodzi
zorganizowanie miejsca gdzie można udzielać pierwszej pomocy osobom poszkodowanym w wypadkach,
zorganizowanie służby odpowiadającej za bezpieczeństwo i ochronę mienia na budowie.
Szczegółowy plan BIOZ opracowuje kierownik budowy zgodnie z cytowanym na wstępie rozporządzeniem.
Kierownik budowy i/lub robót powinien:
zapewnić bezpieczne zagospodarowanie terenu budowy - rozumie się przez to rozmieszczenie, zgodne z przepisami i zasadami wiedzy technicznej, na terenie budowy maszyn i innych urządzeń technicznych, składowisk materiałów i konstrukcji budowlanych, dróg kołowych i pieszych, sieci, rurociągów i przewodów instalacji oraz obiektów, pomieszczeń i urządzeń administracyjnych, socjalnych i sanitarnych, z uwzględnieniem warunków usytuowania i użytkowania istniejących i projektowanych obiektów.
"Udzielić instrukcji bezpiecznego wykonywania robót budowlanych" - rozumie się przez to sposób zapobiegania zagrożeniom związanym z wykonywaniem robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz sposób postępowania w przypadku wystąpienia tych zagrożeń;
Prowadzić roboty zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**
Dyrektor
Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim

Sokołów Podlaski, dnia 30 października 2023 r.

LU.ZUZ.2.4210.181.2023.AK

DECYZJA NR 341/D/ZUZ/2023

Na podstawie art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Paweł Oslecki, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustu, tj. przepustu wielootworowego z blachy falistej w km 1+080 rzeki Pukawka, z lokalizacją na terenie nieruchomości obejmującej działkę nr ew. 345/1, obręb Zuzela, gmina Nur, powiat ostrowski,

orzeka m

1. **Udzielić** Gminie Nur, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustu, tj. przepustu wielootworowego z blachy falistej w km 1+080 rzeki Pukawka, z lokalizacją na terenie nieruchomości obejmującej działkę nr ew. 345/1, obręb Zuzela, gmina Nur, powiat ostrowski, o następujących parametrach:

- przepust trójotworowy składający się z trzech rur stalowych karbowanych o przekroju kołowym i średnicy $\phi=220\text{cm}$ oraz spadku – 0,5%

Długość projektowanego przepustu wielootworowego		12,80 m
Materiał budowy przepustu		Konstrukcja z blach falistych
Światło poziome przepustu		3 x 2,20 m
Szerokość całkowita		9,60 m
Światło pionowe przepustu		3 x 2,20 m
Rzędna niwelety w osi drogi nad przepustem		104,42 m n.p.m.
Rzędna dna koryta rzeki	wlot przepustu	101,53 m n.p.m.
	oś przepustu	101,50 m n.p.m.
	wylot przepustu	101,47 m n.p.m.

- powierzchnie skarp umocnione elementami betonowymi/kamieniem polnym lub innym materiałem zapewniającym stabilność powierzchni skarp nasypu, dno rzeki zostanie umocnione narzutem

kamiennym gr. 30 cm, zaś Podparcie umocnień skarp będzie stanowić palisada z kołków drewnianych o średnicy 9 – 11 cm i długości 150 cm na całej ich długości

Lokalizacja przepustu: działka 345/1, obręb Zuzela, określona poprzez współrzędne, w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 7:

Przepust wielootworowy	Współrzędne	
	X	Y
Otwór	5841109,5	7583376,9
	5841109,5	7583389,7
Otwór	5841106,3	7583376,6
	5841106,3	7583389,3
Otwór	5841103,1	7583376,2
	5841103,1	7583389,0

2. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
 - a) wykonania prac związanych z prowadzeniem przez wody powierzchniowe płynące przepustu, zgodnie z załączonym operatem wodnoprawnym i uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym,
 - b) doprowadzenia koryta rzeki oraz terenów przyległych do niej do pierwotnego stanu technicznego,
 - c) ponoszenia kosztów ewentualnych szkód w stosunku do osób trzecich z tytułu zlej eksploatacji,
 - d) prowadzenia robót budowlanych w sposób zapewniający ochronę wód przed zanieczyszczeniem oraz uporządkowanie terenu po zakończeniu robót,
 - e) powiadomienia PGW WP Nadzór Wodny w Wysokim Mazowieckiem o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac w obrębie wód publicznych, przynajmniej z siedmiodniowym wyprzedzeniem,
 - f) utrzymania przepustu w dobrym stanie technicznym.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
4. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.
5. Po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, a przed realizacją ww. przedsięwzięcia we wskazanej lokalizacji Inwestor jest zobowiązany do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, w trybie art. 261 ustawy Prawo wodne.
6. Nieprzebrnięcie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania, stosownie do art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Uzasadnienie

Gmina Nur, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Paweł Osiecki, zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustu, tj. przepustu wielootworowego z blachy falistej w km 1+080 rzeki

Pukawka, z lokalizacją na terenie nieruchomości obejmującej działkę nr ew. 345/1, obręb Zuzela, gmina Nur, powiat ostrowski.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis w języku niespecjalistycznym, pełnomocnictwo oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów, potwierdzenie opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego

Pismem z dnia 06 czerwca 2023 r., znak: LU.ZUZ.2.4210.181.2023.MK, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków złożonego wniosku. Pismem z dnia 21 czerwca 2023 r. Wnioskodawca, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Paweł Osiecki zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu na wniesienie uzupełnień. Pismem z dnia 03 lipca 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim przychylił się do prośby Wnioskodawcy. W dniu 01 sierpnia 2023 r. do zarządu zlewni wpłynęło uzupełnienie w wersji papierowej i elektronicznej, m.in. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nur z dnia 21.06.2022 r. znak: GGP.6727.2.15.2022, aktualny uproszczony wypis z rejestru gruntów, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, poprawiony operat wodnoprawny, które nie wyczerpuje zakresu wymaganego pismem z dnia 06 czerwca 2023 r. Pismem z dnia 07 sierpnia 2023 r., znak: LU.ZUZ.2.4210.181.2023.AK, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych złożonego wniosku. W dniu 13 września 2023 r. do zarządu zlewni wpłynęło uzupełnienie w wersji papierowej i elektronicznej, m.in. sprecyzowany wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nur z dnia 21.06.2022 r. znak: GGP.6727.2.15.2022 z zapisem informującym o jego aktualności na dzień 11.09.2023 r., postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 24.08.2023 r. znak: WSTS-O.670.21.2023.AG.3, o milczącym uzgodnieniu zgłoszenia dokonanego w trybie art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody dla przedmiotowej inwestycji oraz poprawiony operat wodnoprawny.

W trakcie procedowania przedmiotowej sprawy wynikła rozbieżność dotycząca numeru działki, na której ma być realizowane przejście, tj. we wypisie i wyrysie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka została oznaczona jako 345/3, zaś w uproszczonym wypisie z rejestru gruntów, jako 345/1. Z przedłożonych wyjaśnień udzielonych przez Wójta Gminy Nur oraz Starostwo Powiatowe w Ostrowi Mazowieckiej wynika, iż należy stosować oznaczenie działki jako numer 345/1.

Pismem z dnia 27 września 2023 r., znak: LU.ZUZ.2.4210.181.2023.MK, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do skompletowanych materiałów i dokumentów, czyniąc tym samym zadość normie prawnej wynikającej z art. 10 Kpa.

Zgodnie z dyspozycją art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całości akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b Prawa wodnego, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do - obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

Przedmiotem wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego jest prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustu, tj. przepustu wielootworowego z blachy falistej w km 1+080 rzeki Pukawka, z lokalizacją na terenie nieruchomości obejmującej działkę nr ew. 345/1, obręb Zuzela, gmina Nur, powiat ostrowski. Przedmiotowy przepust związany jest z planowanym przejazdem drogowym przez rzekę Pukawka, który będzie stanowił połączenie terenów rolniczych, mających ograniczony dostęp do drogi, położonych pomiędzy rzeką Pukawka.

Wykonanie planowanej inwestycji nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustów. Po przeanalizowaniu wniosku Gminy Nur, operatu wodnoprawnego wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne, i zachodzą uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



Dyrektor
Piotr Łażniak

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokółowie Podlaskim, w terminie czterdziestu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250 zł uiszczono na konto PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Nur – pełnomocnik Pan Paweł Osiecki,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami PGW WP RZGW w Lublinie,
2. PGW WP Nadzór Wodny w Wysokiem Mazowieckiem.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia* o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A.**

2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.lublin@wody.gov.pl

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu**:

- wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
- wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
- w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.

6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- a. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
- b. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- c. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
 - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
- d. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- e. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.

8) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegać profilowaniu.

* 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).



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

Ostrołęka, dnia 24 sierpnia 2023 r.

WSTS-O.670.21.2023.AG.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 122 f ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) w związku z art. 118 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336)

zaświadczam

o milczącym uzgodnieniu zgłoszenia dokonanego w trybie art. 118 ust. 1 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody, dotyczącego prowadzenia działań obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno – glebowe. Przedmiotem inwestycji jest prowadzenie robót na obszarze form ochrony przyrody, polegających na budowie przejazdu drogowego przez rzekę Pukawkę tj. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustu wielootworowego z blachy falistej w km 1+080 rzeki Pukawki, na terenie działki o nr ewid. 345/1 w obrębie Zuzela, gm. Nur.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nur reprezentowany przez pełnomocnika Pana Pawła Osieckiego, ul. Bażantowa 8 C, 05- 552 Łazy, pismem z dnia 19 czerwca 2023 r. (data doręczenia do organu: 21 czerwca 2023 r.) dokonał zgłoszenia w trybie art. 118 ust. 1 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody, dotyczącego prowadzenia działań obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno – glebowe. Przedmiotem inwestycji jest prowadzenie robót na obszarze form ochrony przyrody, polegających na budowie przejazdu drogowego przez rzekę Pukawkę tj. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustu wielootworowego z blachy falistej w km 1+080 rzeki Pukawki, na terenie działki o nr ewid. 345/1 w obrębie Zuzela, gm. Nur.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem z dnia 29 czerwca 2023 r. znak: WSTS-O.670.21.2023.AG wezwał Wnioskodawcę za pośrednictwem Poczty Polskiej do uzupełnienia wniosku. Wezwanie zostało odebrane w dniu 17 lipca 2023 r. W dniu 24 lipca 2023 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynęło uzupełnienia w przedmiotowej sprawie.

Podczas rozpatrywania sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ustalił, że nieruchomości, której dotyczy zgłoszenie znajduje się w granicach:

- obszaru Natura 2000 - **Dolina Dolnego Bugu PLB140001**, dla którego obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r., poz. 9006, z późn. zm.),
- obszaru Natura 2000 - **Ostoja Nadbużańska PLH140011**, dla którego obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r., poz. 8654).

- **Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego**, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 marca 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maż. Nr 66 poz. 1701, ze zm.).

