

DYREKCJA INWESTYCJI
w KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

DOKUMENTACJA TECHNICZNA
DO ZGŁOSZENIA

Nazwa: **Przebudowa drogi gminnej nr 102324E**
 w miejscowości Ostrowy - Cukrownia
 gmina Nowe Ostrowy

Lokalizacja: **działka nr 110/1, 266/2, 112/1**
 obręb: Ostrowy
 jednostka ewidencyjna: Nowe Ostrowy

Inwestor: **Gmina Nowe Ostrowy**
 Nowe Ostrowy 80
 99-350 OSTROWY

Projektant	Specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	04.2024	
Krzysztof Kamiński	asystent	04.2024	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- Zawartość opracowania
- Opis techniczny
- Informacja BIOZ

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rysunku	Nazwa rysunku	Skala
0	Mapa sytuacyjna	schemat
1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
2	Przekroje podłużne	1:1500/150
3 - 4	Przekroje normalne	1:25

OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy drogi gminnej nr 102324E
w miejscowości Ostrowy Cukrownia nr dz. 110/1, 266/2 i 112/1
w obrębie ewidencyjnym 0011 Ostrowy gm. Nowe Ostrowy.

1. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej poz. 430 z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz.U. Nr 43 z dnia 14.05.1999 r.
- mapa do celów projektowych
- umowa z Urzędem Gminy Nowe Ostrowy
- uzgodnienia z Inwestorem
- pomiary i oględziny własne w terenie

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja do zgłoszenia przebudowy drogi gminnej w miejscowości Ostrowy Cukrownia gm. Nowe Ostrowy.

Zakres robót przewidzianych niniejszym projektem obejmuje:

- korytowanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego
- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego
- wykonanie poboczy kruszywem łamanym wraz z zagęszczeniem
- korytowanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika
- wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej

3. Opis stanu istniejącego

Projektowana droga jest drogą gminną i przebiega przez miejscowość Ostrowy Cukrownia gmina Nowe Ostrowy.

Przeznaczona do przebudowy droga ma nawierzchnię gruntową utwardzoną tłuczniem. Droga z większej części nie posiada wydzielonych poboczy ani jezdni.

Teren pod względem wysokościowym charakteryzuje się nieznacznymi spadkami podłużnymi.

Jak wynika z map geodezyjnych w sąsiedztwie projektowanego odcinka drogi przebiega wodociąg gminny z uzbrojeniem towarzyszącym (hydranty, zasuw), kable telefoniczne oraz napowietrzna linia energetyczna.

Początek przebudowywanej drogi km 0+000,00 przewiduje się od granicy zjazdu z drogi powiatowej nr 2145E relacji Łanięta – Ostrowy – Dąbrowice – Mariopol działka nr 110/1 obręb Ostrowy.

Koniec przebudowywanej drogi km 0+166,20 to granica nawierzchni bitumicznej drogi gminnej nr 102321E działka nr 112/1 obręb Ostrowy.

4. Stan projektowany

4.1. Parametry techniczne drogi

- klasa techniczna drogi „D”
- prędkość projektowana – 40 km/h
- przekrój poprzeczny - drogowy
- szerokość jezdni – 4,00m
- szerokość pobocza – jednostronne szer. 0,75 m
- szerokość chodnika – 2,00m
- spadek poprzeczny jezdni – 2%
- spadek poprzeczny poboczy - 6%

4.2. Wykaz i parametry techniczne zjazdów

Zjazdy do posesji i na pola przebudowane będą z takich samych materiałów z jakich są wykonane. Przebudowa polegała będzie na przywróceniu ich do stanu

pierwotnego jak również dostosowaniu ich niwelety do podniesionej niwelety drogi.

4.3. Rozwiązania sytuacyjne

Jezdnię drogi projektuje się jako bitumiczną o spadku poprzecznym 2%. Szerokość jezdni 4,00 m, pobocze jednostronne utwardzone kruszywem łamanym szerokości 0,75m. Z drugiej strony jezdni projektowany jest chodnik szerokości 2,00 m z kostki betonowej z krawężnikiem i obrzeżem chodnikowym. Szerokości drogi, chodnika i poboczy związana jest z szerokością i położeniem jej w stosunku do pasa drogowego.