Zgodnie z art. 33 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody, na obszarach Natura 2000 oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty, zabrania się, co do zasady, podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. W myśl art. 33 ust. 3 ww. ustawy planowane przedsięwzięcia, które mogą znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, a które nie są bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty lub nie wynikają z tej ochrony, wymagają przeprowadzenia odpowiedniej oceny oddziaływania na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Dane przyrodnicze zawarte w dokumentacji Planu Zadań Ochronnych (PZO) obszarów Natura 2000: Dolina Dolnego Bugu PLB140001, Ostoja Nadbużańska PLH140011, a także inwentaryzacji wykonywanej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy nt. przedmiotów ochrony nie wskazują, aby przedmiotowy teren był miejscem występowania stanowisk gatunków zwierząt, roślin oraz siedlisk będących przedmiotami ochrony ww. obszarów. Ponadto, przedmiotowy teren znajduje się poza granicami objętymi działaniami ochronnymi przewidzianymi w Planie Zadań Ochronnych (PZO).

Mając na uwadze charakterystykę planowanych prac, w tym ich zakres oraz lokalizację działań, należy stwierdzić, iż w wyniku realizacji zamierzenia nie nastąpi trwała zmiana istniejących stosunków wodnych, a także nie będzie negatywnie oddziaływać na przyrodę Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Ponadto, zgodnie z charakterystyką przedsięwzięcia zawartą w zgłoszeniu, planowane zamierzenie nie obejmuje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), dla których istnieje obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego RDOŚ w Warszawie nie uznał za zasadne wniesienie sprzeciwu w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody do prowadzenia działań objętych zgłoszeniem można przystąpić jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia regionalny dyrektor ochrony środowiska nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu.

W związku z powyższym, po upływie 30 dni, zgłoszenie zostało uzgodnione w trybie art. 118 ust. 6 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody tzw. „milczącą zgodą” w dniu 23 sierpnia 2023 r.

Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzam jak na wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronom zażalenie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (adres: ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka), w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Na podstawie art. 127a) w związku z art. 144 Kpa przed upływem terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który

wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez stronę postępowania, postanowienie staje się ostateczne.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

Mariena Choliuj
Główny Specjalista

Oczeka:

1. Pełnomocnik Pan Paweł Osiecki, ul. Bażanowa 8 C, 05- 552 Łazy - (wysłano zpo)
2. a/a – WSTS O. Ostrołęka

Starosta Ostrowski
ul. 3-go Maja 68
07-300 Ostrow Mazowiecka

Nr kancelaryjny: OG.6621.2.1339.2023

Województwo : mazowieckie
Powiat : ostrowski
Jednostka ewidencyjna : 141606_2 Nur
Obręb : 0023 ZUZELA

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 28.06.2023

Jednostka rejestrowa : G.6

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA	Własność	1/1
2	WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W ŁOMŻY POZNAŃSKA 141B, ŁOMŻA;	Trwały zarząd	1/1

Nr działki	Numer arkusza mapy	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
345/1	2		Rowy	W	2.05	2.05	
Id działki: 141606_2.0023.345/1							

Razem powierzchnia działek : 2.05 ha

Słownie : dwa ha pięć ar.

Sporządził : Katarzyna Kempisty

Z up. Starosty
Beata Sputo
Geodeta Powiatowy

dokument podpisany elektronicznie

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Z up. STAROSTY
Geodeta Powiatowy

Dokument
podpisany przez
Beata Sputo
Data: 2023.06.28
14:41:20 CEST

Starosta Ostrowski
ul. 3-go Maja 68
07-300 Ostrow Mazowiecka

Nr kancelaryjny: OG.6621.2.1339.2023

Województwo : mazowieckie
Powiat : ostrowski
Jednostka ewidencyjna : 141606_2 Nur
Obręb : 0023 ZUZELA

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 28.06.2023

Jednostka rejestrowa : G.163

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	URZĄD GMINY W NURZE DROHICZYŃSKA 2, 07-322 NUR;	Własność	1/1

Nr działki	Numer arkusza mapy	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
323	2		drogi	dr	0.1100	0.1100	OS1M/00046615/7
Id działki: 141606_2.0023.323							
398	2		drogi	dr	0.5400	0.5400	OS1M/00046615/7
Id działki: 141606_2.0023.398							

Razem powierzchnia działek : 0.6500 ha

Słownie : sześć tysięcy pięćset m. kwadr.

Sporządził : Katarzyna Kempisty

Z up. Starosty
Beata Sputo
Geodeta Powiatowy

dokument podpisany elektronicznie

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Dokument
podpisany przez
Z up. STAROSTY Beata Sputo
Geodeta Powiatowy
Data: 2023.06.28
14:41:58 CEST

WÓJT GMINY
NUR
woj. mazowieckie

Nur, 21 czerwca 2022 r.

GGP.6727.2. 15.2022

WYPIS I WYRYS

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nur, zatwierdzonego:

1. Uchwałą Nr IX/65/2019 Rady Gminy Nur z dnia 16 września 2019 roku (Dz. Urzęd. Woj. Maz. z 2019 r, poz. 11125).
2. Rozstrzygnięcie nadzorcze Wojewody Mazowieckiego WNP-I.4131.175.2019.JF (Dz. Urzęd. Woj. Maz. z 2019 r, poz. 12160).
3. Uchwałą Nr XXVIII/193/22 Rady Gminy Nur z dnia 30 marca 2022 r.

Ustalenia dla działek Nr: 323, 345/3, 398 położonych w obrębie geodezyjnym Zuzela, gm. Nur, oznaczonych w MPZP symbolami: R/WS. 109, R/WS.106, WS.15

§ 1.1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Nur - Etap II, zwany dalej „planem”.

2. Granice obszaru objętego planem wyznaczają granice administracyjne gminy Nur z wyłączeniem: działek ewidencyjnych nr 1099, 1100, 1101, 1102 i 1103 oraz fragmentów działek ewidencyjnych nr 1065, 1452, 1069, 1070, 1071/1, 1071/2, 1332, 1333, 1371, 1372 leżących w obrębie Nur, fragmentów działek ewidencyjnych nr 328, 329, 330/1, 458/2, 333/5, 303/5, 304/1, 305/1, 306, 307, 309, 310, 311, 312, 313/1 leżących w obrębie Zuzela, fragmentów działek ewidencyjnych nr 190, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200 leżących w obrębie Murawskie Nadbużne, działek ewidencyjnych nr 290, 40/4, 40/5 oraz fragmentów działek ewidencyjnych nr 312/2, 313, 317, 277/2, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 292, 310, 40/6 leżących w obrębie Słepowrony, fragmentów działek ewidencyjnych nr 371, 375, 367 leżących w obrębie Zaszaków.

3. Powierzchnia obszaru objętego planem wynosi około 9 589 ha.

5. Załącznikami do niniejszej uchwały są:

1) rysunek planu sporządzony na mapie w skali 1 : 2 000, będący integralną częścią planu - stanowiący załącznik Nr 1 do uchwały;

§ 2. Ilekroć w uchwale mowa jest o:

- 1) **budynku garażowym** lub garażu - należy przez to rozumieć zarówno budynek garażowy, tj. budynek przeznaczony do przechowywania i bieżącej, niezawodowej obsługi samochodów osobowych, jak i budynek łączący funkcje budynku garażowego i gospodarczego;
- 2) **dachu mansardowym** - należy przez to rozumieć dach łamany, zbudowany z dwóch połaci dachowych, oddzielonych od siebie gzymsem, murem lub uskokiem;
- 3) **dachu spadzistym** - należy przez to rozumieć dach o kącie nachylenia połaci większym niż 12 stopni;
- 3a) **dachu płaskim** - należy przez to rozumieć dach o kącie nachylenia połaci nie większym niż 12 stopni;
- 4) **działce budowlanej** - należy przez to rozumieć działkę budowlaną w rozumieniu przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 5) **elewacji frontowej** - należy przez to rozumieć elewację usytuowaną od strony drogi publicznej lub drogi wewnętrznej;
- 6) **skreślony**
- 7) **liniach rozgraniczających** - należy przez to rozumieć, wyznaczone na rysunku planu, linie wydzielające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 8) **nieprzekraczalnej linii istniejącej zabudowy** - należy przez to rozumieć, wyznaczoną na rysunku planu, linię określającą usytuowanie elewacji budynku istniejącego;
- 9) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** - należy przez to rozumieć, wyznaczoną na rysunku planu, linię określającą najmniejszą dopuszczalną odległość elewacji budynku od drogi, ciągu pieszo-rowerowego, ciągu pieszego, granicy działki lub innego obiektu, w przypadku gdy linia zabudowy nie została określona na rysunku planu, linia rozgraniczająca oznacza nieprzekraczalną linię zabudowy, z uwzględnieniem przy lokalizowaniu obiektów budowlanych przepisów odrębnych;
- 10) **nieuciążliwej działalności gospodarczej** - należy przez to rozumieć działalność gospodarczą, która nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i której funkcjonowanie nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych poza zajmowaną działką lub terenem, do którego wykonujący tą działalność ma tytuł prawny, ani w żaden inny sposób nie pogarszającą warunków użytkowania terenów sąsiednich;

- 11) **obowiązującej linii zabudowy** - należy przez to rozumieć, wyznaczoną na rysunku planu, linię określającą ściśle usytuowanie elewacji frontowej budynku;
- 12) **obszarze objętym planem** - należy przez to rozumieć obszar określony w § 1 ust. 2 niniejszej uchwały;
- 13) **ogrodzeniu ażurowym** - należy przez to rozumieć ogrodzenie, w którym łączna powierzchnia prześwitów stanowi, co najmniej 25% powierzchni przesłania ogrodzenia;
- 14) **planie** - należy przez to rozumieć miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Nur - Etap II, o którym mowa w § 1 ust. 1 uchwały;
- 15) **przepisach odrębnych** - należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz przepisy aktów prawa miejscowego;
- 18) **rysunku planu** - należy przez to rozumieć rysunek stanowiący integralną część planu, będący załącznikiem Nr 1 do niniejszej uchwały;
- 19) **strefach potencjalnego przekroczenia dopuszczalnego poziomu promieniowania elektromagnetycznego od napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego (15 kV) napięcia** - należy przez to rozumieć tereny położone w pasach o szerokości 12 m (6 m na obie strony od osi linii 15 kV), które ze względu na ochronę przed promieniowaniem elektromagnetycznym wymagają ustalenia ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 20) **szerokości frontu działki** - należy przez to rozumieć długość boku działki, mierzoną wzdłuż linii rozgraniczającej drogi publicznej lub drogi wewnętrznej, z którymi działka ta bezpośrednio graniczy;
- 21) **terenach o charakterze publicznym** - należy przez to rozumieć tereny przestrzeni otwartej w strukturze funkcjonalno - przestrzennej gminy, obejmujące tereny ogólnodostępne (to jest: tereny dróg publicznych oraz tereny publicznie dostępne gminnych ciągów pieszo-jezdnych, ciągów pieszych i parków) posiadające szczególne znaczenie dla zaspokojenia potrzeb mieszkańców, poprawy jakości ich życia i sprzyjające nawiązywaniu kontaktów społecznych;
- 22) **terenie** - należy przez to rozumieć, wydzielony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi i oznaczony symbolem cyfrowo-literowym, obszar o określonym rodzaju przeznaczenia lub odrębnych zasadach zagospodarowania;
- 23) **uchwale** - należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Gminy Nur, dotyczącą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nur - Etap II, o ile z treści ustaleń nie wynika inaczej;
- 24) **układzie kalenicowym** - należy przez to rozumieć takie usytuowanie budynku na działce, w którym jego główna kalenica zorientowana jest równolegle do graniczącej z tą działką bezpośrednio drogi publicznej lub drogi wewnętrznej albo prostopadle do jednej z bocznych granic tej działki, przy czym w obu przypadkach dopuszcza się tolerancję do 5 stopni;
- 25) **układzie szczytowym** - należy przez to rozumieć takie usytuowanie budynku na działce, w którym jego główna kalenica zorientowana jest prostopadle do graniczącej z tą działką bezpośrednio drogi publicznej lub drogi wewnętrznej albo równolegle do jednej z bocznych granic tej działki, przy czym w obu przypadkach dopuszcza się tolerancję do 5 stopni;
- 26) **usługach nieuciążliwych** - należy przez to rozumieć usługi: administracji, ochrony zdrowia, opieki społecznej, kultu religijnego, kultury, nauki, oświaty, rozrywki, wypoczynku, rekreacji, sportu, turystyki, hotelarstwa, gastronomii, biurowe, banków, rzemiosła, itp. oraz handel detaliczny (z wyłączeniem obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2 000 m²), które nie kwalifikują się, jako przedsięwzięcia mogące zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i których funkcjonowanie nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych poza zajmowaną działką lub terenem, do którego wykonujący te usługi ma tytuł prawny, ani w żaden inny sposób nie pogorszy warunków użytkowania terenów sąsiednich;
- 27) **usługach publicznych** - należy przez to rozumieć działalność służącą zaspokojeniu potrzeb mieszkańców, finansowaną w całości lub części przez administrację samorządową lub rządową, w tym przy wykorzystaniu środków pomocowych;

Rozdział 2

Ustalenia dotyczące całego obszaru objętego planem

§ 3. Na obszarze objętym planem wyodrębnia się - zgodnie z rysunkiem planu - następujące tereny, dla których plan ustala przeznaczenie i szczegółowe zasady zagospodarowania:

- 19) oznaczone symbolem **WS** - tereny przeznaczone na cele gospodarki wodnej;

21) oznaczone symbolem **RWS** - tereny przeznaczone na cele gospodarki rolnej i dla wód powierzchniowych;

§ 4.1. Na obszarze objętym planem ustala się następujące zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

1) obowiązek dostosowania budynków do - naniesionych na rysunku planu - nieprzekraczalnych i obowiązujących linii zabudowy, z zachowaniem ustaleń szczegółowych, przy czym:

- a) budynki istniejące w dniu wejścia w życie ustaleń planu oraz budynki, dla których wydano decyzję o pozwoleniu na budowę przed dniem wejścia w życie ustaleń planu, a które:
 - zlokalizowane są pomiędzy linią rozgraniczającą, a linią zabudowy - mogą być wyłącznie remontowane i przebudowywane bez możliwości zwiększenia powierzchni zabudowy i kubatury,
 - zostały przecięte linią zabudowy - mogą być rozbudowywane, przebudowywane i nadbudowywane zgodnie z wyznaczonymi w planie liniami zabudowy,
 - zlokalizowane są na działkach, na których wyznaczono obowiązującą linię zabudowy - mogą, w ramach przebudowy, rozbudowy i nadbudowy, być dostosowywane do tych linii na zasadach takich, jakie stosuje się dla nieprzekraczalnych linii zabudowy,
- b) budynki, które na rysunku planu obwiedzione zostały nieprzekraczalną linią istniejącej zabudowy, mogą być wyłącznie remontowane i przebudowywane bez możliwości zwiększenia powierzchni zabudowy i kubatury,
- c) linie zabudowy nie dotyczą obiektów małej architektury, miejsc do czasowego gromadzenia odpadów stałych (zadaszonych osłon) oraz urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej innych niż budynki,
- d) dopuszcza się wysunięcie przed linią zabudowy takich elementów budynku jak:
 - balkony, zadaszenia nad wejściami, przedsionki, schody zewnętrzne, pochylnie, tarasy - maksymalnie o 1,3 m,
 - okapy, gzymsy, podokienniki, ryzality - maksymalnie o 0,8 m,
 - części podziemne budynku - do granic własności działek budowlanych, na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
 - elementy termomodernizacji istniejących budynków,

2) dla obiektów budowlanych innych niż budynki obowiązuje zachowanie maksymalnej wysokości wynoszącej:

- a) obiekty służące obsłudze gospodarstw rolnych, w tym silosy - 18 m,
- b) wolnostojące kominy i maszty - 20 m, z zastrzeżeniem § 47 ust. 3 pkt 6 lit. b,
- c) obiekty infrastruktury technicznej, takie jak słupy linii elektroenergetycznych - 30 m,
- d) obiekty infrastruktury technicznej inne niż określone w lit. c - 12 m,
- e) obiekty małej architektury - 4 m;

3) dopuszcza się sytuowanie na budynkach obiektów infrastruktury technicznej o maksymalnej wysokości przekraczającej 5 m maksymalną wysokość budynków określoną w ustaleniach szczegółowych;

4) dopuszcza się sytuowanie nowych budynków mieszkalnych, usługowych, mieszkalno-usługowych i rekreacji indywidualnej w układzie kalenicowym lub w układzie szczytowym;

5) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych we frontowej części działki (tj. między linią zabudowy, a płaszczyzną elewacji frontowej budynku mieszkalnego, mieszkalno-usługowego lub usługowego), z wyłączeniem budynków inwentarskich

6) zakaz lokalizowania tymczasowych obiektów usługowo-handlowych, przy czym zakaz ten nie dotyczy obiektów związanych z obsługą gminnych imprez masowych, w tym jarmarków, festynów i imprez religijnych;

7) skreślony

8) skreślony

9) zakaz stosowania dachów mansardowych;

10) skreślony

11) skreślony

§ 5. Na obszarze objętym planem ustala się następujące zasady wynikające z potrzeb ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:

1) obowiązek przestrzegania na terenach położonych w zasięgu europejskiej sieci obszarów chronionych Natura 2000 (Dolina Dolnego Bugu - PLB140001 oraz Ostoja Nadbużańska -

- PLH140011) - wyodrębnionych granicami na rysunku planu - wszelkich zakazów, nakazów i ograniczeń zawartych w obowiązujących dla tych obszarów przepisach odrębnych;
- 2) obowiązek przestrzegania na terenach położonych w zasięgu Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego - wyodrębnionych granicami na rysunku planu - wszelkich zakazów, nakazów i ograniczeń zawartych w obowiązujących dla tego obszaru przepisach odrębnych;
- 3) obowiązek przestrzegania na terenach położonych w zasięgu Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Bugu i Nurca - wyodrębnionych granicami na rysunku planu - wszelkich zakazów, nakazów i ograniczeń zawartych w obowiązujących dla tego obszaru przepisach odrębnych;
- 4) obowiązek zachowania i ochrony, na zasadach określonych w przepisach odrębnych - oznaczonych na rysunku planu - trzech pomników przyrody obejmujących cztery obiekty: dwa dęby szypułkowe i dwa wiąz szypułkowe;
- 5) nakaz utrzymania i ochrony naturalnych cieków i zbiorników wodnych, w tym zakaz zmiany naturalnego charakteru ich brzegów, niszczenia roślinności wodnej i nadwodnej, przy czym ustalenia te nie dotyczą działań służących retencji wód, ochronie przed powodzią oraz realizacji innych inwestycji celu publicznego;
- 6) nakaz przeciwdziałania zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk;
- 7) zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych lub realizacji innych inwestycji celu publicznego;
- 8) nakaz maksymalnej ochrony ciągów zadrzewień przydrożnych i nadwodnych z wyjątkiem drzew owocowych oraz drzew, których usunięcie niezbędne jest z uwagi na potrzeby:
- a) ochrony przeciwpowodziowej,
 - b) zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego,
 - c) zachowania bezpieczeństwa ludzi i mienia,
 - d) budowy, odbudowy, przebudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych i urządzeń melioracji wodnych,
 - e) realizacji innych inwestycji celu publicznego, w tym budowy, remontu i przebudowy dróg oraz infrastruktury technicznej;
- 9) zakaz stosowania przy wprowadzaniu zadrzewień i zakrzewień śródpolnych i przydrożnych gatunków roślin innych niż gatunki rodzime dla danego obszaru;
- 10) zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwoświsłowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych lub realizacją inwestycji celu publicznego określonych w planie, w tym infrastruktury technicznej;
- 11) nakaz zaopatrzenia terenów, budynków i budowli w wodę z gminnej sieci wodociągowej, w wypadku jej braku - na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
- 12) nakaz odprowadzania ścieków komunalnych i przemysłowych - na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
- 13) zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych;
- 14) nakaz usuwania odpadów - zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 15) zakaz pozyskiwania energii cieplnej w sposób mogący znacząco oddziaływać na środowisko oraz zakaz stosowania paliw w sposób powodujący przekraczanie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu;
- 16) zakaz lokalizowania nowych budynków mieszkalnych oraz obiektów usługowych branży spożywczej w odległości mniejszej niż 50 m od granic cmentarzy, to jest w obszarach - oznaczonych na rysunku planu - stref ochrony sanitarnej od cmentarzy - 50 m;
- 17) zakaz budowy indywidualnych ujęć wód podziemnych w odległości mniejszej niż 150 m od granic cmentarzy, to jest w obszarach - oznaczonych na rysunku planu - stref ochrony sanitarnej od cmentarzy - 150 m;
- 18) zakaz realizacji:
- a) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska, z wyłączeniem:
 - wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa,
 - prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym,
 - inwestycji celu publicznego określonych w planie, w tym infrastruktury technicznej,

- b) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska, z wyłączeniem:
- wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa,
 - prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym,
 - inwestycji celu publicznego określonych w planie, w tym infrastruktury technicznej,
 - przedsięwzięć zgodnych z ustalonym w planie przeznaczeniem terenów, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody lub przedsięwzięć, dla których - zgodnie z przepisami odrębnymi - wystąpił brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
 - zgodnych z określonym w planie przeznaczeniem terenów: scalanie gruntów, zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu, gospodarowanie wodą w rolnictwie oraz zalesienia,
 - inwestycji lokalizowanych - zgodnie z określonym w planie przeznaczeniem terenów oraz ustaleniami szczegółowymi - w obrębie terenów RM, U, PU, UTS, ZC, W, E, EzI;
- 19) zakaz lokalizowania zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii;
- 20) nakaz zapewnienia ochrony akustycznej:
- a) dla terenów MN, MNi - jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
 - b) dla terenów Up.02, Up.06 - jak dla terenów zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży,
 - c) dla terenów MW, UM - jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego,
 - d) dla terenów MN/U - jak dla terenów mieszkaniowo-usługowych,
 - e) dla terenów RM - jak dla terenów zabudowy zagrodowej,
 - f) dla terenów UTS, ML, MLI, ZP, ZU - jak dla terenów rekreacyjno-wypoczynkowych;
- 21) w granicach stref potencjalnego przekroczenia dopuszczalnego poziomu promieniowania elektromagnetycznego od napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia (15kV), w obrębie terenów przeznaczonych pod zabudowę, dopuszcza się lokalizację pomieszczeń przewidzianych na pobyt ludzi jedynie w przypadku likwidacji lub skablowania napowietrznych linii 15kV.
- § 9.1.** W obszarze objętym planem występują obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi, w skład których wchodzi:
- 1) obszary szczególnego zagrożenia powodzią - na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%) - oznaczone na rysunku planu;
 - 2) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q 0,2%) - oznaczone na rysunku planu;
 - 3) obszar potencjalnego zagrożenia powodzią.
2. W obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, obowiązuje przestrzeganie zakazów, nakazów, ograniczeń i dopuszczeń wynikających z przepisów prawa wodnego.
- § 10.1.** W obszarze objętym planem nie występują tereny górnicze.
- 3.** W obszarze objętym planem znajdują się - oznaczone na rysunku planu - tereny predysponowane do występowania ruchów masowych, w obrębie których posadowienie obiektów budowlanych zgodnych z ustaleniami planu następuje w oparciu o przepisy odrębne.
- § 12.** Dla znajdujących się w obszarze objętym planem terenów, na których występują grunty zmeliorowane oraz urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, ustala się:
- 1) nakaz ochrony istniejących rowów melioracyjnych i terenów zdrenowanych, przy czym w przypadku realizacji nowych inwestycji na tych terenach dopuszcza się przebudowę lub likwidację urządzeń melioracyjnych na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
 - 2) zachowanie odległości od linii brzegowej cieków minimum 7 m przy realizacji nowych budynków oraz minimum 4 m dla ogrodzeń stałych;
 - 3) zakaz niszczenia i uszkodzenia urządzeń wodnych, wykonywania w ich pobliżu robót oraz innych czynności, które mogą powodować osiadanie urządzeń wodnych lub ich części, osuwanie się gruntu, zmniejszenie stateczności lub wytrzymałości urządzeń wodnych.