Rozpatrywana droga posiada w większości nawierzchnię gruntową o powierzchniowym utwardzeniu kruszywem i zróżnicowaną o znacznych nierównościach o szerokości pasa drogowego 14,0 ÷ 19,0 m i nie posiada prawidłowych spadków poprzecznych.

Przebieg projektowanej przebudowy drogi w planie wpisano w maksymalnym stopniu w ślad istniejącej drogi powierzchniowo utwardzonej znajdującej się w pasie drogowym i tak należy ją wytyczyć geodezyjnie na etapie realizacji robót. Trasa drogi składa się z odcinków prostych i niewielkich załamań poziomych.

4.4. Konstrukcja nawierzchni

Przyjęto następujące konstrukcje nawierzchni:

km 0 + 000,00 do km 0 + 004,80 korytowanie na głębokość 35 cm

- warstwa ścieralna AC 11S KR 1-2 50/70 gr. 5 cm
- warstwa wiążąca AC 11W KR 1-2 50/70 gr. 7 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 8 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem
- $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm

km 0 + 004,80 do km 0 + 166,20 na istniejącej nawierzchni jezdnej

- warstwa ścieralna AC 11S KR 1-2 50/70 gr. 4 cm
- warstwa wiążąca AC 11W KR 1-2 50/70 gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm

km 0 + 004,80 do km 0 + 166,20 poza istniejącą nawierzchnią jezdnią

- warstwa ścieralna AC 11S KR 1-2 50/70 gr. 4 cm
- warstwa wiążąca AC 11W KR 1-2 50/70 gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 15 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem RM=5,0MPa gr. 20 cm

konstrukcja chodnika

- kostka betonowa wibroprasowana (prostokąt) – 8 cm
- podsypka piaskowo – cementowa 1:4 – 4 cm
- kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa – 10 cm
- podsypka piaskowa – 10 cm

Jezdnia oddzielona będzie od chodnika krawężnikiem drogowym betonowym 15x30x100 cm. Wszystkie krawężniki ułożyć na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem. Chodniki oddzielone będą od otaczającego terenu obrzeżem chodnikowym betonowym 8x30x100 cm.

4.5. Roboty ziemne

Obecną drogę gruntową należy wyprofilować i zagęścić oraz wykonać warstwy konstrukcyjne wg rysunku przekroju normalnego.

Przewiduje się wykonanie chodnika oraz poboczy z kruszywa łamanego o frakcjach i grubościach wg rysunków nr 3 – 4 przekroju normalnego.

4.6. Odwodnienie

Jako sposób odwodnienia przyjmuje się odwodnienie powierzchniowe poprzez nadanie jednostronnego spadku poprzecznego 2% nawierzchni drogowej. Wody opadowe z nawierzchni spłyną powierzchniowo do istniejących odbiorników w terenie. Ponieważ są to ilości nieznaczne więc nie stanowią one zagrożenia podtopienia terenu..

4.7. Pozostałe czynniki

Ochrona środowiska wynikająca z projektowanych robót.

Budowa drogi nie wprowadza istotnych zmian z funkcjonowaniu istniejącego środowiska, ponieważ zlokalizowana jest na istniejącym i użytkowanym pasie drogowym. Wobec powyższego nie zachodzi konieczność stosowania dodatkowego zabezpieczenia istniejącego środowiska przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i roślin.

4.8. Urządzenia obce

W pasie drogowym i w sąsiedztwie projektowanego odcinka drogi Jak wynika z map geodezyjnych w sąsiedztwie projektowanego odcinka drogi przebiega wodociąg gminny z uzbrojeniem towarzyszącym (hydranty, zasuwy), kable telefoniczne oraz napowietrzna linia energetyczna.

4.9. Organizacja ruchu

Niniejsze opracowanie nie obejmuje projektu organizacji ruchu. Projekt organizacja ruchu stanowić będzie oddzielne opracowanie.

5. Uwagi końcowe

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych”.