Rozdział 3 Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów

§ 35.1. W granicach terenów oznaczonych symbolem WS - ponumerowanych od WS.1 do WS.37 - obowiązuje przeznaczenie na cele gospodarki wodnej.

2. W obrębie terenów WS:

- 1) dopuszcza się budowę urządzeń wodnych;
- 2) w granicach terenu WS.27 dopuszcza się:
 - a) remont, przebudowę, rozbudowę i odbudowę istniejącego mostu w ciągu drogi krajowej nr 63,
 - b) budowę nabrzeży, pomostów, przystani, kąpielisk i plaż publicznych nad wodami.

§ 37.1. W granicach terenów oznaczonych symbolem R/WS - ponumerowanych od R/WS.1 do R/WS.252 - obowiązuje przeznaczenie na cele gospodarki rolnej i dla wód powierzchniowych.

2. Dla terenów R/WS ustala się - z uwzględnieniem ustaleń § 4 - następujące zasady zagospodarowania:

- 1) zakaz budowy - z zastrzeżeniem pkt 3 - jakichkolwiek obiektów budowlanych z wyjątkiem:
 - a) dróg dojazdowych do gruntów rolnych,
 - b) urządzeń wodnych i urządzeń melioracji wodnych;
- 2) nakaz zachowania i ochrony istniejących wód powierzchniowych;
- 3) dopuszcza się zachowanie zabudowy zagrodowej, istniejącej w dniu wejścia w życie ustaleń planu oraz objętej ostateczną decyzją o pozwoleniu na budowę wydaną przed dniem wejścia w życie ustaleń planu, z możliwością jej przebudowy, nadbudowy, rozbudowy, odbudowy lub remontu na zasadach określonych w § 16 ust. 3 i 4.

Rozdział 4 Ustalenia dotyczące systemów komunikacji i infrastruktury technicznej oraz szczegółowe warunki zagospodarowania terenów komunikacji i terenów infrastruktury technicznej

§ 42.1. Tereny dróg publicznych (KDG, KDZ, KDL, KDD) przeznaczone są do pełnienia funkcji komunikacyjnych, z dopuszczeniem lokalizowania - na zasadach określonych w przepisach odrębnych - infrastruktury technicznej oraz zieleni.

2. Powiązania układu komunikacyjnego w obszarze objętym planem z układem zewnętrznym zapewniać będą: droga krajowa nr 63, droga wojewódzka nr 694 i drogi powiatowe o numerach 2608W, 2622W, 2623W, 2625W, 2626W, 2627W i 2628W.

3. Obsługa komunikacyjna poszczególnych terenów i działek odbywać się będzie z - oznaczonych na rysunku planu - przyległych dróg istniejących i nowoprojektowanych.

4. Dla położonych w obszarze objętym planem terenów dróg publicznych obowiązują następujące ustalenia:

- 2) teren KDG.2 - przeznaczony jest do pełnienia funkcji drogi publicznej, klasy drogi głównej, o jednej jezdni z dwoma pasami ruchu; szerokość w liniach rozgraniczających - zgodnie z rysunkiem planu - 25 m, z przewężeniem do 20 m oraz z poszerzeniami w rejonach skrzyżowań;

§ 47.1. Obsługę terenów w obszarze objętym planem w zakresie uzbrojenia i wyposażenia technicznego zapewniać będą istniejące i rozbudowywane systemy infrastruktury technicznej.

2. Terenami przeznaczonymi do lokalizacji sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej są tereny dróg publicznych (KDG, KDZ, KDL, KDD), dróg wewnętrznych (KDW), publicznie dostępnych gminnych ciągów pieszo-jezdnych (KDX) i pieszych (KDY) oraz tereny infrastruktury technicznej (W, E, Ezi), przy czym dopuszcza się:

- 1) remont istniejących sieci i obiektów infrastruktury technicznej;
- 2) budowę sieci i obiektów infrastruktury technicznej, z wyjątkiem budynków, w granicach:
 - a) terenów:
 - ZP, ZU, ZPc, KS i KP,
 - R, R/WS i ZN/WS - z zastrzeżeniem ustaleń pkt 3;
 - b) w pasach technicznych pomiędzy liniami rozgraniczającymi dróg a liniami zabudowy w granicach terenów: RM, MN, MNI, MN/U, MW, ML, U, Up, Uk, UM, PU;

3) przebudowę, rozbudowę i odbudowę istniejących sieci i obiektów infrastruktury technicznej zlokalizowanych poza terenami KDG, KDZ, KDL, KDD, KDW, KDX, KDY, W, E, Ezl oraz terenami, o których mowa w pkt 2, z wyłączeniem terenów R/ZL, ZL, ZL/WS oraz gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klas I-III znajdujących się w granicach terenów R, R/WS i ZNWS.

3. W obszarze objętym planem ustala się:

1) w zakresie **zaopatrzenia w wodę**:

- a) zaopatrzenie w wodę z układu gminnej sieci wodociągowej; dopuszcza się zaopatrzenie w wodę w oparciu o indywidualne ujęcia wód, z wyjątkiem terenów położonych w strefach sanitarnych w odległości do 150 m od granic cmentarzy,
- b) rozbudowę i przebudowę sieci wodociągowej w tym budowę nowych wodociągów na zasadach określonych w przepisach odrębnych,
- c) obowiązek - przy rozbudowie i przebudowie sieci wodociągowej - uwzględniania wymogów dotyczących przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, a w szczególności lokalizacji hydrantów przeciwpożarowych,
- d) minimalne parametry sieci wodociągowej: DN 100;

2) w zakresie **odprowadzania ścieków oraz wód opadowych**:

- a) odprowadzanie ścieków komunalnych i przemysłowych do zbiorników bezodpływowych lub do przydomowych oczyszczalni ścieków - na zasadach określonych w przepisach odrębnych,
- b) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów zagospodarowanych zielenią bezpośrednio do gruntu, pod warunkiem ich zagospodarowania w granicach własnej nieruchomości,
- c) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych do sieci kanalizacji deszczowej lub rowów odwadniających lub gruntu - na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
- d) budowę, rozbudowę i przebudowę sieci kanalizacji deszczowej na zasadach określonych w przepisach odrębnych,
- e) minimalne parametry sieci kanalizacji deszczowej: DN 100;

3) w zakresie **zasilania w energię elektryczną**:

- a) zaopatrzenie w zakresie elektroenergetyki poprzez stacje 15/0,4 kV, zasilane za pomocą sieci elektroenergetycznych kablowych i napowietrznych średniego napięcia 15 kV, na zasadach określonych w przepisach odrębnych,
- b) budowę, rozbudowę i przebudowę sieci elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia w formie kablowych linii podziemnych lub linii napowietrznych,
- c) zakaz tworzenia hałd, nasypów oraz sadzenia roślinności wysokiej dla napowietrznych linii średniego napięcia 15 kV w odległości 5 m oraz dla napowietrznych linii niskiego napięcia 0,4 kV - 2 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu,
- d) minimalne parametry sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV,
- e) budowę, rozbudowę i przebudowę stacji transformatorowych 15/0,4 kV jako słupowych, kontenerowych lub wbudowanych w obiekty kubaturowe,
- f) budowę, rozbudowę i przebudowę sieci elektroenergetycznych wysokiego (110kV) i najwyższego (400kV) napięcia;

4) w zakresie **zaopatrzenia w ciepło**:

- a) zaopatrzenie w ciepło w oparciu o źródła lokalne, zasilane węglem, koksem, olejem lekkim, gazem płynnym, energią elektryczną lub w oparciu o odnawialne źródła ciepła,
- b) budowę, przebudowę i rozbudowę lokalnych źródeł ciepła z zachowaniem ustaleń § 5 pkt 15;

5) w zakresie **gospodarki odpadami**:

- a) gromadzenie, odprowadzenie i zagospodarowanie odpadów na zasadach określonych w przepisach odrębnych,
- b) zabezpieczenie możliwości segregowania odpadów w miejscu zbiórki, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi oraz przepisami prawa miejscowego;

6) w zakresie **obsługi telekomunikacyjnej**:

- a) rozbudowę sieci teletechnicznych w formie linii napowietrznych, kablowych lub bezprzewodowych,
- b) budowę stacji bazowych telefonii komórkowej - zgodnie z przepisami odrębnymi.

Skala 1:2000

Zuzela dz.Nr. 323, 345/3, 398



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

22.06.2023

Z up. Wójta

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn.zm.) nie podlega o opłacie skarbowej

*Nyris i wyrys z MPZP pn. Nur
jest aktualny na dzień 11.09.2023*

mgr Monika Franczuk
inspektor ds. gospodarki gruntami
i planowania przestrzennego

URZĄD GMINY NUR
ul. Drohiczyńska 2
07-322 Nur
tel. 86 277 99 05
nr ident. 000544415

Z up. Wójta
mgr Monika Franczuk
inspektor ds. gospodarki gruntami
i planowania przestrzennego



8

Oznaczenia na rysunku

- granice obszaru objętego planem
- ustalona planem granica wydzielonych terenów - linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- RM** tereny przeznaczone dla zabudowy zagrodowej
- RMH** tereny przeznaczone dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- RMH1** tereny przeznaczone dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (niekolejowej)
- RMH2** tereny przeznaczone dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług nieusługowych
- RMH3** tereny przeznaczone dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- RM1** tereny przeznaczone dla zabudowy rekreacji indywidualnej
- RM2** teren przeznaczony dla zabudowy rekreacji indywidualnej (istniejącej)
- U** tereny przeznaczone dla usług
- Up** tereny przeznaczone dla usług publicznych
- Ua** tereny przeznaczone dla obiektów sakralnych
- UM** tereny przeznaczone dla usług i zabudowy mieszkaniowej
- PU** tereny przeznaczone na cele produkcyjne, magazynowo-składowe i usługowe
- PR** teren przeznaczony dla usług turystyki, sportu i rekreacji
- GP** tereny przeznaczone na publiczne dostępne gnieźna parki
- GA** teren przeznaczony na zieleń urządzonej
- GA1** tereny nieobjętych ośmiennymi historycznymi przeznaczonymi dla zieleni urządzonej
- GA2** tereny przeznaczone na ośmiennymi
- ZMWS** tereny przeznaczone dla zieleni i wód powierzchniowych
- WS** tereny przeznaczone na cele gospodarki wodnej
- R** tereny przeznaczone na cele gospodarki rolnej
- RWS** tereny przeznaczone na cele gospodarki rolnej i dla wód powierzchniowych
- GR** tereny przeznaczone na cele gospodarki rolnej z dopuszczeniem wprowadzenia zasobów
- GR1** tereny przeznaczone na cele gospodarki rolnej
- ZLWS** tereny przeznaczone na cele gospodarki leśnej i dla wód powierzchniowych
- Ka** tereny przeznaczone na parkingi
- KDg** tereny przeznaczone pod drogi główne
- KDz** tereny przeznaczone pod drogi zbiorcze
- KDk** tereny przeznaczone pod drogi lokalne
- KDd** tereny przeznaczone pod drogi dojazdowe
- KDw** tereny przeznaczone pod drogi wewnętrzne
- KDx** tereny przeznaczone pod publicznie dostępne gnieźna ciągów pieszo-jazdnych
- KDy** tereny przeznaczone pod publicznie dostępne gnieźna ciągów pieszo-jazdnych
- KDz** teren przeznaczony pod publicznie dostępne gnieźna pieszo-jazdne
- W** tereny przeznaczone dla wodociągowej infrastruktury technicznej
- ET** tereny przeznaczone dla elektroenergetycznej infrastruktury technicznej
- ETd** tereny przeznaczone dla elektroenergetycznej infrastruktury technicznej w obszarach leśnych
- obowiązujące linie zabudowy
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- nieprzekraczalna linia istniejącej zabudowy
- granica obszaru przestrzeni publicznej
- układ urbanistyczny miasta Nure wpisany do rejestru zabytków
- obiekty wpisane do rejestru zabytków
- obiekty wpisane do wojewódzkiej ewidencji zabytków
- granica strefy konserwatorskiej B
- granica strefy konserwatorskiej K
- granica strefy konserwatorskiej plebanii w Nurze wpisanej do rejestru zabytków
- granica strefy szczególnego nadzoru konserwatorskiego
- stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków
- stanowiska archeologiczne wpisane do gminnej ewidencji zabytków
- granica Specjalnego Obszaru Ochrony Śladów Kultury 2000 - Ostoja Nadbużańska PLH1140011
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Natura 2000 - Dolina Dolnego Bugu PLB14001
- granica Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego
- granica otuliny Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego
- granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Bugu i Nurca
- pomniki przyrody
- zasięg obszarów szczególnego zagrożenia powodzią
- zasięg obszarów, na których prawdopodobieństwo powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat
- obszary lasów wodochronnych
- zasięg obszarów predysponowanych do występowania ruchów masowych ziemi
- przebieg mostu nad Bugiem
- osi napowietrznej linii elektroenergetycznej najwyższego napięcia 400 kV i pasa technologicznego
- osi projektowanej napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
- zasięg stref potencjalnego przekroczenia dopuszczalnego poziomu promieniowania elektromagnetycznego od napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego (15 kV) napięcia
- granica strefy ochrony sanitarnej od ośmiennymi - 50 m
- granica strefy ochrony sanitarnej od ośmiennymi - 150 m

STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrowi Mazowieckiej
07-300 Ostrow Mazowiecka
ul.3 Maja 68

OG.6621.5.49.2023

Ostrow Mazowiecka 20.09.2023 r.

Pawel Osiecki- reprezentant Gminy Nur
ul. Bażantowa 8c
05-552 Łazy

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 5.09.2023 r. w sprawie rozbieżności numeracji w części opisowej i graficznej ewidencji gruntów i budynków działki 345/1 położonej w obrębie Zuzela Starostwo Powiatowe, Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ostrowi Mazowieckiej uprzejmie informuje, co następuje.

Działka 345/1 położona w obrębie Zuzela nie stanowi ciągłego obszaru gruntu zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków. Brak jest technicznej możliwości wykazania w części graficznej działki 345/1 jako jednej działki, ponieważ składa się z kilku obszarów. W związku z czym w bazie graficznej działka 345/1 oznaczona jest inaczej niż w bazie opisowej. W roku 2016 za numerem P.1416.2016.1848 został przyjęty do zasobu operat techniczny z ustalenia linii brzegowej wraz z rozgraniczeniem gruntów pokrytych wodą płynącą rzeki Pukawki. Opracowanie zostało wykonane na zlecenie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ostrołęka. Do dnia dzisiejszego nie została wydana decyzja na podstawie, której możliwe byłoby wprowadzenie zmian w części opisowej i graficznej porządkujące niepoprawne zapisy w ewidencji gruntów i budynków.

Do czasu otrzymania decyzji działka 345/1 pozostanie oznaczona numerem 345/1 i takiej numeracji należy używać.

Geodeta Powiatowy

mgr inż. Beata Sputo

Sprawę prowadzi: Beata Sputo Geodeta Powiatowy
Kontakt: 296457195

tel.: 296457195
fax.: 296457195
e-mail: starostwo@powiatostrowmaz.pl

www.powiatostrowmaz.pl
www.bip.powiatostrowmaz.pl

Starostwo Powiatowe
w Ostrowi Mazowieckiej
ul. 3 Maja 68, 07-300 Ostrow Mazowiecka



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
DELEGATURA W OSTROŁĘCE ul. Kościelna 16, 07-400 Ostrołęka
tel. / fax (+29) 764 23 38
www.mwki2.pl

Ostrołęka, 08 grudnia 2023 r.

DO.5183.207.2023

Gmina Nur
ul. Drohiczyńska 2
07-322 Nur

Dotyczy: budowy przejazdu drogowego przez rzekę Pukawkę w miejscowości Zuzela, obręb Zuzela,
gm. Nur, pow. ostrowski

Odpowiadając na wniosek z dnia 6.11.2023 r. uzupełniony w dniu 1.12.2023 r., w sprawie inwestycji polegającej na budowie przejazdu drogowego przez rzekę Pukawkę w miejscowości Zuzela, obręb Zuzela, gm. Nur, pow. Ostrowski, opiniuję pozytywnie realizację zamierzonej inwestycji zgodnie z przedłożoną dokumentacją.

Projektowane przedsięwzięcie nie koliduje ze stanowiskami archeologicznymi oraz innymi zabytkami chronionymi na mocy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022 r. poz. 840, ze zm.).

Jednocześnie przypominam o wynikających z art. 32 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy następujących obowiązkach:

„Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”

W związku z powyższym inwestycja jest dopuszczalna z konserwatorskiego punktu widzenia

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

/-/

Małgorzata Balcerzak
Kierownik Delegatury w Ostrołęce
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymuje:

1. Paweł Osiecki – pełnomocnik inwestora (ePUAP)
(adres w aktach sprawy)
2. s/s

Skala: 1:500

Województwo: mazowieckie
Powiat: ostrowski
Gmina: Nur – 141606_2
Obręb: Zuzela – 141606_2.0023
Działka nr: 323, 398
D.Z.: 6640.682.2023
Arkusze mapy w układzie 2000:
7.184.31.18.3, 7.184.31.23.1
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Niniejszą mapę sporządzono bez ustalania istnienia obciążeń służebnościami gruntowymi.

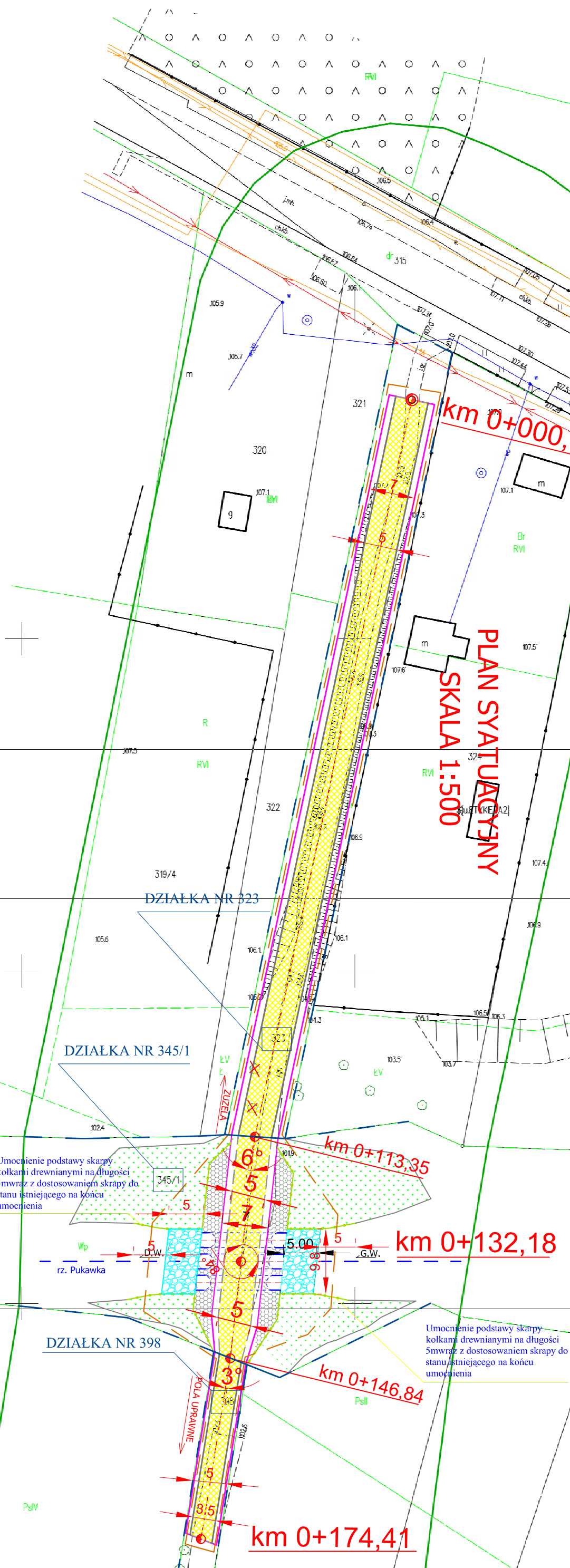
Opracowano dnia: 21.04.2023 rok.