Zastosowane materiały muszą posiadać atest i być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów BHP i P.Poż. pod kierunkiem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi .

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi kierownik budowy przed przystąpieniem do robót ma obowiązek przygotować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem bioz”.

Opracował:

BEZPIECZEŃSTWO i OCHRONA ZDROWIA

Podczas realizacji robót w ramach projektu pn :

Przebudowa drogi gminnej nr 102324E w miejscowości Ostrowy Cukrownia gm. Nowe Ostrowy

występują roboty stwarzające ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w rozumieniu: „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, póź. I 1126). W związku z powyższym przed przystąpieniem do robót wg niniejszego projektu, kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „Planem BIOZ”.

Wszystkie roboty rozbiórkowe i budowlano - montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami bhp i p.poż., a w szczególności:

- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych. Dz. U. Nr 7, póź. 30 z 1977 r.
- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych przy ręcznym dźwiganiu i przenoszeniu ciężarów z dnia 1 kwietnia 1953 r. (Dz. U. z dnia 23 kwietnia 1953 r.),
- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze przenośników z dnia 19 marca 1954 r. (Dz. U. z dnia 3 kwietnia 1954 r.),
- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy spawaniu i cięciu metali z dnia 2 listopada 1954 r. (Dz. U. z dnia 16 listopada 1954 r.),
- Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych z dnia 28 marca 1972 r. (Dz. U. Nr 13, póź. 93),
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych z dnia 28 marca 1972 r. (Dz. U. z dnia 10 kwietnia 1972 r.),

- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62, póź. 285),
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, póź. 844),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy czyszczeniu powierzchni, malowaniu i metalizacji natryskowej z dnia 16 grudnia 2002 r. (Dz. U. Nr 237, póź. 2003).

W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych istotnych rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym a dokumentacją, należy o tym fakcie poinformować projektanta.

Opracował:

Kutno, kwiecień 2024 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany pn:

Przebudowa drogi gminnej nr 102324E w miejscowości Ostrowy Cukrownia gm. Nowe Ostrowy

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Kutno, dnia 25 marca 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 22 ust.1, 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 320 z późn. zm.) i art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) na wniosek Dyrekcji Inwestycji w Kutnie Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 10a, 99 – 300 Kutno, działającego na rzecz Gminy Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80, 99 – 350 Nowe Ostrowy o wyrażenie zgody na przebudowę drogi gminnej Nr 102324E (dz. nr ewid. 266/2 obręb Ostrowy) w zakresie włączenia się do istniejącej nawierzchni drogi powiatowej Nr 2145E Łanięta - Imielno -Ostrowy - Dąbrowice – Mariopol (dz. nr ewid. 110/1 obręb Ostrowy), po stwierdzeniu zgodności przyjętych rozwiązań w przedłożonym załączniku graficznym,

zezwalam

Inwestorowi Gminie Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80, 99 – 350 Nowe Ostrowy na połączenie planowanej przebudowy drogi gminnej Nr 102324E (dz. nr ewid. 266/2 obręb Ostrowy) w zakresie włączenia się do istniejącej nawierzchni drogi powiatowej Nr 2145E Łanięta - Imielno - Ostrowy - Dąbrowice – Mariopol (dz. nr ewid. 110/1 obręb Ostrowy), z zachowaniem poniższych warunków:

1. Inwestycja przy połączeniu nawierzchni powinna posiadać konstrukcję drogi dla ruchu kategorii KR1/KR2. Zapewnienie odpływu wód gruntowych przy drodze powiatowej Nr 2145E poprzez przebudowę przepustu rurowego PEHD Ø 400 cm o długości $L=10,00$ m ze ściankami prefabrykowanymi.
2. Warunki użyczenia zostaną potwierdzone zawarciem stosownego porozumienia lub umowy użyczenia w przypadku przystąpienia do realizacji inwestycji w odrębnym postępowaniu.
3. Połączenie projektowanej nakładki asfaltowej z istniejącą nawierzchnią Nr 2145E Łanięta - Imielno -Ostrowy - Dąbrowice – Mariopol (dz. nr ewid. 110/1 obręb Ostrowy), nastąpi zgodnie z przedłożonym załącznikiem graficznym.
4. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy zabezpieczyć miejsce wykonywanych robót – zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie

- szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (sporządzić projekt organizacji ruchu).
5. Roboty mogą być rozpoczęte po uprzednim oznakowaniu i zabezpieczeniu robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczenia na drogach.
 6. Inwestycja realizowana będzie własnym staraniem i finansowaniem przez Inwestora tj. Gminę Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80, 99 – 350 Nowe Ostrowy. Inwestor nie obciąży kosztami planowanej inwestycji Powiatu Kutnowskiego, jako właściciela działki nr ewidencyjny 110/1 obręb Ostrowy.

Uzasadnienie

Odstępuje się od uzasadnienia decyzji w związku z tym, że jest ona w całości zgodna z wnioskiem strony.

Pouczenie

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie dokumentowania zapłaty opłaty skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330 z późn. zm.), informuję, że decyzja niniejsza jest zwolniona z opłaty skarbowej w oparciu o art. 3 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) zgodnie z załącznikiem do Ustawy, część III ust. 44, pkt. 2 kol. 4.

Na podstawie art. 127 §1a Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna z dniem jej doręczenia.

Na podstawie art. 16 § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja ostateczna może być zaskarżona do sądu administracyjnego z powodu jej niezgodności z prawem, na zasadach i w trybie określonym w odrębnych ustawach.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. A/a.



Starosta Powiatu
inż. Artur Górecki
DYREKTOR
Wydziału Drogownictwa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.II.6640.2906.2023

Adres: Ostrowy

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

100208_2

nazwa

Nowe Ostrowy

Obręb ewidencyjny

identyfikator

100208_2.0011

nazwa

Ostrowy

Skala mapy

1 : 500

Nazwa układu

prostokątnych płaskich

PL-2000 strefa 6

współrzędnych

wysokości

Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków

brak

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.

Przebieg granic działek, konturów klasyfikacyjnych i użytków gruntowych
wykazano według danych ewidencji gruntów i budynków.