GEO - MAD
GEODETA UPRAWNIENY **Biuro Usług Geodezyjnych**
mgr inż. Arkadiusz Madaliński **mgr inż. Arkadiusz Madaliński**
 07-130 Łochów, Al. Łochowska 4/3
 Nr uprawnień 20388 **NIP 824-154-10-03, REGON 712561902**
 tel. 604 168 013 tel. 604 16 80 13, e-mail: Geo_Mad@op.pl

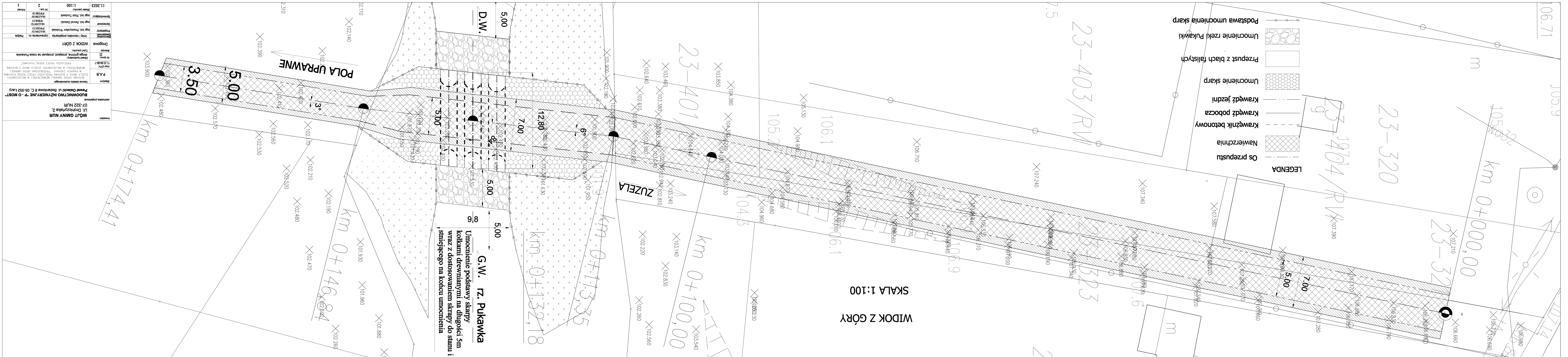
Oświadczenie

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	6640.682.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Ostrowski.
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-MAD Biuro Usług Geodezyjnych mgr inż. Arkadiusz Madaliński 07-130 Łochów Al. Łochowska 4/3 tel.: 0-604-16-80-13
Numer oraz data sporządzenia protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji :	OG.6640.682.2023_1 08.05.2023 rok.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	GEODETA UPRAWNIUNY mgr inż. Arkadiusz Madaliński Nr uprawnień: 20388.



Inwestor :		WÓJT GMINY NUR	
		Ul. Drohiczyńska 2, 07-322 NUR	
Jednostka projektowa:		BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P - O MOST" Paweł Osiecki ul. Bażantowa 8 C, 05-552 Łazy	
Stadium	Nazwa obiektu budowlanego:		
P.A.B	BUDOWA DROGI GMINNEJ WEW. W MIEJSCOWOŚCI ŻUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZELĄZU PRZEZ RZĘKĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEW. W MIEJSCOWOŚCI ŻUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZELĄZU PRZEZ		
Kod CPV:	Opis budowlany:		
71.32.00.00-7	RZĘKĘ PUKAWKĘ" drogi gminnej, przejazd, przepust na rzecze Pukawka		
Nr tomu:	Źródło rysunku:		
II			
Branka:			
Drogowa	PLAN SYTUACYJNY		
Stanowiący specjalność Projektant/	Imię i nazwisko projektanta	Uprawnienia nr.	Podpis
Opracował	mgr inż. Przemysław Woźniak	MAZ/04/15/ PWOD/13	
Sprawdzający/	mgr inż. Paweł Osiecki	MAZ/05/12/ WBN/15	
	mgr inż. Piotr Tużarek	MAZ/00/18/ PWDB/18	
	Skala rysunku	Nr rys.:	Aktualiz.
11.2023	1:500	1	1

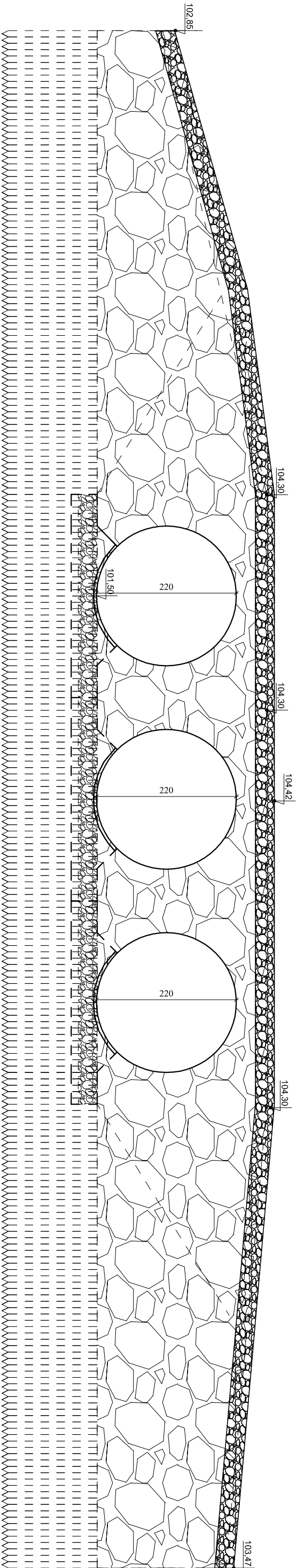


WIDOK Z BOKU
SKALA 1:50

← POLA UPRAWNE

ZUZELA →

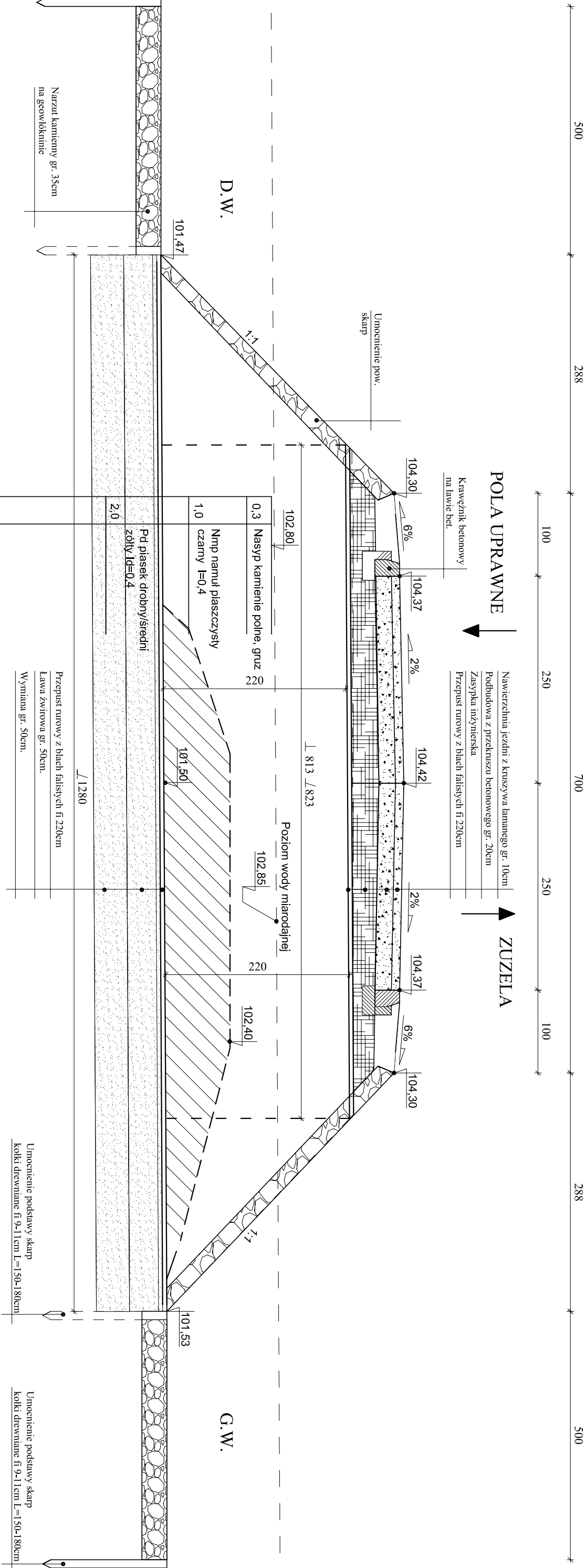
3 350 po osi drogi



Inwestor :		WÓJT GMINY NUR			
		Ul. Drohiczyńska 2,			
		07-322 NUR			
Jednostka projektowa:		BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P - O MOST"			
		Paweł Osiecki ul. Bażantowa 8 C, 05-552 Łazy			
Stanowisko:	P.A.B.	Nazwa obiektu budowlanego:			
Projektant/		BUDOWA DRÓG GMINNEJ WETN. W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA			
Opracował		WRAZ Z BUDOWĄ PRZELAZU PRZECZ RZĘKĘ PIKAWKĘ			
Sprawdził/		W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA DRÓG GMINNEJ			
Data opr.:	11.2023	WETN. W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA			
		WRAZ Z BUDOWĄ PRZELAZU PRZECZ RZĘKĘ PIKAWKĘ"			
W tym:	II	droga gminna, przepust na rzese Piławka			
Branża		I/ul. nr domu:			
Drogowa		WIDOK Z BOKU			
Zakres opracowania:		Imię i nazwisko projektanta			
Projektant/		mgr inż. Przemysław Wozniak		Upewnienie nr.	
Opracował		mgr inż. Paweł Osiecki		Podpis	
Sprawdził/		mgr inż. Piotr Turzinek			
Data opr.:		Skala rysunku:		Arose:	
11.2023		1:50		3	
				1 z 1	

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

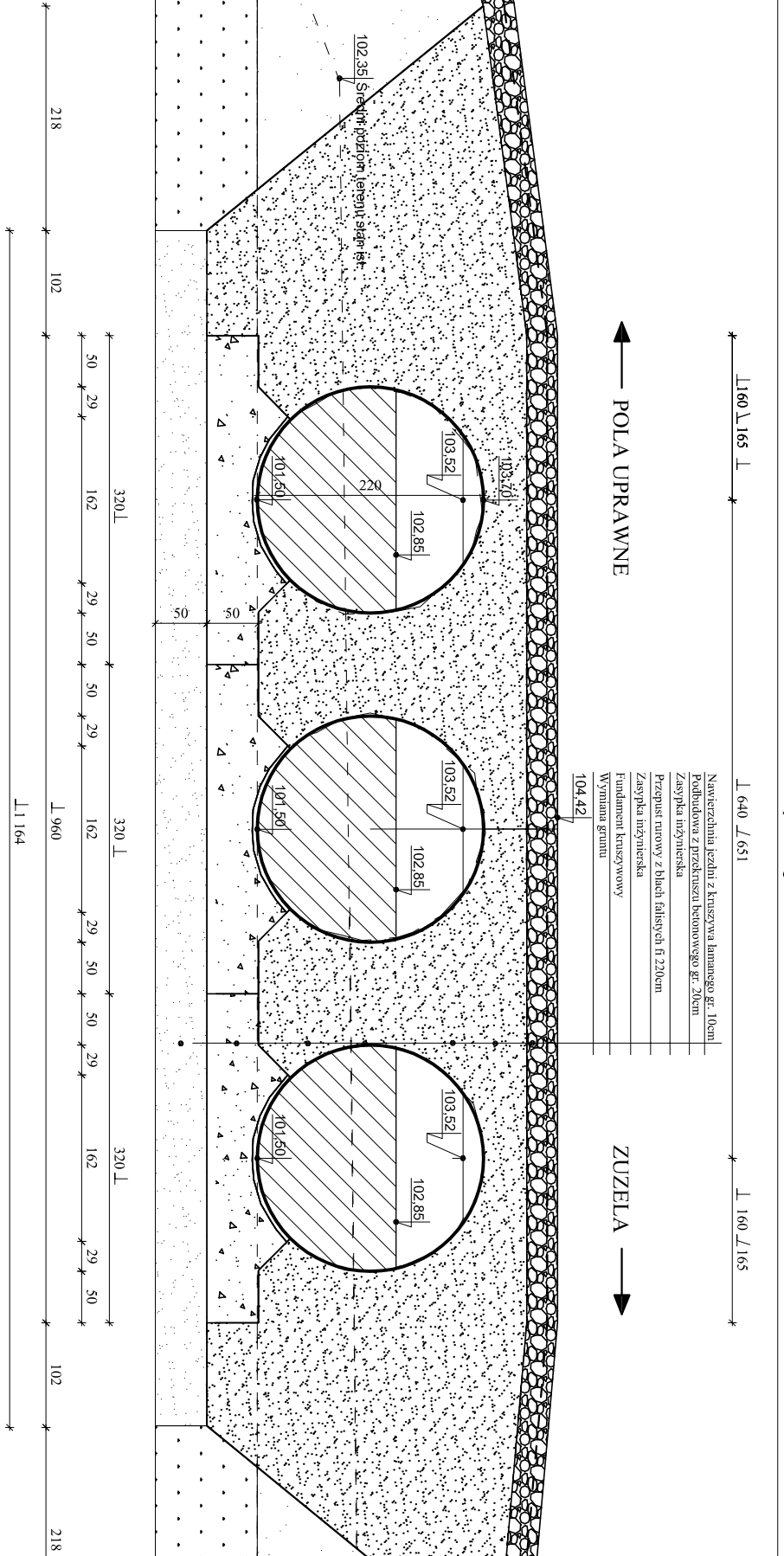
SKALA 1:50



Inwestor :		WÓJT GMINY NUR	
Jednostka projektowa:		Ul. Drohiczyńska 2, 07-322 NUR	
		BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P - O MOST"	
		Paweł Ostecki ul. Bażantowa 8 C, 05-552 Łazy	
Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA DROGI GMINNEJ WERN, W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZECZ RZĘKĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WERN, W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZECZ RZĘKĘ PUKAWKĘ"	
Stadium			
P.A.B.			
Kod CPV:			
71.32.00.00-7			
Nr tomu:	Objekt budowlany:		
II	droga gminna, przepust na rzecę Pukawka		
Branża:	Tytuł rysunku:		
Drogowa	PRZĘKRÓJ POPRZECZNY		
Stanowisko:	Imię i nazwisko projektanta		Uprawnienia nr.
Specjalność:	mgr inż. Przemysław Woźniak		MAZ/04/15/ PWOD/13
Projektant/	mgr inż. Paweł Ostecki		MAZ/05/72/ WBM/15
Opracował	mgr inż. Piotr Tużimek		MAZ/00/18/ PWBD/18
Sprawdzający/			
Data opr.:	11.2023	Skala rysunku:	1:50
		Nr rys.:	4
		Arkusz:	1 z 1

SKALA 1:50

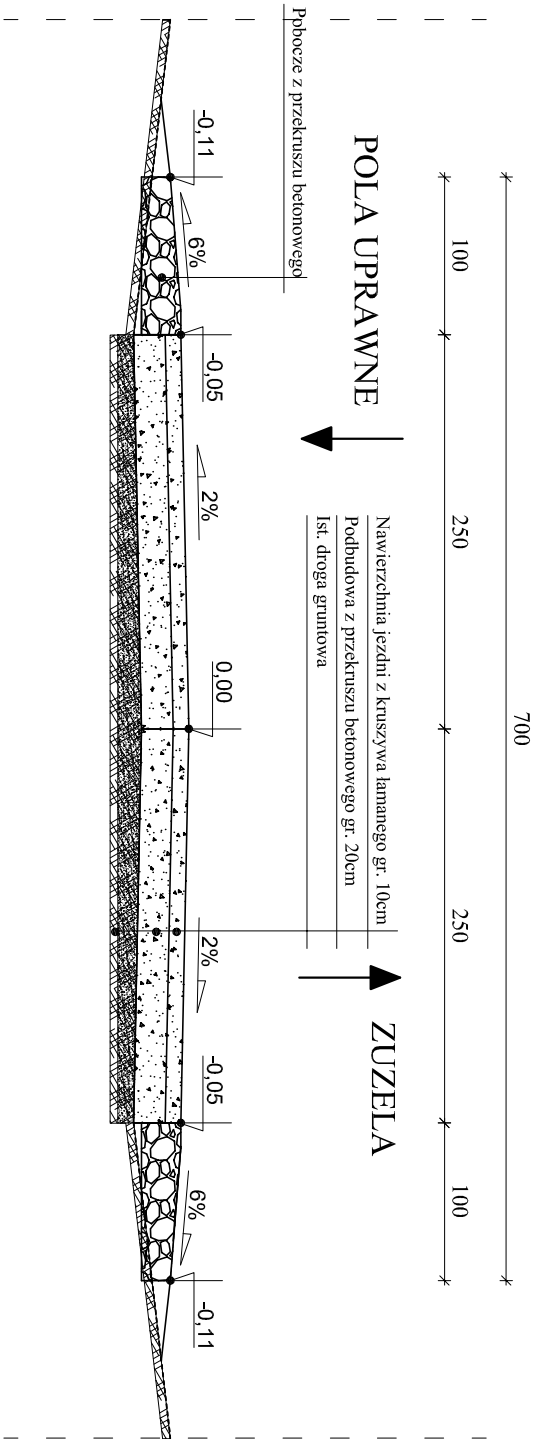
3 350 po osi drogi

[illegible]

Investor:	WÓJT GMINY NUR	
	ul. Drohiczyńska 2, 07-322 NUR	
Właściciel projektu:	BUDOWNICWI INŻYNIERYJNE "P-O MOST"	
	Paweł Oleśki ul. Bażanowa 8 C, 06-552 Łazy	
Studium	Nazwa obiektu budowlanego:	
P.A.B.	BUDOWA DROGI GMINNEJ, WEN, W MIEJSCOWOŚCI ZUŻEJA	
Kod CPV:	WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZECIŻYKAWKĘ W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEN, W MIEJSCOWOŚCI ZUŻEJA	
Numer II	WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZECIŻYKAWKĘ	
Opis drogi	droga gminna, przejazd na rzecz Piskawka	
Opis drogi	Typu granitu	
Drogiowa	PRZEMOJ PODUŻYJ	
Opis drogi	Inicj i nazwisko projektanta	
Opis drogi	mgr inż. Przemysław Wosiński	
Opis drogi	mgr inż. Paweł Oleśki	
Opis drogi	mgr inż. Piotr Turmek	
Opis drogi	Staat granitu	
Opis drogi	I:50	
Opis drogi	Waga	
Opis drogi	5	
Opis drogi	Klasa:	
Opis drogi	I z I	

PRZEKRÓJ POPRZECZNY DROGI

SKALA 1:50



Inwestor :			
WÓJT GMINY NUR			
Ul. Drohiczyńska 2,			
07-322 NUR			
Jednostka projektowa:			
BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P - O MOST"			
Paweł Osiecki ul. Bażantowa 8 C, 05-552 Łazy			
Stadium	Nazwa obiektu budowanego:		
P.A.B.	BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWN. W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZĘKĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWN. W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZĘKĘ PUKAWKĘ"		
Kod CPV:	71.32.00.00-7		
Nr tomu:	Obiekt budowany:		
II	droga gminna, przejazd na rzece Pukawka		
Branża:	Typu rysunku:		
Drogonia	PRZEKRÓJ POPRZECZNY DROGI		
Starosta	Imię i nazwisko projektanta	Uprawnienia nr.	Podpis
Specjalność:			
Projektant/	mgr inż. Przemysław Wozniak	MAZ/0415/ PWOD.13	
Opisował	mgr inż. Paweł Osiecki	MAZ/0572/ WBM.15	
Sprawdzający/	mgr inż. Piotr Tuzimek	MAZ/0018/ PWBD.18	
Data opr.:	Skala rysunku:	Nr rys.:	Arkusz:
11.2023	1:50	6	1 z 1

Spis treści

Spis treści	2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	3
1. Spis tomów objętych niniejszym projektem budowlanym	10
2. Przedmiot zamierzenia	10
3. Inwestor	11
4. Jednostka projektująca	11
5. Podstawa opracowania	11
6. Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania	12
7. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	13
8. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	13
9. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego	13
10. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	13
11. Zestawienie powierzchni zabudowy i długości tras	14
12. Opinia geotechniczna, warunki gruntowo-wodne, kategoria geotechniczna, informacja o sposobie posadowienia obiektu	14
13. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego	14
14. Parametry techniczne obiektu budowlanego, projektowane konstrukcje drogowe	15
15. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne	15
16. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem	15
17. Wpływ na środowisko w tym wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
18. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej	16
19. Roboty ziemne	16
CZĘŚĆ RYSUNKOWA P.A.B.	
Rys. 1 Plan sytuacyjno-wysokościowy – skala 1:500 (1ark.)	17
Rys. 2 Widok z góry - skala 1 : 100	18
Rys. 3 Widok z boku - skala 1 : 50	19
Rys. 4 Przekrój poprzeczny - skala 1 : 50	20
Rys. 5 Przekrój podłużny - skala 1: 50	21
Rys. 6 Przekrój poprzeczny drogi - skala 1:50	22

ZAŁĄCZNIKI

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ
PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA
„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ
PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ”

Nazwa i ADRES INWESTORA: WÓJT GMINY NUR ul. Drohiczyńska 2 07-322 NUR
JEDNOSTKA PROJEKTOWA i ADRES: Budownictwo Inżynieryjne „P-O MOST” Paweł Osiecki 05-552 Łazy , ul. Bażantowa 8c
BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA „PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ”
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK: obręb ZUZELA , 0023 ZUZELA, 141606_2.0023.345/1 , 141606_2.0023.323 , 141606_2.0023.398
KOD CPV: Kod (CPV):71322000–1 Usługi projektowe w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXV

SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

**BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ
PRZEJAZDU PRZEZ RZECĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA
„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z BUDOWĄ
PRZEJAZDU PRZEZ RZECĘ PUKAWKĘ”**

1. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA ZADANIA str.
2. OPINIA GEOLOGICZNA str.

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA ZADANIA:

**BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z
BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ W RAMACH ZADANIA
„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUZELA WRAZ Z
BUDOWĄ PRZEJAZDU PRZEZ RZEKĘ PUKAWKĘ”**

Nazwa i adres obiektu budowlanego :
Droga gminna

Nazwa inwestora oraz jego adres:
Inwestorem jest Wójt Gminy Nur
.

Imię i nazwisko Projektanta opracowującego informację BIOZ
mgr inż. Przemysław Woźniak

.....
Projektant mgr inż. Przemysław Woźniak nr. Uprawnień MAZ/0415/PWOD/13

Nur, dn. 04.2024

CZĘŚĆ OPISOWA

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. Ustaw Nr 120 poz.1126).

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Wykonanie koryta pod projektowaną drogę

Roboty rozbiórkowe nawierzchni i

Budowa nasypów

Budowa przejazdu z rur stalowych

Budowa nawierzchni drogowych

Wykonanie poboczy z kruszywa.