GEODEZJA

Rafał Janaczek

99-300 Kutno

ul. Wilcza 9 m 17

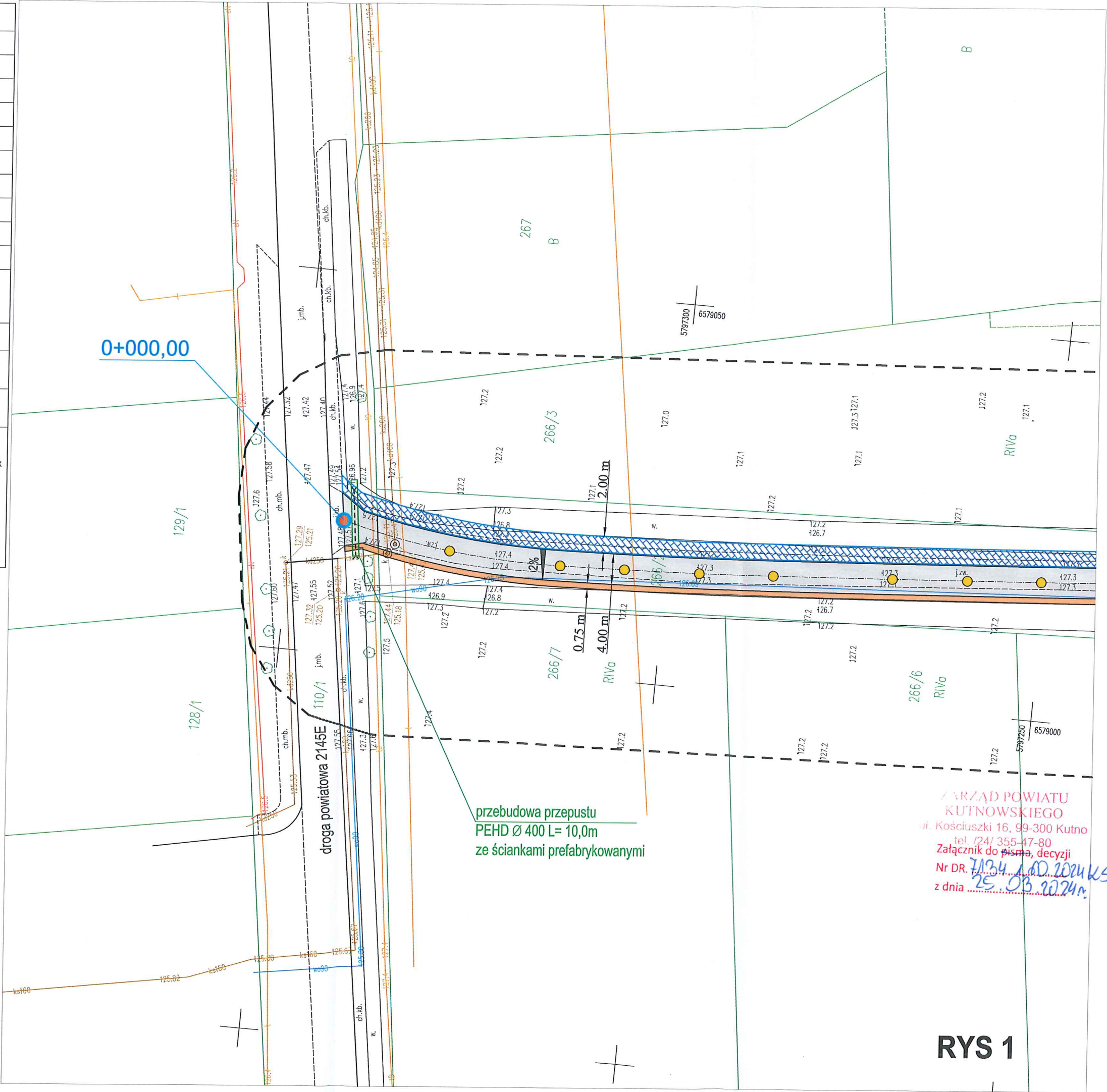
NIP 775-100-83-42

Kierownik prac: mgr inż Wojciech Włodarczyk

geodeta uprawniony numer 24129

Mapa aktualna na dzień 09.01.2024 r.

Kutno dnia 16.01.2024 r.



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GK.II.6640.2906.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Kutnowski

Wykonawca prac geodezyjnych

Geodezja Rafał Janaczek

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół weryfikacji nr GK.II.6640.2906.2023_1 z 15.01.2024

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Wojciech Włodarczyk nr uprawnień 24129

ZARZĄD POWIATU
KUTNOWSKIEGO
ul. Kościuszki 16, 99-300 Kutno
tel. 124/ 355-47-80
Załącznik do pisma, decyzji
Nr DR. 7134.1.00.2024.KS
z dnia 25.03.2024r.



Rzeczpospolita Polska

**URZĄD DO KTÓREGO KIERUJESZ
WNIOSEK:**

Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Nadzór Wodny w Kutnie

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 11

SYMBOL/00/00 / Adnotacje urzędu

Nadzór Wodny w Kutnie
WPLYNĘŁO DNIA:

2024 -04- 0 3

Ldz.
Liczba zał.

Podpis

[Signature]

Zgłoszenie wodno-prawne

Egz. 2

1. Instrukcja wypełnienia dokumentu

1. Zgłoszenie wodno-prawne złoż do nadzoru wodnego właściwego miejscowo albo najbliższego dla zamierzonego korzystania z usług wodnych lub wykonywania urządzeń wodnych, lub innej działalności wymagającej zgody wodno-prawnej. Jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie to wniosek złoż do Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej.
2. Wypełnij WIELKIMI literami.
3. Pola wyboru oznaczaj ☒ lub ☒.
4. Wypełniaj kolorem **czarnym** lub **niebieskim**.

2. Oznaczenie zakładu dokonującego zgłoszenia (przez zakład należy rozumieć podmioty, czyli np. osoby fizyczne lub przedsiębiorców, wykonujące urządzenia wodne, korzystające z wód lub wykonujące inne działania, które dokonują zgłoszenia wodnoprawnego)

Imię i nazwisko / nazwa zakładu

GMINA NOWE OSTROWY

1. Adres siedziby lub miejsca zamieszkania

Miejscowość

NOWE OSTROWY

Ulica

Nr domu

8 0

Nr lokalu

-

Kod pocztowy

9 9 - 3 5 0

Pocztą

OSTROWY

2. Dane kontaktowe zgłaszającego (pole nieobowiązkowe)

Numer telefonu

502-272-046 P. Krzysztof Kamiński - projektant

Adres poczty elektronicznej

3. Adres korespondencyjny zgłaszającego (należy wypełnić jeśli jest inny niż wskazany powyżej)

Miejscowość

3. Treść zgłoszenia

strona 2/3

2. Określenie stanu prawnego nieruchomości, na której będą wykonywane czynności, roboty lub urządzenia wodne

Działka nr 110/1, obręb geodezyjny 0011 Ostrowy

Własność: Skarb Państwa – Starostwo Powiatowe w Kutnie

3. Opis wykonywanych robót oraz podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania

Budowa przepustu na rowie przydrożnym drogi powiatowej nr 2145E, na działce nr 110/1 w m. Ostrowy - Cukrownia gm. Nowe Ostrowy, o parametrach:

- średnica przepustu Ø400 mm
- długość przepustu L = 10,0 m
- wlot punkt P1
 - rzędna dna przepustu 126,80 m n.p.m.
- wylot punkt P2
 - rzędna dna przepustu 126,77 m n.p.m.

4. Podaj lokalizację czynności, robót lub urządzeń wodnych, w tym dane ewidencyjne, czyli: nazwę lub numer obrębu, arkusz (jeśli jest), numery działek oraz współrzędne

Działka nr 110/1, obręb geodezyjny 0011 Ostrowy

Współrzędne geograficzne urządzenia podano w opisie przedsięwzięcia.

Zestawienie parametrów przepustu podano w p. 3. zgłoszenia

5. Planowany termin rozpoczęcia robót lub czynności

Data

2	7	0	9	2	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---

o Data w formacie DD-MM-RRRR

4. Dane pełnomocnika (jeśli został ustanowiony)

Imię **KRZYSZTOF**

Nazwisko **KAMIŃSKI**

Miejscowość **KUTNO**

Ulica **WOJSKA POLSKIEGO**

Nr domu

1	0	A			
---	---	---	--	--	--

Nr lokalu

-	-				
---	---	--	--	--	--

Kod pocztowy

9	9	-	3	0	0
---	---	---	---	---	---

Pocztą

KUTNO

5. Podstawa prawna

Art. 421 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

6. Załączniki

Zgłoszenie wodnoprawne (wersja 1.0)

Więcej informacji znajdziesz na stronie: www.biznes.gov.pl/inwestycja

- 1. Mapę sytuacyjno-wysokościową z naniesionym schematem planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych i zasięgiem ich oddziaływania. Zamiast tej mapy możesz dołączyć inną mapę uwierzytelnioną przez organ służby geodezyjnej i kartograficznej.
- 2. Szkice lub rysunki (przedstawiające urządzenie wodne lub obiekt, którego dotyczy zgłoszenie)
- 3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – albo decyzję o warunkach zabudowy – jeśli inwestycja ich wymaga.
- 4. Zgoda właściciela urządzenia wodnego, które jest niezbędne do wykonania planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych.
- 5. Dowód uiszczenia opłaty za dokonanie zgłoszenia wodno-prawnego.
- 6. Dokument pełnomocnictwa, o ile został ustanowiony pełnomocnik.

~~7. Opłata skarbową za złożenie pełnomocnictwa, o ile został ustanowiony pełnomocnik~~

8. Inne załączniki:

Opis przedsięwzięcia.

Uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki nr 110/1 położonej w m. Ostrowy - Cukrownia

Zestawienie parametrów przepustu.

7. Dane osoby składającej wniosek

Imię **KRZYSZTOF**

Nazwisko **KAMIŃSKI**

Miejscowość **KUTNO**

Data **03 04 2024**

Ⓢ Data w formacie DD-MM-RRRR

Podpis

Krzysztof Kamiński