Inne roboty przewidziane w każdym elemencie dokumentacji projektowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie objętym projektowaną budową zlokalizowane są:

Droga o nawierzchni gruntowej

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Do najważniejszych elementów zagospodarowania, które mogą podczas budowy stwarzać zagrożenie zaliczyć należy te, których wykonanie wymaga prowadzenia prac w bezpośrednim sąsiedztwie ruchu drogowego – tzw. praca „pod ruchem” czyli wszystkie prace związane z wykonaniem konstrukcji jezdni, wykonania chodników, poboczy, zjazdów, elementów wgłębnego i powierzchniowego odwodnienia, oznakowania poziomego i pionowego.

Napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne stwarzają zagrożenie porażenia prądem w trakcie pracy, wykonywanych w bezpośrednim sąsiedztwie tychże obiektów.

Prace te są zawsze bardzo niebezpieczne i należy zwrócić szczególną uwagę na ich odpowiednie przygotowanie i zabezpieczenie. Sieć gazu zagraża wybuchem.

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Wszelkie roboty ziemne prowadzone w sąsiedztwie sieci energetycznej, teletechnicznej, kanalizacyjnej, gazowej oraz wodociągowej muszą być prowadzone pod nadzorem właścicieli sieci lub osób przez nich upoważnionych. Prace te należy wykonywać ręcznie.

W rejonie napowietrznych linii energetycznych zabronione jest składowanie, rozładunek załadunek, przeładunek wszelakich materiałów. Zabroniona jest w tym miejscu praca koparek i innych maszyn które mogą znaleźć się zbyt blisko linii.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenia pracy pod ruchem

Zagrożenia pracy w związku z obiektem mostowym

Roboty ziemne

Roboty branżowe

Podstawą sporządzenia planu BIOZ jest Art. 21a. ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 listopada 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane – Dz. U. Nr 207, poz. 2016).

Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zostanie sporządzony ,ponieważ w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

W planie, o którym mowa powyżej, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych: których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypywania ziemią , elementami kamiennymi lub upadku z

wysokości, porażenie prądem; wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m roboty wykonywane przy użyciu dźwigów .

Opisane powyżej prace są to prace przy wykonywaniu wykopów oraz prace wszędzie tam, gdzie może nastąpić upadek z wysokości i prace wykonywane przy użyciu dźwigów itp.

W początkowej fazie budowy wystąpi duże zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przy pracach zabezpieczających kable energetyczne oraz praca związana z budowa drogi i jej elementów pod ruchem.

Dla prac wykonywanych przy użyciu dźwigów - zagrożenie wystąpi w skali całego obiektu podczas całego okresu trwania budowy.

Osoba będąca autorem planu BIOZ opracowanego na podstawie niniejszej „Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” powinna zweryfikować powyższą listę rodzajów robót budowlanych w oparciu o zakładany harmonogram prowadzenia robót i powinna potwierdzić lub wykluczyć zaistnienie powyższych zagrożeń, a także uzupełnić powyższą listę o nie wymienione na niej zagrożenia przewidywane przez nadzór budowy, których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Zgodnie z przepisami BHP nadzór budowy ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu pracowników każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż , który odbędzie się w biurze budowy powinna poprowadzić osoba posiadająca do tego odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Szkolenie powinno każdorazowo dotyczyć specyfiki robót które aktualnie będą wykonywane na budowie.

Pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani w zakresie:

BHP,

przewidywanych zagrożeń,

zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,

zasad postępowania w czasie prowadzenia robót niebezpiecznych,

konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami wypadków,

bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,

planów komunikacyjnych prowadzonej inwestycji, które umożliwiają szybką ewakuację w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń, oraz planów rozmieszczenia środków gaśniczych i pierwszej pomocy.

sposobach informowania o zaistniałych zagrożeniach oraz wezwania i udzielenia pomocy.

Zakres robót niebezpiecznych obejmuje następujące pozycje:

roboty drogowe wykonywane „pod ruchem”

roboty ziemne wykonywane w sąsiedztwie kablowych linii energetycznych

i roboty dźwigowe wykonywane w sąsiedztwie napowietrznych linii energetycznych

w odległości mniejszej niż jest to określone w odpowiednich przepisach.

W związku z w/w robotami niezbędne jest podjęcie czynności mających na celu takie ich przygotowanie i zabezpieczenie, by w maksymalnym stopniu ograniczyć ryzyko powstawania wypadków i katastrof.

Każda z wymienionych kategorii robót powinna posiadać plan i procedurę bezpiecznego jej wykonywania, zaś pracownicy powinni być przeszkoleni na okoliczność prac przewidzianych w poszczególnych kategoriach.

W związku z w/w robotami niezbędne jest podjęcie czynności mających na celu takie ich przygotowanie i zabezpieczenie, by w maksymalnym stopniu ograniczyć ryzyko powstawania wypadków i katastrof.

1. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Obowiązkiem kierownictwa budowy oraz nadzoru jest zapewnienie przeszkolenia każdego pracownika zatrudnionego na budowie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia powinny być prowadzone przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia i wiedzę oraz umiejętność przekazywania wiedzy uczestnikom szkolenia. Pracownicy szkoleni mają obowiązek poświadczyc własnym podpisem nabycie wiedzy, która została im przekazana w trakcie szkolenia.

Kierownictwo budowy i nadzoru jest zobowiązane do przekazania osobie prowadzącej szkolenia wskazówek, co do

programu szkolenia, w którym powinny być w sposób szczególny eksponowane zagrożenia związane z robotami kategorii wymienionymi powyżej.

Kierownik budowy i kierownicy niższych szczebli mają obowiązek sprawdzenia, czy pracownik przystępujący do pracy został przeszkolony. Ponadto kierownicy robót kategorii wymienionych w punkcie 4 powinni dodatkowo zwrócić uwagę pracownikom podejmującym pracę na szczególne rodzaje zagrożeń wiążące się z daną kategorią. Dodatkowo, kierownicy powinni pouczyć pracowników o obowiązku zwracania uwagi na przypadki nie stosowania się innych pracowników do obowiązujących zasad bezpieczeństwa, a w razie rażących przypadków - zgłaszania takich zdarzeń przełożonym.

Kierownik budowy i nadzór jest zobowiązany do okresowego sprawdzania przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy i sporządzania raportu z tej czynności..

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

przy wykonywaniu wykopów należy stosować wszelkie zabezpieczenia wykopów i elementów podlegających rozbiórce przewidziane przez przepisy BHP – w postaci szalunków, rozpór, barierek zabezpieczających itp. Prace należy wykonywać w sposób uprzednio zaplanowany - gwarantujący bezpieczeństwo robót. Szczególną uwagę należy zwrócić przy pracach w rejonie istn. gazociągu – szczególne zagrożenie wybuchem.

robotami, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości są prace na rusztowaniach i przy wzmacnianiu ściany zewnętrznej fortu , a także prace na dachu blisko jego krawędzi.

Należy stosować wszelkie zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości w postaci szelek, pasów i linek zabezpieczających zamocowanych do stałych elementów czy też barierek zabezpieczających krawędź dachu. Na rusztowaniach należy stosować siatki zabezpieczające rusztowania, a także w bezpieczny sposób transportować materiały oraz nowe elementy a także elementy demontowane (np. rozbierane rusztowania). Należy wyznaczyć strefy zagrożenia dla pracujących urządzeń typu dźwig .

roboty wykonywane przy użyciu dźwigów - należy wyznaczyć strefy zagrożenia dla dźwigu, a zakładanie na hak i zdejmowanie przenoszonych elementów powinien wykonywać odpowiednio przygotowany pracownik.

W Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowanym przez kierownika budowy, należy uwzględnić zagrożenia dla wymienionych powyżej rodzajów robót budowlanych oraz wszelkich innych robót wynikających z opracowanego przez osobę koordynującą budowę „Projektu organizacji placu budowy” - robót , których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego, a które będą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie prowadzenia prac.

Formę i zawartość „Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” opracowanego przez kierownictwo budowy precyzuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. (Dz. U. Nr 151, poz. 1256).

Przed przystąpieniem do robót budowlanych, kierownik budowy powinien :

poinformować i przeszkolić pracowników w zakresie grożących im niebezpiecznych prac budowlanych i elementów budowy;

przygotować plany inwestycji określające dla budowy:

oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie,

rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych,

rozmieszczenie sprzętu ratunkowego,

rozmieszczenie i oznakowanie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych,

przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, w tym dróg ewakuacyjnych i pożarowych,

lokalizację pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,

wyznaczyć i oznakować granice obszarów stref ochronnych,

W trakcie prowadzenia robót budowlanych, kierownik budowy powinien :

prowadzić niebezpieczne prace budowlane wyłącznie pod nadzorem osób w tym celu wyznaczonych,

zagwarantować stosowanie wyłącznie materiałów i urządzeń mających odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
zapewnić przestrzeganie na terenie inwestycji przepisów BHP wynikających z odpowiednich przepisów prawnych.
Kierownik budowy i nadzór mogą wykorzystywać dla zapewnienia bezpieczeństwa robót następujące środki techniczne i sposoby organizacji robót;
wygrodzenia i oznaczenia stref, gdzie prowadzone są roboty szczególnie niebezpieczne,
informowanie i powiadamianie o miejscu, czasie i sposobach prowadzenia robót niebezpiecznych oraz sposobach zachowania zapewniających bezpieczeństwo,
harmonizacji i takiego organizowania prowadzenia robót niebezpiecznych, by zagrożenia dotyczyły możliwie jak najmniejszej liczby pracowników i miały miejsce w porze gdy potencjalne zagrożenia tak pracujących na budowie jak i ewentualnych osób postronnych są minimalne,
zapewnienie pracownikom pracującym w strefach zagrożenia niezbędnych indywidualnych środków ochrony,
zapewnienie niezbędnych sprawdzeń sprawności i stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń technicznych pod kątem zapewnienia bezpieczeństwa,
zapewnienia właściwego zabezpieczenia miejsc i stref niebezpiecznych podczas przerw w pracy (np. głębokie wykopy, urządzenia elektryczne pod napięciem, zabezpieczenie maszyn i sprzętu przed uruchomieniem przez osoby nieupoważnione, etc.),
budowa systemu dróg technologicznych odpowiednio oznakowanych dla umożliwienia szybkiej ewakuacji podczas pożaru lub innego zagrożenia np. powodzi
zorganizowanie miejsca gdzie można udzielać pierwszej pomocy osobom poszkodowanym w wypadkach,
zorganizowanie służby odpowiadającej za bezpieczeństwo i ochronę mienia na budowie.
Szczegółowy plan BIOZ opracowuje kierownik budowy zgodnie z cytowanym na wstępie rozporządzeniem.
Kierownik budowy i/lub robót powinien:
zapewnić bezpieczne zagospodarowanie terenu budowy - rozumie się przez to rozmieszczenie, zgodne z przepisami i zasadami wiedzy technicznej, na terenie budowy maszyn i innych urządzeń technicznych, składowisk materiałów i konstrukcji budowlanych, dróg kołowych i pieszych, sieci, rurociągów i przewodów instalacji oraz obiektów, pomieszczeń i urządzeń administracyjnych, socjalnych i sanitarnych, z uwzględnieniem warunków usytuowania i użytkowania istniejących i projektowanych obiektów.
"Udzielić instrukcji bezpiecznego wykonywania robót budowlanych" - rozumie się przez to sposób zapobiegania zagrożeniom związanym z wykonywaniem robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz sposób postępowania w przypadku wystąpienia tych zagrożeń;
Prowadzić roboty zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych