


BIURO  PROJEKTOWE:	 inframo PROJEKTOWANIE I NADZORY KINGA MOSINIAK Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz
INWESTOR:	 <b>GMINA ZDUŃSKA WOLA</b> <b>UL. ZIELONA 30</b> <b>98-220 ZDUŃSKA WOLA</b>
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	<b>ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>
NR TOMU	<b>TOM III / III</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 119052E I 119053E W MIEJSCOWOŚCIACH RĘBIESKIE I RĘBIESKIE KOLONIA</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, GMINA ZDUŃSKA WOLA
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	<i>Spis i identyfikatory działek ewidencyjnych przeznaczonych pod inwestycję wg zestawienia na następnej stronie (verte)</i>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>I, IV, XXV, XXVI, XXVIII</b>
DATA OPRACOWANIA I SPRAWDZENIA PROJEKTU:	<b>PAŹDZIERNIK 2025 r.</b>

ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kubat nr upr. LOD/4691/PBD/21 spec. inżynierska drogowa	
BRANŻA DROGOWA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Mosiniak nr upr. LOD/2539/PWOD/14 spec. inżynierska drogowa	
BRANŻA SANITARNA	PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Mosoń upr. nr DOŚ/0123/PBS/14 spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji sanitarnych	
BRANŻA SANITARNA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kinga Mosiniak upr. nr 166/DOŚ/14 spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji sanitarnych	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Szewczyk nr upr. LOD/2703/PWOWE/15 spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Ożminkowski nr upr. LOD/3012/PBE/16 spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
BRANŻA TELETECHNICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Artur Worsztynowicz nr upr. WKP/0127/PWOT/17 spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	
BRANŻA TELETECHNICZNA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Wojtysiak nr upr. WKP/0156/PWOT/18 spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	
BRANŻA MOSTOWA	PROJEKTANT	mgr inż. Paulina Andersz nr upr. DOŚ/0112/PBM/20 spec. inżynierska mostowa	
BRANŻA MOSTOWA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Stachowicz nr upr. DOŚ/0418/PWBM/19 spec. inżynierska mostowa	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA NO-BUDOWLANA	PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Antczak nr upr. 1/R-194/ŁOIA/04 spec. architektoniczna	



## **Identyfikatory działek ewidencyjnych (miejsce wykonywania robót budowlanych)**

### **Działki objęte inwestycją:**

101904_2.0001.217/2	101904_2.0021.309	101904_2.0022.179/1
101904_2.0001.217/3	101904_2.0021.310/1	101904_2.0022.220
101904_2.0001.264/1	101904_2.0021.310/2	101904_2.0022.233/1
101904_2.0001.264/2	101904_2.0021.311	101904_2.0022.233/2
101904_2.0001.264/3	101904_2.0021.312	101904_2.0022.233/3
	101904_2.0021.313	101904_2.0022.234/1
101904_2.0021.277	101904_2.0021.314	101904_2.0022.235/4
101904_2.0021.278	101904_2.0021.315/1	101904_2.0022.235/5
101904_2.0021.279/1	101904_2.0021.317/1	101904_2.0022.243
101904_2.0021.279/2	101904_2.0021.318	101904_2.0022.244
101904_2.0021.280	101904_2.0021.320/1	101904_2.0022.245/1
101904_2.0021.281	101904_2.0021.321/1	101904_2.0022.247/1
101904_2.0021.282	101904_2.0021.345/3	101904_2.0022.252
101904_2.0021.283	101904_2.0021.381	101904_2.0022.253
101904_2.0021.284		101904_2.0022.254
101904_2.0021.285	101904_2.0022.88	101904_2.0022.255
101904_2.0021.286	101904_2.0022.90	101904_2.0022.256
101904_2.0021.287	101904_2.0022.91	101904_2.0022.257
101904_2.0021.288	101904_2.0022.93	101904_2.0022.262/1
101904_2.0021.289/1	101904_2.0022.95	101904_2.0022.263/1
101904_2.0021.290	101904_2.0022.117	101904_2.0022.264/1
101904_2.0021.291	101904_2.0022.118	101904_2.0022.272
101904_2.0021.292	101904_2.0022.119	101904_2.0022.276
101904_2.0021.293/2	101904_2.0022.120	101904_2.0022.281
101904_2.0021.293/3	101904_2.0022.121	101904_2.0022.297/2
101904_2.0021.293/4	101904_2.0022.122	101904_2.0022.303
101904_2.0021.294/1	101904_2.0022.123	101904_2.0022.306/1
101904_2.0021.295	101904_2.0022.124	101904_2.0022.306/4
101904_2.0021.296	101904_2.0022.125	101904_2.0022.318/10
101904_2.0021.297	101904_2.0022.127	101904_2.0022.319/1
101904_2.0021.298/1	101904_2.0022.129	101904_2.0022.357/5
101904_2.0021.300/1	101904_2.0022.130	101904_2.0022.357/13
101904_2.0021.301	101904_2.0022.132	101904_2.0022.359/4
101904_2.0021.302	101904_2.0022.133	101904_2.0022.420
101904_2.0021.303/1	101904_2.0022.170	
101904_2.0021.303/2	101904_2.0022.173	
101904_2.0021.305	101904_2.0022.174	
101904_2.0021.309	101904_2.0022.176/1	



## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW TOMU III**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	3
UZGODNIENIA .....	12
1_Opinia ZRID CWCR, znak: 1306/2025.....	13
2_Opinia ZRID Lasy Państwowe, znak: ZS.2211.30.2025 .....	14
3_Opinia ZRID Zarząd Powiatu Zduńskowolskiego, Uchwała nr VII/42/35.....	15
4_Opinia ZRID PGW Wody Polskie, znak: P.RPP.430.49.2025.KP .....	16
5_Opinia ZRID Zarząd Województwa Łódzkiego, znak: BPRWL.ZP.4041.31.2025 .....	17
6_Opinia ZRID Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi, znak: WUOZ-ZA.5152.80.2025.KGB .....	18
7_Informacja o zasobach – Orange, znak: 2311240042/TTDSILU/KJ/01 .....	20
8_Infromacja o zasobach – Nexera, znak: SIE-506394_2025.01.10_1#6327 .....	21
9_Warunki techniczne na przebudowę sieci – Nexera, znak: ELB_2024.03.18_1#6094.....	22
10_Warunki techniczne usunięcia kolizji – PGE, znak: 03RM/MZ/7/2025 .....	24
11_Warunki techniczne na odprowadzenie wód – PGW Wody Polskie, znak: PS.ZZI.0145.327.2024.MK.....	28
12_Warunki techniczne na przebud. obiektu mostowego – PGW Wody Polskie, znak: PS.ZPU.434.19.2024.KC .....	30
13_Uzgodnienie włączenia w drogę powiatową – Powiatowy Zarząd Dróg, znak: PZD.414.107.2024 .....	32
14_Uzgodnienie branżowe – Orange, znak: 2503190106/TTDSILU/JS/01 .....	33
15_Zaświadczenie o braku obowiązującego MPZP – Gmina Zduńska Wola, znak: IGP.6727.1.152.2025.ASz .....	36
16_Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: IGKM.6220.19.2024.BMJ .....	37
17_Decyzja o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, znak: AS-I.6540.1.2025 .....	47
18_Uzgodnienie branżowe usunięcia kolizji – PGE, nr: 64/2025.....	49
19_Uzgodnienie branżowe – Nexera, znak: SIE-506394_2025.08.29_1#6093.1 .....	50
20_Uzgodnienie narady koordynacyjnej, znak: GKN.6630.41.2025 .....	51
21_Decyzja o zatwierdzeniu dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, znak: AS-I.6541.1.2025 .....	58
22_Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym 1, znak: PS.ZUZ.4210.424.2025.AK .....	61
23_Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. ppoż.....	68
24_Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym 2, znak: PS.ZUZ.4210.741.2025.KD .....	70



## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1.1 BRANŻA DROGOWA, BRANŻA KANALIZACYJNA, BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**

#### **❖ ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach. Rębieskie i Rębieskie Kolonia”.

#### **❖ ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI**

Zakres zamierzenia budowlanego objęty niniejszym projektem obejmuje:

- dostosowanie parametrów projektowanych elementów przekroju poprzecznego do obowiązujących warunków technicznych,
- rozbudowę dróg oraz skrzyżowań wraz z dojazdami,
- poprawa geometrii skrzyżowań, zlokalizowanych w ciągu planowanej inwestycji,
- wykonanie nowych konstrukcji nawierzchni jezdni,
- budowa i przebudowa zjazdów,
- poprawa systemu odwodnienia poprzez budowę i przebudowę rowów przydrożnych, rozbiórkę i budowę/przebudowę przepustów, budowę fragmentów kanalizacji deszczowej oraz wylotów do rzeki Pichny,
- wycinka zieleni kolidującej z rozbudowywaną drogą,
- budowa drogi dla pieszych,
- budowa miejsc postojowych,
- budowa wyniesionych przejść dla pieszych,
- przebudowa obiektu mostowego na przepust z blachy falistej,
- zagospodarowanie zieleni,
- usunięcie kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia (sieć teletechniczna, wodociągowa, sieć elektroenergetyczna),
- rozbiórka budynku mieszkalnego jednorodzinnego i gospodarczego.

Poszczególne obiekty będą wykonywane w następującej kolejności:

- roboty ziemne korytowe,
- rozbiórka budynku mieszkalnego jednorodzinnego i gospodarczego,
- przebudowa obiektu mostowego,
- budowa kanalizacji deszczowej, przebudowa sieci teletechnicznej,
- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- zasypianie wykopów po wykonaniu sieci i urządzeń uzbrojenia,
- wykonanie drogi dla pieszych, zatoki parkingowej i zjazdów,
- wykonywanie nowych warstw nawierzchni, wyniesionych przejść dla pieszych,
- roboty wykończeniowe i porządkowe.

#### **❖ WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**



Projektowana inwestycja będzie realizowana w pobliżu następujących obiektów budowlanych:

- zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa, tereny osadnictwa wiejskiego,
- obiekt mostowy na rzece Pichnie,
- kablowe linie elektroenergetyczne,
- sieć teletechniczna,
- sieć wodociągowa.

#### **❖ ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Na terenie budowy występują następujące elementy mogące stwarzać zagrożenie dla przebywających na nim ludzi:

- roboty ziemne w sąsiedztwie podziemnych sieci energetycznych, teletechnicznych, wodociągowych,
- roboty prowadzone w studniach,
- prace montażowe na wysokości powyżej 2m,
- nie ogrodzony plac budowy,
- roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego,

Nie projektuje się innych elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Podczas wykonywania prac zaleca się wydzielić stanowiska pracy tak, aby nie doszło do kolizji. Stanowiska pracy sprzętu nie mogą kolidować ze stanowiskami pracy ludzi, składowiskami materiałów budowlanych. Stanowisko pracy koparki usytuować tak, aby była możliwa jej bezpieczna praca bez ryzyka uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu. Dodatkowo należy oznaczyć miejsca, w których przebiegają urządzenia podziemne.

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót:

- przy wykonaniu prac montażowych w bezpośredniej bliskości pod napięciem 0,4 kV – możliwość wystąpienia porażenia ze skutkiem śmiertelnym oraz możliwość zagrożenia upadkiem z wysokości ponad 5m (wymagany plan BIOZ),
- Należy szczególnie uczulić pracowników na bezpieczne metody wykonywania prac w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych i teletechnicznych oraz gazociągów, jak również wykonywania prac w pobliżu dróg publicznych i przy użyciu ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz pracy na wysokości i w wykopach.
- podczas realizacji robót nie występują zagrożenia w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r. poz. 1126 w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

#### **❖ ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT**

Przewidywanym zagrożeniem występującym podczas realizacji robót jest fakt realizowania ich w pasie drogowym. Podczas realizacji robót może wystąpić szereg zagrożeń z uwagi na pracę w bliskim sąsiedztwie maszyn i ludzi. W związku z tym należy:

- Odpowiednio oznakować miejsce pracy i wykopów,
- Zachować normatywne odległości podczas pracy sprzętu od linii energetycznych, tj. w odległości poziomej 3 m od skrajnego przewodu napowietrznej linii niskiego napięcia 0,4 kV, 7 m od skrajnego przewodu napowietrznej linii średniego napięcia 15 kV i 15 m od skrajnego przewodu napowietrznej linii wysokiego napięcia 110 kV.
- Istniejące sieci elektroenergetyczne. Występuje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym w przypadku uszkodzenia izolacji kabla lub dotknięcia przewodów linii napowietrznej i kablowej.
- W przypadku koniecznej pracy na czynnych urządzeniach bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp obowiązujących przy wykonywaniu prac na czynnych urządzeniach elektrycznych,



- Zachować szczególną ostrożność przy pracach w pobliżu czynnych linii i kabli el-en, przy spawaniu lub lutowaniu,
- Zadbać o odpowiednie przewietrzenie urządzeń kanalizacyjnych przed planowanym wykonywaniem robót prowadzonych w studniach,
- Odpowiednio oznakować drogę w porozumieniu z zarządcą drogi podczas konieczności wykonywania prac w pasach dróg publicznych,
- Zachować ostrożność przy prowadzeniu robót przy użyciu sprzętu ciężkiego (dźwigi, podnośniki, koparki),
- Zachować ostrożność przy obsypywaniu wykopów nie wymagających deskowania, oraz odpowiednio zabezpieczyć wykopy wymagające szalowania,
- Zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu robót na wysokości aby uniknąć upadku pracownika z wysokości.

#### **❖ PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Każdy pracodawca zgodnie z art. 237, § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. - Kodeks pracy (Dz. U. nr 24, poz. 141 z późn. zm.), nie może dopuścić do pracy pracownika, który nie posiada odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone przez brygady wykwalifikowanych pracowników. Pracownicy powinni zgodnie z przepisami przejść odpowiednie szkolenie wstępne i szkolenie okresowe (BHP).

Wszyscy pracownicy firmy wykonawczej powinni posiadać niezbędne przeszkolenie BHP. Dodatkowo przed przystąpieniem do poszczególnych robót powinni dostać dokładnie instrukcje od Kierownika Budowy odnośnie bezpiecznego sposobu realizacji robót. Wszystkie prace przebiegać winny pod nadzorem Kierownika Budowy lub Brygadzysty.

Podczas realizacji prac należy wszystkich pracowników zaopatrzyć w środki ochrony indywidualnej. Na placu budowy zastosowane również powinny być zbiorowe środki bezpieczeństwa - wyłączenie fragmentu drogi z ruchu kołowego, oznakowanie robót budowlanych, wydzielone bezkolizyjne stanowiska pracy sprzętu i ludzi itp.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Prace szczególnie niebezpieczne w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się pod nadzorem upoważnionego pracownika – przedstawiciela Zakładu Energetycznego. Pracownicy pracujący przy budowie linii 0,4 kV oraz w obrębie sąsiednich linii 0,4 kV powinni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne.

#### **❖ ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

Środkiem zapobiegającym ewentualnym niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji obiektu w pasie drogowym jest właściwa organizacja ruchu oraz prawidłowe oznakowanie miejsca prowadzonych prac. Takie rozwiązania powinien zawierać projekt zabezpieczenia robót, którego sporządzenie leży po stronie wykonawcy robót.

**Teren robót** należy oznakować i zabezpieczyć poręczą, barierką lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5 m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu w przypadku przebywania w pobliżu prowadzonych prac.



**Drogi dojazdowe i ciągi piesze** powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

**Miejsca postojowe** na terenie prowadzonych prac powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.

**Strefę niebezpieczną**, w której istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygrodzić jak opisano w części „teren robót”.

**Maszyny, urządzenia i sprzęt**, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

**Prace montażowe** przy montażu prefabrykatów powinny być prowadzone przez uprawnione do takich prac osoby, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Użytkowanie sprzętu może być dopuszczone po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.

**Pomieszczenia higieniczno – sanitarne** winny być zapewnione dla wszystkich pracowników i dostosowane do liczby zatrudnionych, stosowanej technologii i rodzajów pracy oraz warunków w jakich jest ona wykonywana.

W przypadku pracy brygady uprawnionej do Prac Pod Napięciem ( PPN) wymagać przestrzegania instrukcji i procedur wykonania prac oraz stosowania specjalistycznego sprzętu ochrony osobistej i narzędzi izolowanych zgodnie z odrębnymi przepisami branżowymi.

Przed wykonywaniem robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak : elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, kanalizacyjne powinny być wykonane przekopy poszukiwawcze dla ustalenia ich lokalizacji. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Wykonywanie i rozbieranie umocnień ścian wykopów winno odbywać się pod szczególnym nadzorem. Stan sprzętu mechanicznego używanego przy wykonywaniu robót winien być na bieżąco kontrolowany. Rozpoczynanie pracy sprzętu oraz zmiana stanowiska winny być sygnalizowane przez operatora sprzętu np. sygnałem dźwiękowym.

Wymaga się:

- ręcznego wykonywania wykopów w pobliżu zidentyfikowanych instalacji podziemnych oraz ręcznego głębinienia wykopów poszukiwawczych (bez użycia kilofów, drągów i podobnych narzędzi do odspajania gruntu),
- ogrodzenia miejsc niebezpiecznych w czasie wykonywania robót ziemnych i umieszczania napisów ostrzegawczych, a w miejscach ogólnodostępnych ustawienia balustrad (składających się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m oraz wolnej przestrzeni między nimi wypełnionej w sposób zabezpieczający przed upadkiem z wysokości) w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu, zaopatrzonych w światło ostrzegawcze koloru czerwonego,
- w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa- szczelnego przykrycia wykopu w sposób uniemożliwiający wpadanie do niego a tym przypadku można zastosować balustrady z lin lub taśmy umieszczone na wysokości 1,1 m i odległości 1 m od krawędzi wykopu),
- projektu organizacji ruchu i prowadzenia robót zgodnie z tym projektem, jeżeli roboty wykonywane są w pasie drogi publicznej,
- obudowania ścian wykopu, odpowiedniego do jego głębokości, struktury gruntu i przewidywanych obciążeń lub wykonania skarp o odpowiednim kącie pochylenia,
- zapewnienia bezpiecznych zejść (wejść) do wykopu (można wykorzystać np. drabinę) – rozmieszczonych maksymalnie co 20 m,
- składowania urobku z wykopu w odległości nie mniejszej niż 0,6 m dla wykopu obudowanego lub poza granicą klina odłamu gruntu, jeżeli wykop nie jest obudowany,
- zapewnienia, aby osoby współpracujące z operatorem (jeżeli do wykonania wykopów używany jest sprzęt zmechanizowany) znajdowały się wyłącznie w zabezpieczonej części wykopu,



- zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia, jeżeli w wykopie gromadzą się szkodliwe opary i gazy, zwłaszcza tam, gdzie eksploatowane są urządzenia napędzane silnikami spalinowymi,
- zapewnienia wykonywania robót przez co najmniej dwie osoby, dla asekuracji, jeżeli wykop ma głębokość większą niż 2 m,
- zapewnienia wykonywania robót przez odpowiednią ilość osób przy pracach w studniach, po uprzednim ich przewietrzeniu,
- zapewnienia używania przez pracowników pracujących na drogach odblaskowych kamizelek.

Prace przy urządzeniach i instalacjach energetycznych należy wykonywać na polecenie wydane przez upoważnioną osobę. Prace przy urządzeniach i instalacjach mogą być wykonywane tylko w kaskach ochronnych przy zastosowaniu sprawdzonych metod i technologii. Prace w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego, powinny być wykonywane co naj mniej przez dwie osoby. Pracownik ma obowiązek przerwać pracę gdy zaistnieją warunki stwarzające zagrożenie.

Przed przystąpieniem do wykonywania pracy należy:

- przygotować miejsce pracy,
- sprawdzić czy w miejscu pracy zostało usunięte zagrożenie (napięcie, temperatura, gaz, ciśnienie),
- zastosować wymagane zabezpieczenia,
- założyć osłony i ogrodzenia stosownie do potrzeb,
- oznaczyć miejsce pracy i wywiesić tablice ostrzegawcze,
- pouczyć pracowników zespołu o warunkach pracy oraz zagrożeniach w sąsiedztwie miejsca pracy.

Przy wykonywaniu prac należy stosować następujące zasady:

- rozszerzenie prac poza zakres jest zabronione,
- usuwanie ogrodzeń, osłon w czasie pracy są niedozwolone,
- przechodzenie poza wyznaczoną strefę robót jest zabronione,
- korzystanie ze sprzętu ochronnego jest obowiązkowe.

Po zakończeniu pracy kierujący zespołem jest zobowiązany:

- zapewnić usunięcie materiałów, narzędzi oraz sprzętu,
- wyprowadzić zespół pracowników z miejsca pracy,
- powiadomić koordynującego o zakończeniu prac,
- zlikwidować miejsce pracy.

#### ❖ **PODSTAWA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANO MONTAŻOWYCH**

- Ustawa z dnia 26.06.1974 roku Kodeks Pracy;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20. 09. 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych, urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ;
- Prawo Budowlane - Ustawa z dnia 07. 07. 1994
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26. 06. 2002 roku w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.



## 1.2 BRANŻA TELETECHNICZNA

Ze względu na charakter prac budowlanych, objętych niniejszym opracowaniem, na etapie budowy konieczne jest opracowanie informacji i planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – BIOZ.

### ❖ PODSTAWA SPORZĄDZENIA INFORMACJI:

- art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy Prawo budowlane z dnia 07.07.1994r (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz pionu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126);

### ❖ ZAKRES ROBÓT

- zabezpieczenie placu budowy,
- przygotowanie placu dla materiałów budowlanych,
- prace geodezyjne – wytyczenie trasy,
- ręczne wykonanie wykopu
- wykonanie podsypki z przesianej ziemi lub piasku
- budowa kanalizacji teletechnicznej,
- budowa podbudowy słupowej,
- budowa rur ochronnych A83PS
- budowa rur ochronnych RHDPE Ø 110/6,3,
- uszczelnienie rur ognioochronną masą pęczniejącą
- uporządkowanie terenu
- inwentaryzacja powykonawcza – prace geodezyjne,
- odbiór techniczny,
- zasypanie wykopów i uporządkowanie terenu,
- roboty wykończeniowe,
- odbiór końcowy z przekazanie do eksploatacji wybudowanych linii;

### ❖ WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- drogi o nawierzchni utwardzonej i nieutwardzonej
- wjazdy do posesji , pobocza, zieleńce
- kanalizacja sanitarna i deszczowa
- sieć energetyczna, gazociągowa, teletechniczna i wodociągowa
- budynki przemysłowe, jednorodzinne i użyteczności publicznej,
- kanalizacja i linie kablowe telekomunikacyjne,
- inne niezinventaryzowane sieci, mogące występować na tym terenie,
- elementy małej architektury;

### ❖ ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- nie ogrodzony plac budowy,
- praca w pasie drogowym,
- roboty w pobliżu czynnych urządzeń infrastruktury podziemnej i naziemnej - istniejąca sieć energetyczna, gazociągowa, teletechniczna i wodociągowa
- roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego,
- prace ziemne w wykopach i nad wykopami,
- prace montażowe prowadzone na wysokości;



## ❖ PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

- porażenie prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym,
- zatrucie gazem, wybuch, pożar,
- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygrodzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- upadek pracownika z wysokości,
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodzenia strefy niebezpiecznej),
- potrącenie pracownika pojazdem kołowym,
- zagrożenie związane z transportem i montażem ciężkich elementów prefabrykowanych studni kablowych, słupów telekomunikacyjnych fundamentów podsafowych.

## ❖ SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT -WSKAZANIA

Prace budowlane powinny być prowadzone przez wyspecjalizowane Firmy wykonawstwa budowlanego zatrudniające pracowników przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Firma taka powinna posiadać przeszkoloną kadrę pracowniczą zarządzaną przez pracowników kadry kierowniczej o stosownych uprawnieniach. W związku z powyższym firma winna posiadać:

- uprawnionego kierownika budowy,
- uprawnionych kierowników robót,
- uprawnionych operatorów koparek,
- uprawnionego operatora urządzeń dźwigowych,
- uprawnionego operatora generatorów,
- uprawnionych kablarzy,
- przeszkolonych telemonterów i elektromonterów,
- pracowników fizycznych posiadających podstawowe przeszkolenie BHP.

Dodatkowo wszyscy pracownicy wykonujący prace w sąsiedztwie linii elektroenergetycznych winni posiadać uprawnienia kwalifikacyjne SEP "E" do 1 kV w zakresie budowy i eksploatacji urządzeń elektrycznych, zaś kadra kierownicza dodatkowo uprawnienia kwalifikacyjne dozoru „D”.

Dokumentacja potwierdzająca powyższe szkolenia powinna być w każdej chwili dostępna na terenie budowy dla organów kontrolnych.

## ❖ INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

- szkolenie wstępne ogólne przeprowadzone przez specjalistę ds. BHP przy przyjmowaniu do pracy
- Instruktaż na stanowisku przeprowadzany przez bezpośredniego przełożonego po względem specyfiki prowadzonych robót budowlanych ze szczególnym zwróceniem uwagi na:
  - prace prowadzone w pasie i sąsiedztwie dróg,
  - prace prowadzone na skrzyżowaniach z wjazdami,
  - prace prowadzone w sąsiedztwie infrastruktury podziemnej- gazociąg, wodociąg, kanalizacja, energetyka, telekomunikacja.
- pracownicy biorący bezpośrednio udział w pracach, gdzie występuje zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne dopuszczające do takich prac.



## ❖ WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH POWSTANIU ZAGROŻENIA

- dopuszczenie do eksploatacji wyłącznie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie
- właściwe oznakowanie miejsca robót, odgrodzenie zastawami lub taśmą w celu niedopuszczenia w pobliże wykonywanych prac osób postronnych
- zapewnienie pracownikom właściwej odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej (kaski)
- obsługiwanie sprzętu zmechanizowanego wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie ważne uprawnienia operatora wymaganej kategorii
- zapewnienie przestrzegania przepisów szczegółowych dotyczących pracy sprzętarki. itp

Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych mogą wykonywać osoby o odpowiednich kwalifikacjach zgodnie z Ustawą "Prawo energetyczne" z dn. 10.04.1997r. Dz. U. Nr 54 wraz z rozporządzeniami wykonawczymi w tym o kwalifikacjach dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.

Prowadzenie prac przy urządzeniach elektroenergetycznych powinno się odbywać zgodnie z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych oraz instrukcji stanowiskowych eksploatacyjnych, BHP i instrukcji szczegółowych zatwierdzonych przez eksploatującego urządzenia energetyczne oraz przez inne instytucje do tego upoważnione.

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom:

- wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne,
- wywiesić tablice ostrzegawcze „Nie załączać”,
- egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej – odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu,
- stosować się ściśle do uzgodnień branżowych,
- nie wolno pozostawiać bez dozoru żadnych otwartych drzwi do stacji transformatorowych;

Prowadzenie prac na wysokości wymaga oddzielnego szkolenia oraz badań lekarskich. Prace powinni prowadzić pracownicy wyposażeni w środki ochrony od upadku z wysokości. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie z wpisem "zdolny do pracy" oraz posiadać dopuszczony do używania sprzęt ochronny i narzędzia pracy.

Wykopy do głębokości 1 - 2,5 m powinny posiadać zabezpieczenie w postaci ścianek ażurowych, zaś głębsze - w postaci ścianek szczelnych wykonanych przy użyciu bali drewnianych, rozpór stalowych oraz płyt szalunkowych. Montaż jak i demontaż deskowań powinien przebiegać pod nadzorem odpowiednich osób.

Ruch pojazdów w pobliżu prowadzonych robót ziemnych powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu tzn. w odległości większej od krawędzi wykopu niż głębokość wykopu, co wymaga właściwego ustawienia barierek ogrodzeniowych.

Teren prowadzenia prac należy w sposób wyraźny oznakować przy pomocy:

- znaków ostrzegawczych,
- barierek, siatek,
- nocnego oświetlenia koloru żółtego,
- taśm ostrzegawczych biało-czerwonych i tablic;



Zajęcie pasa drogowego zostanie oznakowane zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu. Dla celów komunikacyjnych na czas prowadzenia robót należy wykorzystać istniejące ulice i drogi tymczasowe z płyt drogowych ułożonych na czas budowy.

Przekopami kontrolnymi należy ustalić położenie istniejącego uzbrojenia terenu. Miejsca kolizyjne zlokalizować przy współudziale przedstawicieli ich właścicieli i służb geodezyjnych. Szczegóły podają plany zagospodarowania terenu z naniesionymi uzgodnieniami branżowymi. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie innych sieci powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

## ❖ **PODSTAWA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANO MONTAŻOWYCH**

- Ustawa z dnia 26.06.1974 roku Kodeks Pracy;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20. 09. 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych, urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ;
- Prawo Budowlane - Ustawa z dnia 07. 07. 1994
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26. 06. 2002 roku w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórek, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

## 1.3 **BRANŻA MOSTOWA**

### ❖ **Bezpieczeństwo i higiena pracy przy eksploatacji obiektu**

Bezpieczeństwo użytkowania obiektu zapewnione jest przez zastosowanie barier ochronnych na obiekcie.

### ❖ **Bezpieczeństwo i higiena pracy przy eksploatacji obiektu**

Bezpieczeństwo użytkowania obiektu zapewnione jest przez zastosowanie barier ochronnych oraz balustrad na obiekcie. Wzdłuż obiektu, po jego prawej stronie, przewidziano przejście dla obsługi, umożliwiające zejście z obiektu na poziom terenu. Za obiektem przewidziano zejścia z nasypu drogi na teren poprzez wykonanie schodów dla obsługi zlokalizowanych zarówno przed jaki i za obiektem.

### ❖ **Informacje uzupełniające**

- Przed rozpoczęciem robót ziemnych i rozbiórkowych należy wykonać przekopy kontrolne w miejscach posadowienia obiektu celem identyfikacji istniejących i nie zinwentaryzowanych przewodów instalacyjnych. Przekopy wykonywać należy ręcznie z zachowaniem należytej ostrożności.
- W przypadku natrafienia w czasie robót na nie zinwentaryzowane urządzenia uzbrojenia terenu należy bezwzględnie przerwać roboty, zabezpieczyć teren i wezwać Inspektora Nadzoru, Projektanta i Właściciela urządzenia w celu uzgodnienia dalszego toku postępowania.



*OPRACOWALI:*

*mgr inż. Michał Kubat*

*mgr inż. Mariusz Mosoń*

*mgr inż. Paweł Szewczyk*

*mgr inż. Artur Worsztynowicz*

*mgr inż. Paulina Andersz*

*mgr inż. Andrzej Antczak*



## **UZGODNIENIA**





**CENTRALNE  
WOJSKOWE CENTRUM REKRUTACJI  
Ośrodek Zamiejscowy w Łodzi**

Nr. 1306/2025

20 MAR 2025

91-735 Łódź

WPLYNEŁO 2025-03-24

Egz. nr 2

**Centralne Wojskowe Centrum Rekrutacji  
Ośrodek Zamiejscowy w Łodzi  
Szef  
płk Artur Świątek**

CWCR\_OZ\_Łódź-WWiZ.0732.113.2025

Łódź, 20 marca 2025 r.

**INFRAMO  
Projektowanie i Nadzory  
Kinga Mosiniak  
ul. Grunwaldzka 15A  
98 – 200 Sieradz**

**dotyczy:** zagospodarowania przestrzennego.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 20.02.2025r. (nr wch. do OZ CWCR 1725/2025 z 05.03.2025r.) w sprawie wydania opinii dla realizacji zadania pn.: „Rozbudowa dróg gminnych Nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia” informuję, informuję że drogi nie są drogami istotnymi dla potrzeb sił zbrojnych w rozumieniu Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320 t.j. ze zm.).

Należy jednak zauważyć, że planowana inwestycja powinna zostać wykonana zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518), a obiekty inżynierskie na etapie prac projektowych powinny mieć wyznaczoną klasę MLC zgodnie z Zarządzeniem nr 38 Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2010 r. w sprawie wyznaczania wojskowej klasyfikacji obciążenia obiektów mostowych usytuowanych w ciągach dróg publicznych (Dz. Urz. Mi. z 2010 r. Nr 13 poz. 37).

Z poważaniem

Wykonano w 2 egz.

Egz. nr 1 – a/a

Egz. nr 2 – adresat

Honorata Stępnia (261-444-156)

e-mail: cwcrloz.hns@ron.mil.pl

tel. 261 444 400

e-mail: cwcrloz@ron.mil.pl

ul. Źródłowa 52  
91-735 Łódź



Łódź, 12-03-2025 r.

Zn. spr.: ZS.2211.30.2025

Sz. P.

Kinga Mosiniak

INFRAMO

ul. Grunwaldzka 15A

98-200 Sieradz

*Dotyczy: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”.*

W odpowiedzi na Pani wniosek z dnia 19.02.2025 r. (data wpływu 20.02.2025 r.), dot. wydania opinii w odniesieniu planowanej inwestycji pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, o której jest mowa w przepisach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 311 ze zm.) informuję, iż zgodnie z przesłaną dokumentacją kartograficzną przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa, pozostających w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Kolumna o adresie:

GMINA	OBR. EWID	NR DZIAŁKI	ADRES ADM.	ADRES LEŚNY	UŻYTEK
042 (Zduńska Wola )	0001 (Annopole Nowe)	264/3	10-19-042-0001	06-06-3-14-217 -b -00	LS
		264/2		06-06-3-14-217 -a -00	
		217/2		06-06-3-14-217 -c -00	
				06-06-3-14-217 -~d -00	

Mając na uwadze ważny cel społeczno-gospodarczy ww. inwestycji, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi, po wyrażeniu pozytywnego stanowiska w odniesieniu do zaplanowanej realizacji inwestycji przez bezpośredniego zarządcę terenu – Nadleśniczego Nadleśnictwa Kolumna (opinia Z.2211.2.2025 z dnia 12.03.2025 r.), **opiniuję pozytywnie** przedmiotowe przedsięwzięcie z uwzględnieniem następujących warunków:

- inwestor dokona geodezyjnego wydzielenia fragmentu gruntu, pod budowę z działek będących w zarządzie Nadleśnictwa Kolumna na własny koszt,
- inwestor dokona odpowiednich zmian w księdze wieczystej założonej dla ww. działki, niezwłocznie po wprowadzeniu zmian w ewidencji gruntów,



- ewentualne pozyskanie drewna zostanie wykonane na zasadach określonych w art. 20 b znowelizowanej ww. tzw. „specustawie drogowej”, po spisaniu stosownego porozumienia,
- zostanie wypłacone odszkodowanie, o którym jest mowa w art. 12 ust. 4a - 4f ww. „specustawy drogowej” na rzecz Skarbu Państwa PGL LP Nadleśnictwa Kolumna,
- inwestor przekaże na rzecz Nadleśnictwa Kolumna dane geodezyjne pozwalające zaktualizować rejestr gruntów nadleśnictwa oraz leśną mapę numeryczną (np. mapę podziału wyznaczającą obszar obiektu na gruncie LP, współrzędne geodezyjne granic nowo powstałych działek), niezwłocznie po dacie, w której decyzja zatwierdzająca podział stanie się ostateczna,
- inwestor przekaże na rzecz Nadleśnictwa Kolumna kserokopię decyzji zezwalającej na realizację przedmiotowej inwestycji,
- w przypadku powstania szkód związanych z realizacją tej inwestycji na gruntach Lasów Państwowych lub bezpośrednio sąsiadujących z tą inwestycją, inwestor zobowiąże się do ich pokrycia.
- zakres prac na obszarze działki nr 217/2 nie będzie ingerować w istniejący zjazd na drogę leśną 06-06-3-14- 217 -~d -00.

Na obszarze inwestycji i w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują formy ochrony przyrody.

Jednocześnie informuję, iż w przypadku konieczności przeprowadzenia dodatkowych konsultacji w kwestiach wymienionych w niniejszym piśmie prosimy o kontakt z Nadleśnictwem Kolumna, które bezpośrednio prowadzi gospodarkę leśną na przedmiotowych gruntach.

Z upoważnienia  
Dyrektora RDLP w Łodzi,  
mgr inż. Sławomir Nowicki  
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki  
Leśnej  
Regionalnej Dyrekcji Lasów  
Państwowych w Łodzi  
/podpisano elektronicznie/

#### Do wiadomości

1. Nadleśnictwo Kolumna.



Zduńska Wola, dnia 07.03.2025 r.

PZD.072.5.2025

WPŁYNĘŁO 2025-03-13  
*f. Mosi*

**Pani Kinga Mosiniak**  
**Inframo Projektowanie i Nadzory**  
**ul. Grunwaldzka 15A**  
**98-200 Sieradz**

**Pełnomocnik**  
**Henryka Staniuchy**  
**Wójta Gminy Zduńska Wola**  
**ul. Zielona 30**  
**98-220 Zduńska Wola**

W odpowiedzi na Państwa wniosek Powiatowy Zarząd Dróg w Zduńskiej Woli niniejszym w załączeniu przekazuje Uchwałę Nr VII/42/25 Zarządu Powiatu Zduńskowolskiego z dnia 04.03.2025 r. w sprawie wyrażenia opinii przez Zarząd Powiatu Zduńskowolskiego celem uzyskania przez Gminę Zduńska Wola decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”

**Z poważaniem**

DYREKTOR  
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
*Piotr Pacelt*  
Piotr Pacelt



UCHWAŁA NR VII/...42.../25  
ZARZĄDU POWIATU ZDUŃSKOWOLSKIEGO  
z dnia 04 marca 2025 r.

w sprawie wyrażenia opinii przez Zarząd Powiatu Zduńskowolskiego celem uzyskania przez Gminę Zduńska Wola decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”.

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 311) oraz art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 107 i 1907), uchwala się, co następuje:

§ 1. Pozytywnie opiniuje się realizację planowanej przez Gminę Zduńska Wola inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy informacyjnej i na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli.

Przewodniczący Zarządu

Wojciech Rychlik

Członkowie Zarządu:

Tomasz Ziółkowski

Katarzyna Balzam

Joanna Pawłowska

Ewa Mielczarek-Sójka



P.RPP.430.49.2025.KP

**Wójt Gminy Zduńska Wola**  
**ul. Zielona 30**  
**98-220 Zduńska Wola**

Nawiązując do pisma znak: 09/106/2025 z dnia 19 lutego 2025 r. Pani Kingi Mosiniak, reprezentującej firmę INFRAMO Projektowanie i Nadzory Kinga Mosiniak (ul. Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz) działającej w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Zduńska Wola, o zaopiniowanie inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przedstawia poniższe stanowisko w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do art. 11d ust. 1 pkt 8d) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 311) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydaje opinię w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Powyższa opinia konieczna jest tylko wtedy, gdy w liniach rozgraniczających planowane przedsięwzięcie (droga publiczna) znajdują się obszary szczególnego zagrożenia powodzią, w granicach których zaplanowano do wykonania urządzenia, obiekty lub roboty, o których mowa w art. 11d ust. 1 pkt 8d) wyżej wymienionej ustawy.

Informuję, iż na podstawie mapy zagrożenia powodziowego (**Arkusz M-34-14-B-a-2**), zawierającej m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% oraz 10% ustalono, że przedmiotowa inwestycja, realizowana będzie:

- a) częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Warta, w rozumieniu art. 16 ust. 34 lit. a) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, rzędne wody 1% wynoszą od około 153,83 m n.p.m. do około 154,71 m n.p.m., PL-EVRF2007-NH,
- b) nieznacznie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Warta, w rozumieniu art. 16 ust. 34 lit. b) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%, rzędne wody 10% wynoszą od około 153,56 m n.p.m. do około 154,47 m n.p.m., PL-EVRF2007-NH
- c) poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Warta, w rozumieniu art. 16 ust. 34) lit. c) ustawy Prawo wodne, tj. obszarem na obszarze między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym,

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3) lit. a) oraz b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zakazuje się m.in. gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji mogących zanieczyścić wody, jak również lokalizacji nowych cmentarzy. Jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi, właściwy organ Wód Polskich (tj. dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich), zgodnie z art. 77 ust. 3 ustawy Prawo wodne, może, w drodze decyzji, zwolnić od wymienionych wyżej zakazów, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód.



W przypadku wykonywania ww. czynności w ramach przedmiotowej inwestycji (np. budowy separatora substancji ropopochodnych), wymagane będzie uzyskanie decyzji zwalniającej od zakazów określonych w art. 77 ust. 1 pkt 3) lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego określone są w art. 389 i 390 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.). Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych [art. 389 pkt 6)].

W przypadku lokalizowania nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego organem właściwym jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (art. 390 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne).

Dodatkowo informuję, że na podstawie mapy zagrożenia powodziowego, zawierającej również granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia 0,2% ustalono, że przedmiotowa inwestycja będzie realizowana częściowo na ww. obszarze (rzędne wody 1% wynoszą od około 153,93 m n.p.m. do około 154,80 m n.p.m., PL-EVRF2007-NH) oraz poza obszarem narażonym na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Na obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% nie obowiązują zakazy wynikające z ustawy Prawo wodne, jednakże należy mieć na uwadze, że zagrożenie wystąpienia powodzi o takim prawdopodobieństwie jest realne.

P.O. Z-CY DYREKTORA  
Błażej Waligórski  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pani Kinga Mosiniak – pełnomocnik (ePUAP)  
INFRAMO Projektowanie i Nadzory Kinga Mosiniak  
ul. Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz
2. RPP aa

**Klauzula informacyjna dla osób fizycznych (podmiotów) dotycząca przetwarzania danych osobowych.**

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

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa,
- 1) Z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w PGW WP można skontaktować się za pomocą adresu [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl),
- 2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze danych w związku ze złożonym wnioskiem o wydanie opinii na podstawie art. 11d ust. 1 pkt 8d) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1474). W pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO,
- 3) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, strony postępowania administracyjnego, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wymagany przepisami prawa niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazany w pkt 3 oraz przepisów dotyczących archiwizowania dokumentów,
- 5) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych i ich sprostowania, a w określonych przypadkach prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych,
- 6) W przypadku, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a RODO), przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie. Cofnięcie to nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, z obowiązującym prawem.
- 7) Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego gdy, uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO,
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne,
- 9) Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji i nie będą profilowane.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań  
tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail:  
[poznan@wody.gov.pl](mailto:poznan@wody.gov.pl)

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)





WPŁYNĘŁO 2025-03-10  
f. Mas

## Zarząd Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 30 60, e-mail: info@lodzkie.pl

Łódź, dnia 04.03.2025 r.

BPRWŁ.ZP.4041.31.2025

**Pan**

**Henryk Staniucha**

Wójt Gminy Zduńska Wola

Odpowiadając na wniosek z dnia 19 lutego 2025 r. znak: 15/106/2025, działając w trybie przepisów art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz.311), Zarząd Województwa Łódzkiego opiniuje pozytywnie realizację inwestycji drogowej pn.: „**Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia**”.

Realizacja inwestycji nie koliduje z ustaleniami „Planu zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego oraz planu zagospodarowania przestrzennego miejskiego obszaru funkcjonalnego Łodzi”, przyjętego uchwałą Nr LV/679/2018 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 28 sierpnia 2018 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego z 2018 r. poz. 4915).

Z upoważnienia Zarządu Województwa Łódzkiego

Marcin Pawlak

Dyrektor Biura Planowania Regionalnego  
Województwa Łódzkiego



**Informacje podawane w przypadku zbierania danych od osoby, której dane dotyczą (dotyczy osób fizycznych)**

Działając na podstawie art. 13 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 (dalej Rozporządzenie RODO) przedstawiamy poniższe informacje.

1. Administratorem Pani danych osobowych jest Biuro Planowania Regionalnego Województwa Łódzkiego, al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź.
2. Wszelkie pytania odnośnie przetwarzania Pani danych osobowych należy kierować pod nr tel. 42 630 57 69 do wew. 114, e-mail: [magdalena.kmiec@bprwl.lodzkie.pl](mailto:magdalena.kmiec@bprwl.lodzkie.pl)
3. Od dnia 01.01.2025 r. dane kontaktowe inspektora danych osobowych to: tel. 42 630 57 69 do wew. 114, e-mail: [magdalena.kmiec@bprwl.lodzkie.pl](mailto:magdalena.kmiec@bprwl.lodzkie.pl)
4. Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu przygotowania opinii w zakresie zgodności realizacji inwestycji drogowej z ustaleniami „Planu zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego oraz planu zagospodarowania przestrzennego miejskiego obszaru funkcjonalnego Łodzi” (znak sprawy: BPRWŁ.ZP.4041.31.2025) w trybie przepisów art. 11 b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 311).
5. Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1c, art. 6 ust. 1e Rozporządzenia RODO.
6. Odbiorcami Pani danych osobowych będą pracownicy Biura Planowania Regionalnego Województwa Łódzkiego.
7. Pani dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
8. Pani dane będą przechowywane przez okres 10 lat od chwili wydania opinii wymienionej w pkt. 4
9. Posiada Pani prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu.
10. Posiada Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezes UODO), gdy uzna Pani, iż przetwarzanie danych narusza przepisy Rozporządzenia RODO.
11. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym, niepodanie danych skutkuje nierozpatrzeniem wniosku o wydanie opinii.



Łódź, 25-02-2025 r.

WUOZ-ZA.5152.80.2025.KGB

Gmina Zduńska Wola  
Pełnomocnik  
Pani Kinga Mosiniak  
Inframo Projektowanie i Nadzory  
ul. Grunwaldzka 15A  
98-200 Sieradz

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków działając na podstawie art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 311; dalej: u.s.z.p.r.i.z.d.p.), w odpowiedzi na pismo znak 11/106/2025 z 19.02.2025 r. (data wpływu 20.02.2025 r.) dotyczący inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia” na działkach 233/2, 220, 420, 276, 272, 264/1, 262/1, 359/4, 306/4, 263/1, 257, 256, 303, 255, 254, 233/1, 253, 252, 179/1, 173, 245/1, 357/13, 357/5, 297/2, 244, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 170, 243, 235/7, 235/5, 235/4, 234/1, 318/10, 319/1, 95, 93, 233/3, 91, 90, 88, 123, 124, 125, 127, 129, 130, 132, 133, 174, 176/1, 306/1, 297/1, 218/2 (218/12), 172, 89, 135, 136, 357/6, 318/6, 319/4, 357/11, 247/1, 248/1, 187, 189, 190, 191/1, 192, 193, 194, 195, 197, 199/2, 280/1, 270, 359/1, 260, 261, 171, 114/1, 115, 116, 236/2, 235/6, 108/4, 109/1, 110/2, obr. 0022 Rębieskie Stare; 321/1, 320/1, 302, 277, 305, 278, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 303/1, 286, 287, 288, 279/1, 279/2, 309, 289/1, 290, 291, 292, 310/1, 310/2, 303/2, 293/3, 293/4, 293/2, 294/1, 295, 296, 297, 311, 312, 313, 314, 315/1, 298/1, 300/1, 301, 317/1, 318, 345/3, 381, 319, 345/5, 279/2, 180, 182, 320/5, 381, 322, 308, 307, obr. 0021 Rębieskie Nowe i 264/3, 264/1, 264/2, 217/3, 217/2, obr. 0001 Annapole Nowe, gm. Zduńska Wola, pow. sieradzki, woj. łódzkie, informuje, że opiniuje inwestycję pozytywnie pod warunkiem przeprowadzenia badań archeologicznych w formie nadzoru nad pracami ziemnymi prowadzonymi na działkach nr ew. 245/1 i 247/1, obr. 0022 Rębieskie Stare, ponieważ inwestycja sąsiaduje w tym miejscu bezpośrednio ze stanowiskiem AZP 68-46/26 (punkt osadniczy datowany na XVI-XVIII w.). Zgodnie z art. 31 ust. 1a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1292; dalej: u.o.z.o.z.) podczas prowadzenia robót budowlanych na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne należy przeprowadzić badania archeologiczne. Na prowadzenie wspomnianych badań należy uzyskać pozwolenie Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

W trakcie prac na pozostałej części inwestycji należy pamiętać, że zgodnie z art. 32 ust. 1 u.o.z.o.z. kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkryje przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe – Wójta Gminy Zduńska Wola. Niedopełnienie tego obowiązku, zgodnie z art. 115 wspomnianej ustawy, jest zagrożone karą grzywny.

Zgodnie z art. 7 pkt 4 u.o.z.o.z. decyzje o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowią formę ochrony zabytków. Z kolei art. 19 ust. 1a tej ustawy oraz art. 11f ust. 1 u.s.z.p.r.i.z.d.p. stanowią, że decyzje te uwzględniają warunki wynikające z potrzeb ochrony zabytków. W związku z powyższym Łódzki Wojewódzki





Konserwator Zabytków prosi o zamieszczenie powyższych informacji w zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

**Anna Michalak**

**Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków**

Załącznik:

1. Karta KESA stanowiska AZP 68-46/26

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

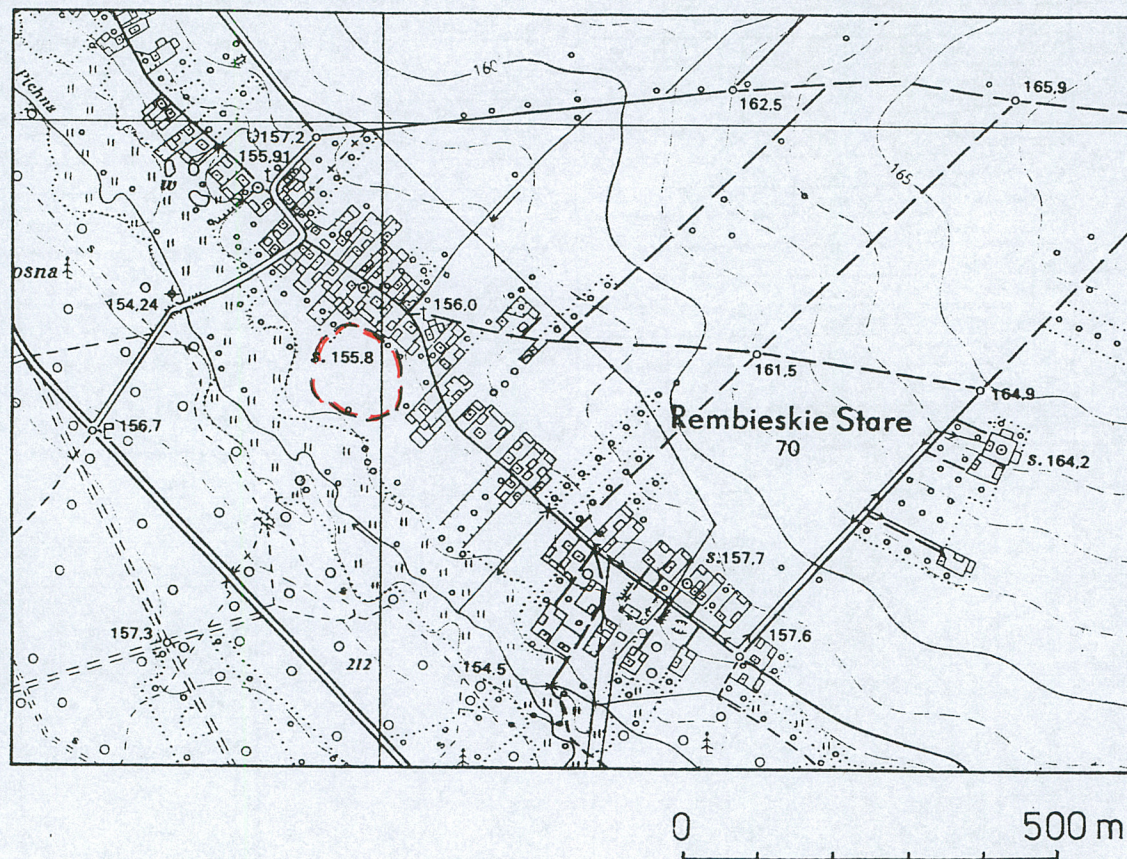
Sprawę prowadzi:

Karolina Gawlik-Bąkiewicz – Naczelnik Wydziału Zabytków Archeologicznych Wydział Zabytków Archeologicznych  
Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi, Tel. (42) 6358013



[illegible]





Informacje o losach stanowiska

Odkryte podczas AZP w 1996 r.

122.131

x = 583,09    y = 483,96





Orange Polska  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

INFRAMO Projektowanie i Nadzory Kinga Mosiniak  
al. Grunwaldzka 15A  
98-200 Sieradz

Łódź, 27 listopada 2023

Numer pisma: 2311240042/TTDSILU/KJ/01

**Temat:** Informacja o zasobach sieci w rejonie dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie Nowe oraz Rębieskie Stare.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo nr 01/106/2023 informujemy, że na odcinku od wysokości działki nr ewid. 278 obręb Rębieskie Nowe do wysokości działki nr ewid. 220 obręb Rębieskie Stare nie posiadamy infrastruktury teletechnicznej wystarczającej dla zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych, a także nie posiadamy infrastruktury umożliwiającej zlokalizowanie linii światłowodowych.

Powyższa informacja udzielana jest wyłącznie dla celów projektowych związanych z realizowaną inwestycją „Przebudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie Nowe i Rębieskie Stare” i nie stanowi ona zobowiązania Orange Polska S.A. do udostępnienia zasobów w przyszłości.

Z poważaniem

Klaudia Jaworska

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta



**Inwestor:**

Gmina Zduńska Wola  
ul. Zielona 30  
98-220 Zduńska Wola

**Wnioskodawca:**

Inframo Projektowanie i Nadzór  
Kinga Mosiniak  
Al. Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz  
tel: 507-022-774  
e-mail: [biuro@inframo.pl](mailto:biuro@inframo.pl)

**Informacja o infrastrukturze NEXERA**

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek **dotyczące infrastruktury NEXERA Sp. z o.o. znajdującej się w obszarze inwestycji Gminy Zduńska Wola** – dla realizowanej przebudowy układu drogowego informujemy, iż na wskazanym przez wnioskodawcę obszarze **występuje sieć światłowodowa Nexera:**

- w kanalizacji Nexera
- na podbudowie słupowej PGE
- na podbudowie słupowej Nexera

**Nexera posiada kable na istniejącej podbudowie słupowej o pojemności włókien: 72J, 24J, 12J** – przebieg wskazany w załączniku graficznym: SIE-506394\_Sieć Nexera.dwg

Sieć została wybudowana zgodnie z wymogami POPC i posiada minimum 30% nadmiarowych włókien, infrastruktura Nexera jest wystarczająca do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych. Sieć FTTH Nexera, zrealizowana została z dofinansowaniem unijnym w ramach POPC „Powszechny dostęp do szybkiego Internetu”, Działania 1.1 „Wypełnienie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach”.

W przypadku, gdy projektowana infrastruktura drogowa będzie w kolizji z istniejącą siecią Nexera należy wystąpić o warunki techniczne oraz o uzgodnienie projektu przebudowy lub zabezpieczenia z Nexera Sp z o.o. W przypadku infrastruktury dzierżawionej, Nexera Sp z o.o. jako dzierżawca, może wydać warunki techniczne dla przebudowy kabli dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem sieci.

Korespondencję proszę kierować na adres: [uzgodnij@nexera.pl](mailto:uzgodnij@nexera.pl)

Odpłatność z tytułu wywiadu branżowego należy wnieść zgodnie z treścią fa-ry vat.

**Załącznik:**

- SIE-506394\_Sieć Nexera.dwg

**Opracował:**

Ewelina Rytysa  
Asystent Projektanta  
Tel. 727 620 361  
e-mail: [ewelina.rytysa@iris-poland.com](mailto:ewelina.rytysa@iris-poland.com)

**Zatwierdził:**

Wojciech Pietrzycki  
Projektant  
Tel. 727 651 139  
e-mail: [wojciech.pietrzycki@inframo.pl](mailto:wojciech.pietrzycki@inframo.pl)



Signed by /  
Podpisano przez:

Wojciech Mirosław  
Pietrzycki

Date / Data: 2025-  
01-16 08:25



**Inwestor:**

Gmina Zduńska Wola  
ul. Zielona 30  
98-220 Zduńska Wola

**Wnioskodawca:**

Inframo Projektowanie i Nadzór Kinga Mosiniak  
Al. Grunwaldzka 15A, 98-220 Sieradz  
Tel: 507-022-774  
e-mail: [biuro@inframo.pl](mailto:biuro@inframo.pl)

**WARUNKI TECHNICZNE**

Przedłożyli Państwo wniosek z dn. 29.02.2024r o **wydanie warunków na przebudowę sieci Nexera**. Dotyczy zamierzenia inwestycyjnego:

- Inwestycja: Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia
- Lokalizacja: Gmina Zduńska Wola, miejscowość Rębieskie i Rębieskie Kolonia

**Informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią telekomunikacyjną NEXERA Sp z o.o.**

Sieć Nexera została wybudowana z dofinansowaniem unijnym w ramach POPC „Powszechny dostęp do szybkiego Internetu”, Działania 1.1. W związku z kolizją należy na koszt naruszającego stan istniejący, **opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych** wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Sieć Nexery w obszarze opracowania wchodząca w kolizję przedstawiono w tabeli:

Nr OLT	Nr kolizji	Właściciel infrastruktury	Inf. Nexera - kable	Paszportyzacja	Uwagi
SIE-506394	1.1	Kanalizacja własna Nexera	72FO	EQ0049063-EQ0049067-01	Kanalizacje Nexera należy przeprojektować poza pas drogowy
SIE-506394		Podbudowa słupowa PGE	72FO	EQ0049067-EQ0049070-01 EQ0049070-EQ0049071-01 EQ0049071-EQ0049072-01 EQ0049072-EQ0049073-01 EQ0049075-EQ0049076-01 EQ0049076-EQ0049077-01 EQ0049078-EQ0049079-01 EQ0049079-EQ0049080-01 EQ0049080-EQ0049081-01 EQ0049081-EQ0049082-01 EQ0049082-EQ0049083-01 EQ0049083-EQ0049084-01 EQ0049084-EQ0049085-01 EQ0049085-EQ0049088-01 EQ0049088-EQ0049089-01	Sieć nie jest w kolizji jeśli nie będą przebudowywane słupy





Nr OLT	Nr kolizji	Właściciel infrastruktury	Inf. Nexera - kable	Paszportyzacja	Uwagi
SIE-506394		Podbudowa słupowa PGE	12FO	EQ0049070-EQ0049069-01 EQ0049075-EQ0049074-01 EQ0049089-EQ0049087-01	Sieć nie jest w kolizji jeśli nie będą przebudowywane słupy
SIE-506394	1.2	Podbudowa słupowa PGE oraz własna Nexera	24FO	EQ0049089-EQ0049086-01 EQ0049086-EQ0049090-01 EQ0049090-EQ0164375-01 EQ0164375-EQ0049092-01 EQ0049092-EQ0049093-01 EQ0049093-EQ0049094-01 EQ0049094-EQ0049095-01	Przebudować słup Nexery – w kolizji z projektowanym układem drogowym
ww obszary	ww kolizje	Sieć Nexera	2FO	drop	Przyłącza abonenckie po całej trasie, zgodnie z załącznikiem

Kable Nexera zostały wybudowane wykorzystując kanalizację własną Nexera, a także podbudowę słupową PGE oraz własną Nexera. W miejscach kolizji sieć Nexera należy przebudować od złącza do złącza wraz z istniejącym osprzętem (stelaże zapasu kabla, mufy), oraz z aktywnymi przyłączami, tak aby nie znajdowały się w kolizji z projektowaną inwestycją drogową. Sieć Nexery znajdująca się w kolizji została umieszczona w załączniku graficznym, plik przesyłamy w załączniku:

„SIE-506394 Sieć Nexera.dwg”.

Dla odcinków przebudowanych wymagane jest przejście gwarancji przez Inwestora. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy. Terminy liczone są od daty przekazania infrastruktury po przebudowie.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Nexera, zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony operatora,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną

**Z uwagi na technologię prowadzonych robót należy opracować projekt zabezpieczeń lub przebudowy wg ogólnych warunków technicznych podanych w dalszej części niniejszego pisma. Projekt uzgodnić w Nexera.**

**Przebudowa infrastruktury Nexera Sp. z o.o. nie może generować niewymaganych i nieuzgodnionych przerw w świadczeniu usług.**

#### Ogólne warunki techniczne przebudowy infrastruktury Nexera:

1. Przeprojektowanie oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023r.;
2. W celu likwidacji kolizji należy, na koszt naruszającego stan istniejący, **opracować projekt** wykonawczy i budowlany (jeśli wymagany) dla przebudowy linii światłowodowej NEXERA.
3. Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagania Prawa Budowlanego, a także zostać sporządzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku infrastruktury na której zainstalowane są kable telekomunikacyjne Nexery projekt należy uzgodnić z gestorem tej infrastruktury.





4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Nexera. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Materiały wykorzystane do przebudowy muszą mieć parametry nie gorsze niż aktualnie zastosowane.
6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli światłowodowych zostaną udzielone przez operatora, jednakże nie zwalnia to projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
7. W związku z tym, że ilość sieci może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w obszarze objętym niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
8. **Projekt należy przesłać uzgodnić z Nexera** przesyłając na adres e-mail: [uzgodnij@nexera.pl](mailto:uzgodnij@nexera.pl) lub Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa.
9. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Nexera projektem a także pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych operatora.
10. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
11. **Rozpoczęcie prac**, dla zatwierdzonego przez Nexerę projektu, musi poprzedzić **zgłoszenie** przesłane z wyprzedzeniem minimum **14DR** (dni roboczych) na adres [utrzymanie@nexera.pl](mailto:utrzymanie@nexera.pl) oraz na adres [uzgodnij@nexera.pl](mailto:uzgodnij@nexera.pl). Wykonywanie prac na sieci Nexera bez zgłoszenia jest naruszeniem własności i będzie zgłaszane organom ścigania.  
Zgłoszenie powinno zawierać:
  - harmonogram prowadzenia prac
  - uzgodnienie projektu przebudowy lub jego numer
  - kontakt do kierownika robót
  - dokumenty wymagane prawem budowlanym z kopia zatwierdzenia projektu przez operatora oraz inne dokumenty określone na etapie projektowania.
12. Z uwagi na usługi jakie Nexera świadczy na rzecz OSE (Operator Sieci Edukacyjnej), opracowując harmonogram, przerwy w łączności należy ograniczyć do minimum i alokować poza godzinami pracy placówek oświatowych. Każda przerwa wymaga zgłoszenia na adres [utrzymanie@nexera.pl](mailto:utrzymanie@nexera.pl) w celu wyznaczenia i nadzorowania prac planowych. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: [utrzymanie@nexera.pl](mailto:utrzymanie@nexera.pl)
13. Dla przebudowanej infrastruktury należy **opracować dokumentację powykonawczą**, dostarczyć inwentaryzację geodezyjną, protokoły odbiorów od gestorów podbudowy dzierżawionej, oraz zarządców lub właścicieli nieruchomości.
14. Realizację prac zgodnie z niniejszym uzgodnieniem potwierdzić notatką służbową lub protokołem odbioru (przy udziale Nexera). Dołączyć dokumentację fotograficzną prac ulegających zakryciu.
15. Z uwagi na zmianę trasy infrastruktury Nexera należy dostarczyć:
  - szkice geodezyjne - najpóźniej w dniu odbioru.
  - inwentaryzację geodezyjną przebudowanej infrastruktury w wersji elektronicznej (w plikach dxf oraz pdf) w terminie do 3 mies od odbioru.



16. Odpłatność za niniejsze warunki techniczne należy wnieść zgodnie z treścią fa-ry vat. Odpłatność z tytułu: uzgodnienia projektu, asysty technicznej i odbioru obciąży Inwestora i naliczona zostanie zgodnie z cennikami Nexera oraz gestorów podbudowy dzierżawionej.
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia wydania.

Załączniki:

- SIE-506394\_Sieć Nexera.dwg

**Opracował:**

Ewelina Rytysa  
Asystent Projektanta  
Tel. 727 620 361  
e-mail: [ewelina.rytysa@iris-poland.com](mailto:ewelina.rytysa@iris-poland.com)

**Zatwierdził:**

Paweł Matracki  
Projektant  
Tel. 691 440 655  
e-mail: [pawel.matracki@iris-poland.com](mailto:pawel.matracki@iris-poland.com)

Paweł  
Janusz  
Matracki

Elektronicznie  
podpisany przez  
Paweł Janusz Matracki  
Data: 2024.03.21  
15:02:13 +01'00'



Sieradz, 21 lutego 2025r.

Egz. nr 1

Warunki usunięcia kolizji nr 03RM/MZ/7/2025

212035

Gmina Zduńska Wola  
ul. Zielona 30  
98-220 Zduńska Wola

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 07.02.2025r. (nr PGED2138558KP25) dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

#### **przebudowa drogi gminnej nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia.**

#### **1. Miejsce występowania kolizji:**

#### **pas drogi gminnej nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia.**

#### **2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:**

- a) odcinek napowietrzny 4 x AL 35 mm<sup>2</sup> (+ ośw. ul.), odcinek kablowy YAKXS 4 x 120 mm<sup>2</sup> kier. złącze nr 3-1933-03-01 (dz. 305) wraz z przyłączami: AsXSn 2 x 16 mm<sup>2</sup> (pos. 2 ), AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup> (pos. 4), YAKY 4 x 35 mm<sup>2</sup> kier. dz. 285 – obwód nr 3 stacji 15/0,4 kV Rębieskie Stare 2 nr 3-1933,**
- b) odcinek napowietrzny 4 x AL 35 mm<sup>2</sup> (+ ośw. ul.) wraz z przyłączami: AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup> (pos. 3 ), YADYn 4 x 10 mm<sup>2</sup> (pos. 7), YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> wraz ze złączem nr 3-1933-02-03 (dz. 289/1), AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup> (pos. 8), AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup> (pos. 10), YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> wraz ze złączem nr 3-1933-02-01 (dz. 310/2), 4 x AL 16 mm<sup>2</sup> (pos. 11), 4 x AL 16 mm<sup>2</sup> (pos. 12), YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> wraz ze złączem nr 3-1933-02-04 (dz. 294/1), 4 x AL 16 mm<sup>2</sup> (pos. 13), 4 x AL 16 mm<sup>2</sup> (pos. 14), AsXSn 2 x 25 mm<sup>2</sup> kier. złącze nr 3-1933-02/1 (dz. 318), AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup> (pos. 16), AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup> (pos. 19), YAKXs 4 x 120 mm<sup>2</sup> kier.**



**złącze nr 33-1933-02-05 (dz. 302) – obwód nr 2 stacji 15/0,4 kV Rębieskie Stare 2 nr 3-1933,**

- c) odcinek napowietrzny 4 x AL 35 mm<sup>2</sup> z dwoma odcinkami kablowymi YAKXS 4 x 120 mm<sup>2</sup> kier. złącze nr 3-1354-02-03 (dz. 95) i kier. złącze nr 3-1354-02-01 (dz. 323) wraz z przyłączami: YADYn 4 x 10 mm<sup>2</sup> (pos. 17), 4 x AL 16 mm<sup>2</sup> (pos. 23), AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup> (pos. 21), 4 x AL 16 mm<sup>2</sup> (pos. 18), 4 x AL 16 mm<sup>2</sup> (pos. 21), AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup> (pos. 29), 2 x AL 16 mm<sup>2</sup> (pos. 28), AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup> (pos. 40), 2 x AL 16 mm<sup>2</sup> (pos. 43) – obwód nr 2 stacji 15/0,4 kV Rębieskie Stare 1 nr 3-1354,**
- d) odcinek kablowy YAKXS 4 x 120 mm<sup>2</sup> kier. złącze nr 33-1354-04-01 (dz. 191/1) – obwód nr 4 stacji 15/0,4 kV Rębieskie Stare 1 nr 3-1354,**
- e) odcinek kablowy YAKXS 4 x 120 mm<sup>2</sup> kier. złącze nr 3-1354-01-06 (dz. 268/2) wraz z przyłączami kablowymi – YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> kier. złącze nr 3-1354-01-05 (dz. 264), YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> kier. złącze nr 3-1354-01-08 (dz. 266) i YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> wraz ze złączem nr 3-1354-01-02 (dz. 258/1) – obwód nr 1 stacji 15/0,4 kV Rębieskie Stare 1 nr 3-1354 – obwód nr 1 stacji 15/0,4 kV Rębieskie Stare 1 nr 3-1354.**

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

- 3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.
- 4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:
  - a) Przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:
    - i. Przebudowa sieci nN 0,4 kV w sposób umożliwiający realizację inwestycji drogowej.**
  - b) Opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.



- c) Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.
- d) Przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b) wraz z kosztorysem inwestorskim z: **PGE Dystrybucja S. A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz** w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych.
- e) Uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
- f) Przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, w których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
  - i. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku,



gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.

- ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;
- iii. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- iv. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- g) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji.
- h) Zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji.
- i) Rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.



- j) Podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S. A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami




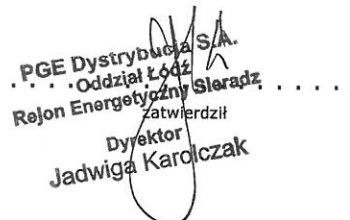
w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Michał Zychowicz: [michal.zychowicz@pgedystrybucja.pl](mailto:michal.zychowicz@pgedystrybucja.pl), nr tel.: 42 240 3331.

**W związku z koniecznością przebudowy obcej infrastruktury światłowodowej, do obowiązku inwestora należy dodatkowe uzgodnienie w tym zakresie z jej właścicielem. Zakres infrastruktury światłowodowej zlokalizowanej na przebudowywanym odcinku sieci PGE Dystrybucja S. A. należy uwzględnić w składanej do uzgodnienia dokumentacji projektowej. Ponadto, należy w niej zawrzeć warunki i uzgodnienia przebudowy z właścicielem linii światłowodowej.**

**Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S. A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).**

  
.....  
opracował

  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź  
Rejon Energetyczny Sieradz .....  
zatwierdził  
Dyrektor  
Jadwiga Karolczak



Załącz.

1. Załącz. nr 1 – wzór umowy usunięcia kolizji
2. Załącz. nr 2 – klauzula informacyjna

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat

2. Egzemplarz nr 2 – aa

Wykonał: Michał Zychowicz

---

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPŁACONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)









*[Signature]*

PS.ZZI.0145.327.2024.MK

**inframo**

**PROJEKTOWANIE I NADZORY**

**Kinga Mosiniak**

**al. Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu w odpowiedzi na pismo znak 05/106/2024 z dnia 04.04.2024 r. w sprawie udzielenia informacji odnośnie występowania urządzeń melioracji wodnych zlokalizowanych na terenie inwestycji pn. „**Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia**”, jak również wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód do rzeki Pichny poprzez odprowadzenie wód rowami poniżej przedstawia stosowne informacje.

Zgodnie z art. 240 ust 4 pkt 15) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. 2023, poz. 1478 ze zm.) w oparciu art. 196 ust. 1 i 2 ww. ustawy w celu zapewnienia dostępu do informacji o urządzeniach melioracji wodnych oraz o zmeliorowanych gruntach Zarząd Zlewni w Sieradzu prowadzi ewidencję urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, zwaną dalej "ewidencją melioracji wodnych". Zgodnie z prowadzoną przez tut. Zarząd ewidencją melioracji wodnych planowana inwestycja koliduje z rowami melioracyjnymi tj. rowem melioracyjnym R-2 oraz rowem melioracyjnym R-24. W związku z powyższym realizacja planowanej inwestycji powinna zostać wykonana w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych. Uwzględniając powyższe informujemy, że w związku z art. 16 pkt 65), art. 17 ust. 1, pkt. 3) lit a) i pkt 4) oraz art. 197 ust. 1 pkt 2), zgodnie z art. 389 pkt 6) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) wykonanie urządzeń wodnych (odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji urządzeń) wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej udzielonej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W odniesieniu do odprowadzenia wód rowami z rozbudowywanej drogi do rzeki Pichny informujemy, że na podstawie przesłanych materiałów ustalono, że część rowów, którymi planowane jest odprowadzanie wód, stanowią rowy melioracyjne ujęte w prowadzonej przez tut. Zarząd ewidencji melioracji wodnych tj.:

- rów melioracyjny R-2 uchodzący do rz. Pichny w rejonie km 23+390;
- rów melioracyjny R-24 uchodzący do rz. Pichny w rejonie km 23+530;
- rów melioracyjny R-28 uchodzący do rz. Pichny w rejonie km 24+080.

Powyższy kilometraż został podany na podstawie mapy zagrożenia powodziowego opracowanej dla rzeki Pichny. Przedmiotowa mapa jest dostępna na Hydroportalu Informatycznym Systemie Ochrony Kraju (ISOK), który jest publicznym portalem dotyczącym szeroko pojętej tematyki wodnej na terenie Polski. dostępnej pod adresem: [https://wody.isok.gov.pl/imap\\_kzgw/?gpmmap](https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap)



W związku z powyższym, należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 195 ustawy Prawo wodne melioracje wodne polegają na regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy. Pozostałe rowy, którymi planowane jest odprowadzanie wód z rozbudowywanej drogi do rzeki Pichny nie są ujęte w prowadzonej ewidencji melioracji wodnych, niemniej jednak stanowią urządzenia wodne.

Ponadto, zgodnie z ogólną regułą prawa rzeczowego z art. 48 ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1740) do części składowych gruntu należą w szczególności budynki i inne urządzenia trwale z gruntem związane (tzw. zasada superficies solo cedit).

Zgodnie z art. 47 § 1 Kodeksu cywilnego, część składowa rzeczy nie może być odrębnym przedmiotem własności i innych praw rzeczowych, co oznacza, że każdorazowy właściciel gruntu staje się właścicielem zlokalizowanych na nim urządzeń wodnych. Pragniemy zatem zaznaczyć, że kwestia uzgodnienia wykonania przedmiotowego zamierzenia należy do właściciela(li) gruntów, stanowiących jednocześnie właściciela(li) urządzeń wodnych oraz spółki wodnej/zespołu spółek wodnych, jeżeli takowe występują na wskazanym terenie.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Czynność związaną z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych czy też ścieków do środowiska zgodnie z przepisami ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, należy traktować jako usługę wodną, tzn.:
  - wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych (o których mowa w art. 35 ust. 3 pkt 5);
  - odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast (o którym mowa w art. 35 ust. 3 pkt 7).

Ponadto, należy zauważyć, że zgodnie z art. 389 pkt 1) ww. ustawy, na usługi wodne, o których mowa w art. 35 ust. 3 wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Każde pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych lub ścieków jest wydawane z uwzględnieniem przepisów ustawy Prawo wodne oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

2. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f) ustawy Prawo wodne przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Wykonanie urządzeń wodnych, a także odbudowa, rozbudowa, przebudowa, rozbiórka lub likwidacja urządzeń zgodnie z art. 389 pkt 6), w związku z art. 17 ust. 1, pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
3. Zgodnie z art. 331 ust. 3 w powiązaniu z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b) ustawy Prawo wodne Inwestor, jako właściciel urządzenia wodnego w terminie 60 dni licząc od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia winien zgłosić ten fakt, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie



Zarządu Zlewni w Sieradzu. Formularz zgłoszenia dostępny jest na stronie [www.wody.gov.pl/wody-polskie](http://www.wody.gov.pl/wody-polskie) zakładka: Strefa klienta -> Załatw sprawę -> Zgłoszenie posiadanego urządzenia wodnego/budowli hydrotechnicznej w celu wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami.

Ostateczna decyzja, co do zastosowanych rozwiązań, pozostaje w gestii projektanta, który ponosi pełną odpowiedzialność za przyjęcie odpowiednich rozwiązań technicznych oraz za wykonanie prac projektowych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Z - CA DYREKTORA

Anita Barańska  
/podpisano elektronicznie/

**Do wiadomości:**

1. Nadzór Wodny Zduńska Wola  
ul. Łaska 61, 98-220 Zduńska Wola
2. ZPU
3. ZZI aa

*Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Państwa dane mogą zostać przekazane następującym kategoriom odbiorców: podmioty współpracujące w zakresie dostarczania lub utrzymania systemów informatycznych. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie/ochrona-danych-osobowych>*

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Sieradzu

Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

tel.: +48 (43) 655 41 00,|| e-mail: [zz-sieradz@wody.gov.pl](mailto:zz-sieradz@wody.gov.pl)

[www.gov.pl/wody-polskie-poznan](http://www.gov.pl/wody-polskie-poznan).



Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	732de17c159642dbb4d2290f02602910	
Nazwa dokumentu	PS.ZZI.0145.327.2024.MK.pdf	
Tytuł dokumentu	PS.ZZI.0145.327.2024.MK	
Skrót dokumentu	e7aee1811e4abbf0dd4e266a5ce5fa1b748f2910181ddd6df9f91c4425367e37	
Wersja dokumentu	1.2	
Data dokumentu	2024-06-13	
Podpis	Podpisany przez	Anita Barańska
	Stanowisko podpisu	Anita Barańska (Zastępca dyrektora) PS.ZDZ
	Data podpisu	2024-06-13
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
	EZD RP 19.7.27	
Data wydruku	2024-06-13	
Autor wydruku	Kaźmierska Magdalena	





*p. Mosi*

**Infarmo**

**PROJEKTOWANIE I NADZORY**

**Kinga Mosiniak**

ul. Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu w odpowiedzi na pismo znak 04/106/2024 z dnia 04 kwietnia 2024 r. dotyczące **warunków technicznych na przebudowę obiektu mostowego na rz. Pichna** w ramach projektu pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia” po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami poniżej przedstawia stosowne informuje.

W ciągu drogi gminnej istniejący most zlokalizowany jest w km 23+520 rz. Pichna, natomiast planowany do realizacji nowy obiekt mostowy w formie przepustu o przekroju zamkniętym w ramach ww. przedsięwzięcia zlokalizowany będzie w rejonie w km 23+530 rz. Pichna. Uwzględniając fakt, że będzie to nowa lokalizacja obiektu mostowego na korycie rzeki Pichny nie będzie to przebudowa istniejącego obiektu mostowego.

Poniżej podajemy ogólne warunki, jakie muszą być spełnione w przypadku realizacji planowanego przedsięwzięcia:

1. Rozwiązania techniczne (zarówno na etapie wykonawstwa jak i eksploatacji) nie powinny utrudniać przepływu wód, spływu lodów, korzystania z wód oraz spowodować uszkodzenia skarp i dna rzeki, a także nie powinna utrudniać swobodnego przepływu wód powodziowych i wezbraniowych.
2. Koryto rzeki w czasie realizacji prac należy zabezpieczyć w taki sposób, aby nie przedostawały się zanieczyszczenia związane z pracami rozbiórkowymi istniejącego mostu, jak również budowy nowego mostu. W przypadku przedostania się do koryta rzeki zanieczyszczeń, w tym również materiałów z rozbiórki lub innych materiałów należy natychmiast oczyścić koryto rzeki w celu zapewnienia swobodnego przepływu wód.
3. Dla rzeki Pichny zostały opracowane mapy zagrożenia powodziowego, zawierające m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=1\%$  (średnio raz na 100 lat),  $p=10\%$  (średnio raz na 10 lat). W okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu należy odpowiednio zabezpieczyć wykonane prace oraz usunąć ludzi i sprzęt z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
4. Prace związane z rozbiórką istniejącego mostu, jak również z budową nowego mostu należy wykonać w możliwie najkrótszym czasie i okresach charakteryzujących się niskimi stanami wód.



Jednocześnie informujemy, że:

1. Zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478) przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit b) i c) ustawy Prawo wodne przepisy 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 wały przeciwpowodziowe,
  - robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty.
2. Wykonanie urządzeń wodnych a także odbudowa, rozbudowa, przebudowa, rozbiórka lub likwidacja urządzeń zgodnie z art. 389 pkt 6) w związku z art. 17 ust. 1, pkt 4) ustawy Prawo wodne wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
3. W myśl art. 389 pkt 8) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne będzie wymagane również w przypadku wykonywania czynności polegających na zmianie ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód.
4. Pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 389 pkt 1) ustawy Prawo wodne, wymagane jest również na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7) ww. ustawy usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Ponadto:

1. W przypadku realizacji robót na działce stanowiącej koryto rzeki inwestor winien wystąpić o zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane. W celu zawarcia umowy, należy zwrócić się z wnioskiem o zawarcie umowy z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Poznaniu, dołączając komplet wymaganych dokumentów, których wykaz znajduje się na stronie internetowej [www.gov.pl/wody-polskie](http://www.gov.pl/wody-polskie) w zakładce: *Strefa Klienta - Załatw Sprawę - Zasady gospodarowania mieniem Skarbu Państwa*.
2. Prowadzona gospodarka wodno-ściekowa powinna spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzeniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311).
3. O planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia realizacji robót w obrębie śródlądowych wód płynących należy powiadomić PGW WP Nadzór Wodny Zduńska Wola, ul. Łaska 61a, 98-220 Zduńska Wola w terminie minimum 7 dni przed rozpoczęciem, jak i zakończeniem robót (odbiosem końcowym).



4. Zgodnie z art. 331 ust. 3 w powiązaniu z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b) ustawy Prawo wodne Inwestor, jako właściciel urządzenia wodnego w terminie 60 dni licząc od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia winien zgłosić ten fakt, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu. Formularz zgłoszeniowy dostępny jest na stronie [www.gov.pl/wody-polskie](http://www.gov.pl/wody-polskie) w zakładce: *Strefa Klienta - Załatw Sprawę – Zgłoszenie posiadanego urządzenia wodnego/budowli hydrotechnicznej* w celu wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami.
5. W terminie 3 miesięcy od daty wykonania obiektu, należy przekazać do siedziby Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zrealizowanego przedsięwzięcia w obrębie koryta cieku.

Ostateczna decyzja, co do zastosowanych rozwiązań, pozostaje w gestii projektanta, który ponosi pełną odpowiedzialność za przyjęcie odpowiednich rozwiązań technicznych oraz za wykonanie prac projektowych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Z - CA DYREKTORA

Anita Barańska

/podpisano elektronicznie/

*Do wiadomości:*

1. PGW WP NW Zduńska Wola
2. ZPU a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sieradzu  
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz  
tel.: +48 (43) 655 4100 e-mail: [zz-sieradz@wody.gov.pl](mailto:zz-sieradz@wody.gov.pl)

[www.gov.pl/wody-polskie](http://www.gov.pl/wody-polskie)



Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	c121ca4436e84b74a4bc4b01ef13b74c	
Nazwa dokumentu	PS.ZPU.434.19.2024.KC- rozbiórka i budowa Most Pichna.pdf	
Tytuł dokumentu	PS.ZPU.434.19.2024.KC- rozbiórka i budowa Most Pichna	
Skrót dokumentu	db96b5953b63d7352f5fbaa4297f6137c72e3ff6dfd99b7513f4cba00f730d82	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2024-06-17	
Podpis	Podpisany przez	Anita Barańska
	Stanowisko podpisu	Anita Barańska (Zastępca dyrektora) PS.ZDZ
	Data podpisu	2024-06-17
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
	EZD RP 19.7.27	
Data wydruku	2024-06-17	
Autor wydruku	Czupryn Katarzyna	



Zduńska Wola, dnia 21.11.2024 r.

PZD.414.107.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 20 pkt 7 i 8 oraz art. 29 ust. 1, 3 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j.: Dz. U. z 2024 r. poz. 320), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.11.2024 r. złożonego przez Panią Kingę Mosiniak pełnomocnika Gminy Zduńska Wola, w sprawie wydania zgody na realizację zadania „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia” w zakresie włączenia w drogę powiatową nr 4914E w gminie Zduńska Wola (dz. 217/3 obr. Annopole Nowe)

### uzgadniam projekt i zezwalam

na realizację zadania „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia” w zakresie włączenia w drogę powiatową nr 4914E w gminie Zduńska Wola (dz. 217/3 obr. Annopole Nowe), zgodnie z załącznikami, pod następującymi warunkami:

1. Koszty przebudowy odcinka drogi powiatowej wskazanego w dokumentacji projektowej ponosi inwestor.
2. Lokalizację projektowanej budowy w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
3. W przypadku, gdy budowa koliduje z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, niezwiązanej lub związanej z gospodarką drogową, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
4. W przypadku konieczności usunięcia drzew lub krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenie i ponieść koszty realizacji zapisów przedmiotowego zezwolenia.
5. Konieczne jest opracowanie projektu docelowej organizacji ruchu uwzględniającego oznakowanie pionowe i poziome w zakresie drogi powiatowej.
6. Warunkiem rozpoczęcia robót jest opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu, a po jego zaakceptowaniu uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego od Powiatowego Zarządu Dróg w Zduńskiej Woli.
7. Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w ciągu trzech lat od daty jej wydania przebudowa nie zostanie wykonana.
8. Niniejsze uzgodnienie ma charakter przekazania prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.).

### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.



## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Zduńskiej Woli w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
2. Inwestor zobowiązany jest do:
  - 1) przed rozpoczęciem robót budowlanych:
    - a) dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.)
    - b) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym,

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

**DYREKTOR**  
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
  
**Piotr Pacelt**

















**Zduńska Wola, 24 czerwca 2025 r.**

**IGP.6727.1.152.2025.ASz**

**Z A Ś W I A D C Z E N I E**

Informuję, że od dnia 01.01.2004 r. przestał obowiązywać miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Zduńska Wola na obszarze położonym w obrębie geodezyjnym:

- **Rębieskie Stare** dla dz. nr 233/2, 220, 420, 276, 272, 264/1, 262/1, 359/4, 306/4, 263/1, 257, 256, 303, 255, 254, 233/1, 253, 252, 179/1, 173, 245/1, 357/13, 357/5, 297/2, 244, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 170, 243, 235/7, 235/5, 235/4, 234/1, 318/10, 319/1, 95, 93, 233/3, 91, 90, 88, 123, 124, 125, 127, 129, 130, 132, 133, 174, 176/1, 306/1, 297/1, 218/12, 172, 89, 135, 136, 357/6, 318/6, 319/4, 357/11, 247/1, 248/1, 187, 189, 190, 191/1, 192, 193, 194, 195, 197, 199/2, 280/1, 270, 359/1, 260, 261, 171, 114/1, 115, 116, 236/2, 235/6, 108/4, 109/1, 110/2;
- **Rębieskie Nowe** dla dz. nr 321/1, 320/1, 302, 277, 305, 278, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 303/1, 286, 287, 288, 279/1, 279/2, 309, 289/1, 290, 291, 292, 310/1, 310/2, 303/2, 293/3, 293/4, 293/2, 294/1, 295, 296, 297, 311, 312, 313, 314, 315/1, 298/1, 300/1, 301, 317/1, 318, 345/3, 381, 319, 345/5, 279/2, 180, 182, 320/5, 322, 308, 307;
- **Annopole Nowe** dla dz. nr 264/3, 264/1, 264/2, 217/3, 217/2

gm. Zduńska Wola określający ich przeznaczenie – zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130).

W dniu 12 października 2018 r. Rada Gminy Zduńska Wola podjęła Uchwałę nr LV/438/2018 w sprawie przyjęcia Programu Rewitalizacji dla Gminy Zduńska Wola, zgodnie z którym dane działki nie znajdują się w obszarze objętym rewitalizacją.

Ponadto informuję, iż powyższa uchwała nie została podjęta w trybie art. 8 i art. 25 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2024 r. poz. 278).

Zaświadczenie wydaje się w związku z wykonywaniem dokumentacji projektowej dla inwestycji pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”.

Z up. WÓJTA  
Antoni Wujda  
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 17 zł

Przygotowała: Olga Czaplikowska, tel.: (43) 825-33-66



## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy 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* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej ustawą *ooś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zwanej *Kpa*, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 grudnia 2024 r. złożonego przez Gminę Zduńska Wola reprezentowaną przez pełnomocnika

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na rozbudowie dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie-Kolonia, gmina Zduńska Wola.**
- II. **Określam następujące warunki i wymagania:**
1. Ograniczyć wycinkę wyłącznie do 249 szt. drzew oraz 84 m<sup>2</sup> krzewów kolidujących z planowaną inwestycją.
  2. Wycinkę prowadzić poza sezonem lęgowym i rozrodczym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października włącznie. Wycinkę prowadzić poza sezonem lęgowym i rozrodczym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października włącznie. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w innym terminie, jednak nie wcześniej niż 15 sierpnia, jednakże planowaną wycinkę należy wtedy poprzedzić bezpośrednio ekspertyzą ornitologiczną stwierdzającą brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzewa w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia. Nadzór ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody.
  3. W celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy, należy wykonać nowe nasadzenia drzew zgodnie z zasadą: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu piersnicy – 1 drzewo (do 50 cm – 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm – 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm – 3 drzewa, itd.), przy czym w przypadku wielopięnnych każdy pień traktowany będzie jako odrębne drzewo. Nasadzenia wykonać w pasie drogowym



przedmiotowego przedsięwzięcia. Do nasadzeń wykorzystać gatunki rodzime miododajne (zalecana forma naturalna, typowa, nieodmianowa), dostosowane do warunków gruntowo-wodnych, świetlnych, glebowych i charakteru istniejącej zieleni. Do nasadzeń wykorzystać materiał nasadzeniowy w postaci wyrośniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych. Nasadzenia należy przeprowadzić z wyłączeniem miesięcy: czerwiec, lipiec i sierpień. Posadzone drzewa opalikować, a przyziemną część pnia zabezpieczyć przed uszkodzeniami wynikającymi z wykaszania terenu.

4. W trakcie eksploatacji drogi zapewnić stosowną opiekę i pielęgnację drzew i krzewów znajdujących się w pasie drogowym, a osobniki posadzone w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, przez pierwsze trzy lata od posadzenia, w okresach bezdeszczowych podlewać, przy czym warunek ten dotyczy okresu wegetacyjnego. Terminy i częstotliwość podlewania dostosować do aktualnych warunków hydrologicznych, pogodowych i siedliskowych. Podlewanie drzew prowadzić tak, by dostarczać drzewom tygodniową minimalną dawkę wody wg wzoru: 20 litrów na osobnik + 20 litrów na każde 2,5 cm pierśnicy drzewa. Dopuszcza się także stosowanie podziemnych i naziemnych systemów nawadniania zapewniających ww. skutek.
5. W pobliżu zadrzewień nie podlegających wycince, prace prowadzić ze szczególną ostrożnością, drzewa zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami, np. poprzez wygrodenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Zminimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie wolno składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.
6. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów, małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
7. Roboty budowlane uciążliwe akustycznie prowadzić w porze dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.
8. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty, poza obszarami wrażliwymi przyrodniczo oraz obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.
9. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi.
10. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, które następnie należy opróżniać przez uprawnione podmioty.
11. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak



- i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym: unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać składowiska kruszyw, piasku zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem transportowanych materiałów, drogi wyjazdowe z placu budowy utrzymywać w czystości, aby wyeliminować możliwość wtórnego pylenia, itp.).
12. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
  13. Podczas rozbiórki zastosować takie rozwiązania, które w sposób skuteczny zabezpieczą koryto cieku przez wpadanie do niego materiałów z rozbiórki.
  14. Prace realizowane w rejonie cieku, prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia koryta (zastosowanie zabezpieczeń koryta cieku przed zanieczyszczeniem).
  15. W czasie realizacji przedsięwzięcia nie składować w obrębie koryta cieku materiałów i substancji chemicznych niezbędnych do realizacji zamierzenia, dla których z Karty Charakterystyki wynika, że przedostanie się do środowiska jest szkodliwe dla organizmów żywych i powoduje długotrwałe negatywne skutki.
  16. Prace w rejonie cieku prowadzić z brzegu przy użyciu sprawnego sprzętu budowlanego lub ręcznie.
  17. W czasie realizacji prac zapewnić ciągłość morfologiczną w cieku.

**III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.**

### **UZASADNIENIE**

Pani Kinga Mosiniak pełnomocnik Gminy Zduńska Wola złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na rozbudowie dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie-Kolonia, gmina Zduńska Wola.

Do wniosku załączyła:

- 1 egz. karty informacyjnej przedsięwzięcia w wersji papierowej i 4 egz. w formie elektronicznej - opracowanie z grudnia 2024 r.;
- poświadczoną przez organ właściwy w formie papierowej kopię mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz cały przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia,
- załącznik graficzny sporządzony na podkładzie wykonanym na podstawie mapy ewidencyjnej w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych



danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną 100 metrową odległością,

- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* organ prowadzący postępowanie o wszystkich decyzjach i czynnościach informuje strony postępowania poprzez obwieszczenia zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: Urzędu Gminy Zduńska Wola, ([www.zdunskawola.bip.net.pl](http://www.zdunskawola.bip.net.pl)) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zduńska Wola oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Rębieskie i Annapole Nowe.

Wójt Gminy Zduńska Wola obwieszczeniem z dnia 3 stycznia 2025 r. r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w ww. sprawie oraz wystąpił do organów opiniujących w sprawie zajęcia stanowiska dotyczącego obowiązku przeprowadzenia oceny dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia zakresu raportu o oddziaływania na środowisko.

Organami właściwymi do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia w myśl art. 64 ust. 1 ustawy *o oś* są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem nie jest wymagana opinia organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *o oś* (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 14 stycznia 2025 r., znak: WOOŚ.4220.10.2025.ARu wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w piśmie z dnia 15 stycznia 2025 r., znak: PSSE.NSZNS.90281.1.2025.JOK wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Zduńska Wola pismem z dnia 16 stycznia 2025 r. wezwał pełnomocnika inwestora do ustosunkowania się do uwag zawartych w piśmie organu ochrony środowiska.

W dniu 19 lutego 2025 r. do urzędu wpłynął aneks nr 1 do karty informacyjnej przedsięwzięcia – opracowanie z lutego 2025 r.

Wójt Gminy Zduńska Wola pismem z dnia 27 lutego 2025 r. ponownie wystąpił o opinie do organów współuczestniczących.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w piśmie z dnia 6 marca 2025 r., znak: PSSE.NSZNS.90281.1.2025.JOK wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w postanowieniu z dnia 26 marca 2025 r., znak: WOOŚ.4220.10.2025.ARu.3 zajął stanowisko że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowanych warunków i wymagań:

- Ograniczyć wycinkę wyłącznie do 249 szt. drzew oraz 84 m<sup>2</sup> krzewów kolidujących z planowaną inwestycją.



- Wycinkę prowadzić poza sezonem lęgowym i rozrodczym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października włącznie. Wycinkę prowadzić poza sezonem lęgowym i rozrodczym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października włącznie. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w innym terminie, jednak nie wcześniej niż 15 sierpnia, jednakże planowaną wycinkę należy wtedy poprzedzić bezpośrednio ekspertyzą ornitologiczną stwierdzającą brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzewa w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia. Nadzór ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody.
- W celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy, należy wykonać nowe nasadzenia drzew zgodnie z zasadą: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pierśnicy – 1 drzewo (do 50 cm – 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm – 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm – 3 drzewa, itd.), przy czym w przypadku wielopięnnych każdy pień traktowany będzie jako odrębne drzewo. Nasadzenia wykonać w pasie drogowym przedmiotowego przedsięwzięcia. Do nasadzeń wykorzystać gatunki rodzime miododajne (zalecana forma naturalna, typowa, nieodmianowa), dostosowane do warunków gruntowo-wodnych, świetlnych, glebowych i charakteru istniejącej zieleni. Do nasadzeń wykorzystać materiał nasadzeniowy w postaci wyrosniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych. Nasadzenia należy przeprowadzić z wyłączeniem miesięcy: czerwiec, lipiec i sierpień. Posadzone drzewa opalikować, a przyziemną część pnia zabezpieczyć przed uszkodzeniami wynikającymi z wykaszania terenu.
- W trakcie eksploatacji drogi zapewnić stosowną opiekę i pielęgnację drzew i krzewów znajdujących się w pasie drogowym, a osobniki posadzone w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, przez pierwsze trzy lata od posadzenia, w okresach bezdeszczowych podlewać, przy czym warunek ten dotyczy okresu wegetacyjnego. Terminy i częstotliwość podlewania dostosować do aktualnych warunków hydrologicznych, pogodowych i siedliskowych. Podlewanie drzew prowadzić tak, by dostarczać drzewom tygodniową minimalną dawkę wody wg wzoru: 20 litrów na osobnik + 20 litrów na każde 2,5 cm pierśnicy drzewa. Dopuszcza się także stosowanie podziemnych i naziemnych systemów nawadniania zapewniających ww. skutek.
- W pobliżu zadrzewień nie podlegających wycince, prace prowadzić ze szczególną ostrożnością, drzewa zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami, np. poprzez wygrozdzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Zminimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie wolno składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.
- W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów, małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt należy podejmować działania zmierzające do ich



uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.

- Roboty budowlane uciążliwe akustycznie prowadzić w porze dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty, poza obszarami wrażliwymi przyrodniczo oraz obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.
- Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, które następnie należy opróżniać przez uprawnione podmioty.
- Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym: unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać składowiska kruszyw, piasku zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem transportowanych materiałów, drogi wyjazdowe z placu budowy utrzymywać w czystości, aby wyeliminować możliwość wtórnego pylenia, itp.).
- Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy *o oś* w opinii z dnia 3 kwietnia 2025 r. znak: PO.ZZŚ.4901.6.2025.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Organ wód polskich w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

- Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
- Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
- Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi.
- Teren planowanej inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów.
- W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.



- Podczas rozbiórki zastosować takie rozwiązania, które w sposób skuteczny zabezpieczą koryto cieku przed wpadaniem do niego materiałów z rozbiórki.
- Prace realizowane w rejonie cieku, prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia koryta (zastosowanie zabezpieczeń koryta cieku przed zanieczyszczeniem).
- W czasie realizacji przedsięwzięcia nie składować w obrębie koryta cieku materiałów i substancji chemicznych niezbędnych do realizacji zamierzenia, dla których z Karty Charakterystyki wynika, że przedostanie się do środowiska jest szkodliwe dla organizmów żywych i powoduje długotrwałe negatywne skutki.
- Prace w rejonie cieku prowadzić z brzegu przy użyciu sprawnego sprzętu budowlanego lub ręcznie.
- W czasie realizacji prac zapewnić ciągłość morfologiczną w cieku.

Organy opiniujące swoje stanowiska zajęły na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia z grudnia 2024 r. z uzupełnieniem w lutym 2025 r.

Przed wydaniem decyzji organ obwieszczeniem z dnia 4 kwietnia r., znak: IGKM.6220.19.2024.BMJ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie strony nie wyrażały chęci skorzystania z prawa wynikającego z art. 10 *Kpa*.

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Zgodnie z art. 80 ust. 2a ustawy *o oś* nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznych, co ma miejsce w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj.: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś*.

Mając na uwadze art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *o oś*, w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarto informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś*, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Do uwarunkowań tych należy zaliczyć:

## 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:



**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie-Kolonia o maksymalnej długości przewidzianej do rozbudowy wynoszącej ok. 2300 m na terenie obrębów Rębieskie Stare, Rębieskie Nowe oraz Annopole Nowe. Planowana inwestycja obejmuje także we fragmencie obszar wsi Annopole Nowe. Projektowana nawierzchnia jezdni wykonana będzie jako bitumiczna z prawostronnym lub lewostronnym chodnikiem o szerokości 2,1 m na całej długości rozbudowywanej drogi oraz obustronnym chodnikiem w miejscach wyniesionych przejść dla pieszych. Jezdnia w stanie istniejącym ma średnio szerokość około 3,0-5,0 m, zaprojektowano jej poszerzenie do szerokości 5,5 m.

W ramach rozbudowy przedmiotowych dróg gminnych przewiduje się także rozbiórkę i budowę przepustów zarówno pod koroną drogi gminnej, pod drogami bocznymi (na dowiezaniu) oraz pod zjazdami. Należy przewidzieć również przebudowę i budowę rowów przydrożnych oraz budowę fragmentów kanalizacji deszczowej.

Zakres rzeczowy planowanego przedsięwzięcia (skala) obejmuje poniższe:

- dostosowanie parametrów projektowanych elementów przekroju poprzecznego do obowiązujących warunków technicznych,
- rozbudowę dróg oraz skrzyżowań wraz z dojazdami,
- poprawę geometrii skrzyżowań, zlokalizowanych w ciągu planowanej inwestycji,
- wykonanie nowych konstrukcji nawierzchni jezdni,
- budowę zjazdów,
- poprawę systemu odwodnienia poprzez budowę i przebudowę rowów przydrożnych, rozbiórkę i budowę/przebudowę przepustów pod koroną drogi oraz przepustów pod zjazdami, budowę fragmentów kanalizacji deszczowej oraz wylotów do rzeki Pichny,
- usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia,
- wycinkę zieleni kolidującej z rozbudowywaną drogą,
- budowę drogi dla pieszych,
- budowę miejsc postojowych,
- budowę wyniesionych przejść dla pieszych,
- przebudowę obiektu mostowego,
- zagospodarowanie zieleni,
- budowę kanału technologicznego,
- rozbiórkę budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Całkowita powierzchnia terenu objętego rozbudową ciągu drogi gminnej wynosi ok. 3,43 ha. Powierzchnia przewidziana na inwestycję obejmuje:

- nawierzchnie planowanych dróg: ok. 1,24 ha,
- chodniki projektowane: ok. 0,33 ha,
- zjazdy: ok. 0,20 ha,
- pozostałe: pobocza, skarpy, rowy, tereny zielone: ok. 1,66 ha.

Inwestycja realizowana jest po istniejącym terenie dróg gminnych, w terenie średnio zurbanizowanym o zabudowie w większości jednorodzinnej, zagrodowej i pól uprawnych.

Drogi przewidziane do rozbudowy, o łącznej długości ok. 2300 m, przebiegają przez obszary zurbanizowane, rolnicze i leśne. Nawierzchnia dróg jest bitumiczna (z wyjątkiem



krótkich odcinków dróg bocznych), pobocza są nieutwardzone. Ponadto inwestycja obejmuje trzy rowy odwadniające (odprowadzające wody do rzeki Pichny), o łącznej długości ok. 430 m.

Na obecnym etapie zakłada się wybudowanie drogi o nawierzchni bitumicznej na podbudowie zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (lub kruszywa stabilizowanego cementem) z ewentualnym wzmocnieniem podłoża. Ciągi piesze przewiduje się o nawierzchni z kostki betonowej, a zjazdy publiczne i indywidualne z kostki betonowej i kruszywa 0/31,5 mm.

Obiekty inżynierskie przewiduje się o konstrukcji:

- przepusty pod drogami – żelbetowe prefabrykowane lub z blach stalowych falistych lub z tworzyw sztucznych PP, PE,
- przepusty pod zjazdami – wykonane z rur PEHD SN 8 o średnicy min. 30-40 cm. Wloty i wyloty umocnione ścianką czołową bądź kostką kamienną.

Przewiduje się również:

- budowę odwodnienia powierzchniowego korpusu drogowego oraz fragmentów kanalizacji deszczowej, przykanalików, systemów rowów przydrożnych,
- realizację elementów ochrony środowiska, w tym m.in. nasadzenia zieleni,
- przebudowę lub zabezpieczenie kolidujących urządzeń obcych (sieć teletechniczna, sieć wodociągowo-kanalizacyjna, sieć elektroenergetyczna, oświetlenie uliczne, urządzenia melioracyjne),
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego (m.in. oznakowania poziomego i pionowego).

W ciągu rozbudowywanych dróg gminnych nr 119052E i 119053E w zakresie opracowania występują:

- rów melioracyjny R-2 uchodzący do rz. Pichny w rejonie km 23+390,
- rów melioracyjny R-24 uchodzący do rz. Pichny w rejonie km 23+530,
- rów melioracyjny R-28 uchodzący do rz. Pichny w rejonie km 24+080.

Stan istniejącej nawierzchni na analizowanym odcinku jest niezadowalający i wymagający poprawy. Przewidziany do rozbudowy ciąg dróg będzie posiadać parametry drogi klasy D. Rozbudowa dróg ma na celu doprowadzenie ich do stanu umożliwiającego przenoszenie przez nią obciążeń konstrukcyjnych ruchu 115 kN/oś i wyprofilowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych:

- kategoria dróg – gminne,
- klasa techniczna – D,
- kategoria ruchu – KR2,
- prędkość projektowa –  $V_p=40$  km/h,
- przekrój poprzeczny – 1x2,
- szerokość jezdni – 5,5 m, (2x2,75 m),
- szerokość pobocza – 0,75÷1,0 m,
- szerokość dróg dla pieszych – 1,5÷2,3 m,
- szerokość zjazdów – 4,0÷8,0 m,
- spadek poprzeczny:
  - droga – obustronny 2,0%,
  - chodniki – jednostronny 2,0%,



- pobocze – jednostronny 6,0%,

Nawierzchnię drogi projektuje się wykonać z mieszanki mineralno-bitumicznej.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się również przebudowę obiektu mostowego na przepust. Istniejący most to konstrukcja jednoprzęsłowa o rozpiętości teoretycznej  $L_t = 12$  m. Ustrój nośny stanowią belki prefabrykowane, obetonowane. Wysokość konstrukcyjna przęsła wraz z warstwami nawierzchni drogowej wysokości 68 cm. Projektowany obiekt ma za zadanie przeprowadzić koryto rzeki Pichny pod drogą gminną w miejscowości Rębieskie obręb Rębieskie Stare.

Odwodnienie drogi realizowane będzie poprzez system mieszany, tj. częściowo szczelny poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej oraz otwarty poprzez system projektowanych rowów przydrożnych wzdłuż dróg oraz odtworzenie biegu rowów melioracyjnych odprowadzających wody opadowe i roztopowe z miejscowości Rębieskie do rzeki Pichny.

W zakresie inwestycji planuje się rozbiórkę jednego budynku mieszkalnego, jednorodzinnego wykonanego w technologii tradycyjnej drewnianej, fundamenty murowane, który obecnie jest nieużytkowany. Budynek nie stanowi zagrożenia bezpieczeństwa osób. Rozbiórkę planuje się ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym.

Bilans terenu po realizacji przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

- nawierzchnia jezdni bitumicznej o powierzchni ok. 12 600 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia jezdni ażurowa o powierzchni ok. 600 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej o powierzchni ok. 2 100 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego o powierzchni ok. 2000 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej o powierzchni ok. 3400 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia miejsc postojowych z płyt ażurowych o powierzchni ok. 150 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia dowiązanie do istniejącej jezdni z kruszywa łamanego o powierzchni ok. 170 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia jezdni wyniesionego przejścia dla pieszych z kostki betonowej o powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup>.

Planowana rozbudowa dróg ma na celu nie tylko poprawienie ich stanu technicznego i zapewnienie komfortu jazdy dla poruszających się po niej pojazdów, ale i poprawę warunków odwodnienia terenu. Z uwagi na przyjęte rozwiązania, tj. poprawę jakości stanu rowów przydrożnych, odtworzenie rowów melioracyjnych, ich udrożnienie i odpowiednie wyprofilowanie nie przewiduje się negatywnego wpływu na stan wód podziemnych i powierzchniowych, a wręcz poprawę funkcjonującego obecnie systemu odwodnienia terenu.

Na terenie inwestycji planuje się budowę kanalizacji deszczowej o łącznej przybliżonej długości ok 1,5 km. Wody wprowadzone do kanalizacji deszczowej odprowadzane zostaną docelowo do rzeki Pichny.

W ramach podczyszczania wód planuje się wyposażenie wpustów ulicznych w osadniki o głębokości 1,0 m, w celu usunięcia zawieszin oraz osadów odbieranych przez projektowane wpusty. Ponadto na sieci zaplanowano montaż studni osadnikowych. W studzienkach zlokalizowanych przed włączeniem do odbiornika (rowu otwartego) przewidziano studnie wyposażone w osadniki. Wloty do systemu kanalizacji deszczowej zostaną wyposażone również w nieckę sedymentacyjną oraz ewentualne studnie osadcze.

Rowy przydrożne przewidziane do realizacji w przedmiotowym zadaniu:

Przebieg drogi nr 119052E:



- w km 0+173 proj. rów przydrożny o dł. 77 m, biegnący po lewej stronie drogi wewnętrznej,
- w km 0+365 – 0+493 proj. rów przydrożny lewy,
- w km 0+428 rów melioracyjny R-2, o dł. 177 m, uchodzący do rzeki Pichny,

Przebieg drogi nr 119053E:

- w km 0+765 – 0+832 – proj. rów przydrożny prawy,
- w km 0+770 proj. rów przydrożny o dł. 125 m, biegnący po lewej stronie drogi wewnętrznej,
- w km 0+845 rów melioracyjny R-24, o dł. 184 m, uchodzący do rzeki Pichny,
- w km 1+087 rów melioracyjny R-28, o dł. 147 m, uchodzący do rzeki Pichny,

Przebieg drogi od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4914E do skrzyżowania rozbudowywanych dróg nr 119052E oraz 119053E:

- w km 0+000 – 0+194 proj. rów przydrożny prawy,
- w km 0+203 – 0+322 proj. rów przydrożny prawy,

Podstawowe parametry techniczne rowów przydrożnych przewidzianych do realizacji w przedmiotowym zadaniu:

- szerokość dna rowu 0,4 m,
- szerokość rowu ze skarpami 2,0 - 3,0 m,,
- głębokość dna rowów 0,8- 1,2 m,
- kąt nachylenia skarp 1:1,5,
- umocnienie przy wlotach i wylotach do rowów, pozostałe odcinki rowów bez umocnienia.

Przy rowach odprowadzających wody do rzeki Pichny zaplanowano pas techniczny przewidziany na potrzeby eksploatacji i utrzymania rowów.

W pasie drogowym znajdują się również drzewa, które kolidują z planowanym zagospodarowaniem terenu. Do usunięcia zakwalifikowano drzewa kolidujące z planowaną infrastrukturą, głównie projektowanym rowem. Wycinka drzew została ograniczona do niezbędnego minimum. Do usunięcia przeznaczono do 249 szt. drzew oraz 84 m<sup>2</sup> krzewów.

Wycinka drzew powinna być przeprowadzona poza okresem lęgowym. Jeżeli zajdzie potrzeba realizowania wycinki w okresie lęgowym ptaków zostanie ona poprzedzona wykonaniem inwentaryzacji ornitologicznej, która wskaże miejsca lęgowe lub określi ich brak. W celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy, Wnioskodawca dokona nowych nasadzeń drzew i krzewów zgodnie z zasadą: drzewa: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pierśnicy – 1 drzewo (do 50 cm – 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm – 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm – 3 drzewa, itd.), przy czym w przypadku wielopiennych każdy pień traktowany będzie jako odrębne drzewo,

Wnioskodawca dokona nasadzeń zamiennych w ilości nie mniejszej niż 135 drzew gatunków rodzimych, tj. 41 szt. drzew liściastych (gat. dąb szypułkowy, klon zwyczajny) oraz 100 szt. drzew iglastych (gat. sosna zwyczajna). Nasadzenia drzew planuje się wykonać na terenie inwestycji, tj. wzdłuż pasów drogowych oraz w obrębie obiektu mostowego, tak aby nasadzenia odpowiadały sąsiadującym gatunkom drzew. Dodatkowo do nasadzenia wskazuje się 84 m<sup>2</sup> krzewów, które planuje się nasadzić na terenie inwestycji.

Materiał szkółkarski powinien być zgodny z gatunkiem i odmianą, wyrównany pod względem wysokości, kształtów koron i obwodów pni, o prostych pniach, symetrycznych



koronach i dobrze ukształtowanych bryłach korzeniowych; w dobrej kondycji zdrowotnej, bez otarć kory, z zabliźnionymi ranami, bez oznak chorób grzybowych i szkodników. Po dokonaniu nasadzeń należy zadbać o ich prawidłowe podlewanie.

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, drzewa i krzewy narażone na uszkodzenie należy zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wygrodzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu i odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Nie należy składować sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew. Roboty ziemne nie powinny powodować naruszenia i odkrywania systemów korzeniowych.

Roboty budowlane wykonane zostaną przy użyciu typowego sprzętu i maszyn posiadających aktualne badania techniczne. Wszystkie roboty wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami pod nadzorem Wykonawcy i Inwestora. Przy realizacji przedsięwzięcia (faza budowy) dominować będą roboty ziemne i nawierzchniowe, wykonywane metodami tradycyjnymi, z zastosowaniem sprzętu samojezdnego, napędzanego silnikami spalinowymi oraz roboty instalacyjne.

*b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem*

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby wystąpiły powiązania z innymi przedsięwzięciami.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi*

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje na etapie rozbudowy wykorzystanie takich materiałów jak: woda, surowce i materiały naturalne, paliwa i energia. Do wykonania ww. inwestycji wykorzystany zostanie beton asfaltowy wyprodukowany w wytwórni mas bitumicznych poza placem budowy. Kruszywo na podbudowę oraz pozostałe elementy prefabrykowane będą dostarczone na budowę bezpośrednio przed wbudowaniem. Przewidywana ilość wody jaka zostanie wykorzystana to ok. 700 m<sup>3</sup>, przewidywana ilość oleju (paliwa technologicznego) to ok. 400 m<sup>3</sup>. Przewidywane ilości materiałów i surowców wykorzystywanych do rozbudowy wyniosą, np. kruszywo kamienne ok. 2900 m<sup>3</sup>. Źródłem zaopatrzenia w wodę w fazie realizacji będzie woda z wodociągu miejskiego pobierana i mierzona za pomocą licznika hydrantowego po uprzednim uzgodnieniu faktu poboru wody z gestorem sieci. Źródłem zaopatrzenia w energię elektryczną będą przenośne agregaty prądotwórcze.

Wszystkie zużyte surowce wykorzystywane będą zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Materiały szkodliwe dla środowiska w sposób trwały nie będą dopuszczone



do użycia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane normatywne ilości surowców i nie będą odbiegać od ilości wykorzystywanych w podobnych rodzajach przedsięwzięć. Wykonawca przedmiotowego zadania powinien zapewnić dostawy wody na potrzeby budowy z sieci wodociągowej.

W fazie eksploatacji będzie występowało zapotrzebowanie na środki do utrzymania zimowego drogi (zależne od warunków atmosferycznych i rodzaju stosowanych środków). Ponadto wystąpi konieczność bieżącego utrzymania terenów zieleni (w tym okresowe podlewanie i nawożenie, zużycie materiałów pędnych dla sprzętu mechanicznego – zgodnie ze standardami utrzymania dróg publicznych). Zużycie tych materiałów będzie zależne od sposobów i zasad eksploatacji drogi i będzie takie samo jak dla pozostałej części dróg eksploatowanych przez tego samego zarządcę.

***d) emisji i występowania innych uciążliwości***

Źródłem emisji będzie przede wszystkim praca maszyn potrzebnych do wykonania robót ziemnych oraz pojazdy transportujące materiały i surowce. Oddziaływania te będą okresowe, krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu etapu budowy. Urobek z wykopu będzie odprowadzany do wyrównania terenu wokół urządzenia wodnego. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja przedsięwzięcia bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną, ani gazową.

Teren zajęty pod prace budowlane ograniczony będzie do niezbędnego minimum. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi, z dala od cieków, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni (w tym przede wszystkim powierzchni biologicznie czynnej), a po ukończeniu prac zapewnić przywrócenie terenu do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie. Zaplecze socjalne budowy wyposażone będzie w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na nieczystości. Na placu budowy musi być wyznaczone miejsce gromadzenia odpadów. Powstałe odpady będą usuwane z terenu budowy na bieżąco.

***e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu***

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.



Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego zakres nie będzie miała także wpływu na otaczający krajobraz.

***f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie***

Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpowiedzialny za właściwe gospodarowanie odpadami jest wykonawca (wytwórca odpadów). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia szczegółowo opisano rodzaje i sposób dalszego zagospodarowania powstających na etapie eksploatacji odpadów, zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Na placu budowy musi być wyznaczone miejsce gromadzenia odpadów. Powstałe odpady będą usuwane z terenu budowy na bieżąco.

***g) zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji***

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja stanowiła zagrożenie dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji.

Rozbudowa drogi i późniejsza jej eksploatacja nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu. Niskie natężenie ruchu na omawianej drodze powoduje, iż emisja tych substancji będzie znikoma, a ich stężenie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych. Oddziaływanie akustyczne ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia również będzie znikome. Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków związanych z bytowaniem pracowników przeprowadzających przebudowę drogi. Ww. ścieki gromadzone będą w szczelnych i bezodpływowych zbiornikach, które odbierane będą przez uprawnione firmy.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

***a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek***

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

***b) obszary wybrzeży i środowisko morskie***

Inwestycja nie dotyczy również obszaru wybrzeży, środowiska morskiego.

***c) obszary górskie lub leśne***

Inwestycja nie dotyczy obszarów górskich. Przedsięwzięcie częściowo przebiega przez tereny leśne.



**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych**

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody**

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się na poza obszarami występowania form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.). Najbliżej położonymi względem inwestycji obszarowymi formami ochrony przyrody są: rezerwat przyrody Jabłecznik – w odległości 1,1 km.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej znajduje się obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 w odległości ok. 9,4 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwałą i odwracalną charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

W obszarze inwestycji przebiega korytarz ekologiczny – Dolina Warty KPdC-22. Przebudowa drogi nie wpłynie na korytarz, gdyż droga już istnieje i nie przewiduje się zwiększonego ruchu pojazdów.

Analizując rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania terenu, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na walory krajobrazowe okolicy, ponieważ przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy istniejącej drogi.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia**

Z karty informacyjnej nie wynika, aby w rejonie przedsięwzięcia zidentyfikowano obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia (w tym standardy jakości gleby lub ziemi oraz wód podziemnych).

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne**

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie archeologiczne, historyczne i kulturowe.

**h) gęstość zaludnienia**

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Zduńska Wola, w powiecie zduńskowolskim, w województwie łódzkim.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia terenu gminy wiejskiej Zduńska Wola na rok 2024 wynosi 111 os/km<sup>2</sup>.



**i) obszary przylegające do jezior**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe**

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pichna o kodzie RW60001018317899.

JCWPd o kodzie GW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. JCWP o nazwie Pichna o kodzie RW60001018317899 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 oraz ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.).

Ustalono, że działki na których realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowane są częściowo w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać**

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.



***b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze***

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

***c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania***

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwale oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jego funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy na środowisko.

***d) prawdopodobieństwa oddziaływania***

Informacje przedstawione w treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego.

***e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania***

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jego funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy na środowisko. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego zakres nie będzie miała także wpływu na otaczający krajobraz.

***f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem***

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

***g) możliwości ograniczenia oddziaływania***

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Prace będą prowadzone w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.



Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, iż posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych.

Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 01.02.2010 r. sygnatura akt II OZ 35/10). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.



Z up. WÓJTA  
Antoni Wójcik  
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY

#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójty Gminy Zduńska Wola, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *o oś.*; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy *o oś.*
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a ustawy *o oś.* w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się



ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

6. W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy *ooś*, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *ooś* lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
7. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik nr 1:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *ooś*

Do wiadomości zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy *ooś*:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy *ooś* treść decyzji zostaje udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola ([www.zdunskawola.bip.net.pl](http://www.zdunskawola.bip.net.pl)) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe)

Ostateczna decyzja zgodnie z art. 86 a ustawy *ooś* zostanie przekazana:

1. Staroście Zduńskowolskiemu jako organowi ochrony środowiska

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

w dniu 13.06.2025r.

Z up. WÓJTA  
Beata Mętlewicz-Jaworska  
INSPEKTOR







Zduńska Wola, 31 lipca 2025 r.

AS-I. 6540.1.2025

**DECYZJA**  
**w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych**

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Kingi Mosiniak prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą infriamo PROJEKTOWANIE I NADZORY KINGA MOSINIAK, z siedzibą ul. Grunwaldzka 15 A, 98-200 Sieradz oraz po uzyskaniu pozytywnej opinii Wójta Gminy Zduńska Wola, wyrażonej w postanowieniu z dnia 30 lipca 2025 r., znak: IWKS.6572.1.1.2025.APW

**orzekam**

**Zatwierdzić *Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”.***

Przedmiotem opracowania jest wykonanie badań w rejonie przepustu na rzece Pichna wzdłuż drogi gminnej nr 119052E. Projektowany obiekt ma za zadanie przeprowadzić koryto rzeki Pichny pod drogą gminną. Obszar objęty robotami geologicznymi stanowi działka nr ewid. 319/1 położona w obrębie Rębieskie Stare, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowolski. Właścicielem przedmiotowego terenu jest Gmina Zduńska Wola.

Projektuje się wykonanie:

- dwóch otworów badawczych o głębokości 11 i 14 m p.p.t. o łącznym metrażu 25 mb, metodą udarowo-okrętą przy użyciu wiertnicy WSG-80 (Ø110 mm) w rurach osłonowych o średnicy 168 mm;
- wykonanie badań makroskopowych przewierczanych gruntów i pobranie prób do badań laboratoryjnych;
- w przypadku nawiercenia zwierciadła wody gruntowej planuje się wykonanie pomiarów lustra wody, pobranie próby wody celem oznaczenia agresywności wody wobec betonu;
- likwidację otworów badawczych;
- typowanie próbek do badań laboratoryjnych;
- wykonanie 1 sondowania sondą statyczną CPT-u do głębokości 14 m;
- prace geodezyjne i wykonanie oznaczeń i badań laboratoryjnych;
- analiza otrzymanych wyników i prace kameralne zakończone sporządzeniem dokumentacji geodezyjno-inżynierskiej.

Udokumentowanie wyników prac w formie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich, dla zadania pod nazwą pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, którą należy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra



Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r., w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U. z 2016 r. poz. 2033) oraz przedłożenia w 2 egzemplarzach w postaci papierowej oraz w 4 egzemplarzach w postaci elektronicznej Staroście Zduńskowolskiemu, celem zatwierdzenia.

Zgodnie z wnioskiem projekt zatwierdzam na okres 5 lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

Pani Kinga Mosiniak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą inframo PROJEKTOWANIE I NADZORY KINGA MOSINIAK, z siedzibą ul. Grunwaldzka 15 A, 98-200 Sieradz, działająca na mocy pełnomocnictwa nr 12/2025 z dnia 14 lutego 2025 r. udzielonego przez Wójta Gminy Zduńska Wola, wystąpiła z wnioskiem dot. zatwierdzenia projektu robót geologicznych: *Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno – inżynierskich dla zadania pn. : „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”*. Projekt robót geologicznych został wykonany przez Panią mgr Damianę Skorupską posiadającą uprawnienia geologiczne kat. VII-2113.

Celem projektowanych robót jest określenie warunków geologiczno-inżynierskich oraz hydrogeologicznych w rejonie planowanej inwestycji jaką jest budowa przepustu na rzece Pichna wzdłuż drogi gminnej nr 119052E. Projektowany obiekt ma za zadanie przeprowadzić koryto rzeki Pichny pod drogą gminną.

W dniu 30 maja 2025 r. uzupełniono wniosek o 1 egzemplarz projektu robót geologicznych w formie papierowej. Obszar objęty robotami geologicznymi stanowi działka nr. ewid. 319/1 położona w obrębie Rębieskie Stare, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowolski. Stanowiąca własność Gminy Zduńska Wola. Projekt robót geologicznych spełnia wymogi przepisów prawa tj. ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 155). W związku z powyższym Starosta Zduńskowolski zwrócił się do Wójta Gminy Zduńska Wola o wydanie opinii zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze. Postanowieniem z dnia 30 lipca 2025 r. Wójt Gminy Zduńska Wola wyraził pozytywną opinię w przedmiotowej sprawie.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

1. Prace i roboty geologiczne mogą być wykonywane, dozorowane i kierowane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
2. Ten kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych posiada obowiązek zgłoszenia zamiaru przystąpienia do wykonywania robót geologicznych oraz zamiaru pobierania próbek geologicznych właściwym organom i instytucjom badawczym zgodnie z art. 81 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.



3. Zgodnie z art. 82 ustawy Prawo geologiczne i górnicze ten kto wykonuje roboty geologiczne na podstawie decyzji o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych ma obowiązek bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych, w tym robót geologicznych, oraz ich wyników
4. Od decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Zduńskowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. STAROSTY

Żaneta Kowalska  
KIEROWNIK REFERATU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

Opłatę skarbową od decyzji w wysokości 10 zł (słownie zł: dziesięć) uiszczono w dniu 22 kwietnia 2025 r. na rachunek Urzędu Miasta Zduńska Wola nr 47 9279 0007 0071 1166 2000 0150. Dowód zapłaty opłaty skarbowej znajduje się w aktach sprawy

**Rozdzielnik na następnej stronie**

Otrzymują:

1. Pani Kinga Mosiniak + 1. egz. Projektu robót geologicznych  
inframo PROJEKTOWANIE I NADZORY  
KINGA MOSINIAK  
98-200 Sieradz, ul. Grunwaldzka 15 A

2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Zduńska Wola  
98-220 Zduńska Wola, ul. Zielona 30
2. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego  
25-528 Kielce, ul. Zagnańska 61
3. Minister Klimatu i Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
4. Marszałek Województwa Łódzkiego  
al. Piłsudskiego 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8
5. A/arch + 1. egz. Projektu robót geologicznych

Niniejsza decyzja (postanowienie)  
stała(o) się ostateczną w dniu  
01.08.2025 i podlega wygaśnięciu  
podpis.....KIEROWNIK  
REFERATU OCHRONY ŚRODOWISKA  
Żaneta Kowalska







PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź  
Rejon Energetyczny Sieradz  
98-200 Sieradz, ul. Wojska Polskiego 98

tel.: (+48 42) 675 10 00  
fax: (+48 43) 826 72 02  
e-mail: sieradz.odd@pgedystrybucja.pl

WPŁYNĘŁO 2025-08-08

Sieradz, 6 sierpnia 2025 r.

883776  
Egz. nr 1

inframo  
ul. Grunwaldzka 15A  
98-200 Sieradz

**Na pismo z dnia: 01.08.2025r.**

**Dotyczy:** Uzgodnienia projektu technicznego do warunków usunięcia kolizji  
nr 03RM/MZ/7/2025.

64  
**Uzgodnienie nr 51/2025**

Nazwa obiektu:	Usunięcie kolizji wg warunków nr 03RM/MZ/7/2025 z dnia 21.02.2025r.
Adres obiektu:	pas drogi gminnej nr 119052E i 119053E w m. Rębieskie i Rębieskie Kolonia
Inwestor:	Gmina Zduńska Wola, ul. Zielona 30, 98-220 Zduńska Wola
Jednostka projektowa:	Paweł Szewczyk
Przedmiot projektu:	Usunięcie kolizji wg warunków nr 03RM/MZ/7/2025 z dnia 21.02.2025r. – st. 15/0,4 kV Rębieskie Stare 2 nr 3-1933, Rębieskie Stare 1 nr 3-1354
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	- plan zagospodarowania terenu (mapa) - opis techniczny
Podstawa uzgodnienia:	Warunki usunięcia kolizji nr 03RM/MZ/7/2025 określone przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz w dniu 21.02.2025r.
<b>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz po sprawdzeniu zgodności z ww. warunkami usunięcia kolizji uzgadnia przedłożony projekt.</b>	

**Uwagi i zalecenia dla jednostki projektowej (w celu wprowadzenia zmian i uzupełnień w projekcie):** brak.

**Ustalenia końcowe:**

- wyrażamy jednocześnie zgodę na demontaż kolidującego fragmentu sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV zgodnie z zakresem wskazanym w projekcie,



- podstawę do rozpoczęcia prac budowlanych stanowi podpisana umowa usunięcia kolizji, o której przygotowanie inwestor powinien wystąpić odrębną korespondencją,
- za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z przepisami odpowiada jednostka projektowa,
- uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wydania niniejszego pisma.

Opracował: Michał Zychowicz, tel. 42 240 33 31,  
adres do korespondencji: [michal.zychowicz@pgedystrybucja.pl](mailto:michal.zychowicz@pgedystrybucja.pl).

**Zalecenia do wykonania na etapie realizacji:** nie dotyczy.

PGE Dystrybucja S.A.  
oddział Łódź  
Rejon Energetyczny Sieradz  
Dyrektor  
Jadwiga Karolczak  
podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: Michał Zychowicz



**GMINA ZDUŃSKA WOLA**  
UL. ZIELONA 30, 98-220 ZDUŃSKA WOLA

**Wnioskodawca:**  
**INFRAMO PROJEKTOWANIE I NADZORY KINGA MOSINIAK**  
ALEJA GRUNWALDZKA 15A, 98-200 SIERADZ  
tel. 507 022 774  
e-mail: biuro@inframo.pl

**UZGODNIENIE**

W odpowiedzi na Państwa wniosek wysłany drogą elektroniczną z dn. 11.07.2025 o **uzgodnienie projektu technicznego dotyczącego zamierzenia inwestycyjnego:**

**Inwestor:** GMINA ZDUŃSKA WOLA, UL. ZIELONA 30, 98-220 ZDUŃSKA WOLA  
**Dokumentacja:** „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”  
**Obiekt i adres:** dz. 233/1, 233/2 m. Rębieskie, gm. Zduńska Wola, pow. Zduńskowski  
**Opracowanie:** Projekt wykonawczy-techniczny: Projekt przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych operatora Nexera Sp. z o.o.  
**Projektował:** Artur Worsztynowicz  
**Data:** czerwiec 2025

**Informujemy, że powyższy projekt uzgadniamy bez uwag.**

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzgodnienia ww Projektu Technicznego informujemy, że przedłożoną dokumentację pod względem przyjętych rozwiązań technicznych, opiniujemy pozytywnie. Jednocześnie informujemy, iż w celu zatwierdzenia projektu do realizacji przez Nexera należy przedstawić kopię prawomocnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych. Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym projektem.

*1. uzgadniamy przebieg projektowanego kabla światłowodowego na słupach PGE oraz Nexera z poniższymi warunkami :*

- a. kable podwieszać w normatywnych wysokościach od innej sieci;*
- b. stelaże zapasów instalować na słupach ich nie posiadających w sposób umożliwiający swobodny dostęp*
- c. w przypadkach braku możliwości uzyskania ustawowego zwisu jak i w miejscach, gdzie jest brak możliwości obniżenia projektowanej linii, kabel wieszać po przeciwnej stronie słupa co istniejąca infrastruktura Nexera;*
  - a. projektowany kabel nie może utrudniać serwisowania oraz użytkowania sieci firmy Nexera.*



*Projekt budowy linii optotelekomunikacyjnej uzgodniony z gestorem podbudowy słupowej, należy przestać na adres: [uzgodnij@nexera.pl](mailto:uzgodnij@nexera.pl), w celu wyeliminowania ewentualnych kolizji.*

Jednocześnie aktualizujemy informacje dotyczące rozpoczęcie, prowadzenia i odbioru prac:

1. **Rozpoczęcie prac**, dla zatwierdzonego przez Nexerę projektu, musi poprzedzić **zgłoszenie** przesłane z wyprzedzeniem minimum 14 DR (dni roboczych) na adres [utrzymanie@nexera.pl](mailto:utrzymanie@nexera.pl).  
Zgłoszenie powinno zawierać:
  - a. harmonogram prowadzenia prac
  - b. niniejsze uzgodnienie
  - c. kontakt do kierownika robót
  - d. dokumenty wymagane prawem budowlanym z kopia zatwierdzenia projektu przez operatora oraz inne dokumenty określone na etapie projektowania.
2. Z uwagi na usługi jakie Nexera świadczy na rzecz OSE (Operator Sieci Edukacyjnej), opracowując harmonogram, przerwy w łączności należy ograniczyć do minimum i alokować poza godzinami pracy placówek oświatowych. Każda przerwa wymaga zgłoszenia na adres [utrzymanie@nexera.pl](mailto:utrzymanie@nexera.pl) w celu wyznaczenia i nadzorowania prac planowych. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: [utrzymanie@nexera.pl](mailto:utrzymanie@nexera.pl)
3. Dla przebudowanej infrastruktury należy **opracować dokumentację powykonawczą**, dostarczyć protokoły odbiorów od gestorów podbudowy dzierżawionej, oraz zarządców lub właścicieli nieruchomości (gdy dotyczy).
4. Realizację prac zgodnie z niniejszym uzgodnieniem potwierdzić protokołem odbioru. Dołączyć dokumentację fotograficzną prac ulegających zakryciu.
5. Z uwagi na zmianę trasy infrastruktury Nexera należy dostarczyć:
  - a. szkice geodezyjne - najpóźniej w dniu odbioru.
  - b. inwentaryzację geodezyjną przebudowanej infrastruktury w wersji elektronicznej (w plikach dxf oraz pdf) w terminie do 3 mies od odbioru. Informacje są konieczne do aktualizacji mapy sieci w programie paszportyzacyjnym.
6. Odpłatność za niniejsze uzgodnienie należy wnieść zgodnie z treścią fa-ry vat. Odpłatność z tytułu: asysty technicznej i odbioru obciąży Inwestora i naliczona zostanie zgodnie z cennikami Nexera oraz gestorów podbudowy dzierżawionej.

Niniejsze uzgodnienie jest aktualne przez 12 miesięcy od daty wydania.

**Opracowała:**

Kamila Ałaszewska  
Koordynator ds. Projektowania  
Tel. 691 440 898  
e-mail: [kamila.alaszewska@iris-poland.com](mailto:kamila.alaszewska@iris-poland.com)

**Zatwierdził:**

Wojciech Pietrzycki  
Projektant  
Tel. 727 651 139  
e-mail: [wojciech.pietrzycki@iris-poland.com](mailto:wojciech.pietrzycki@iris-poland.com)



Zduńska Wola, dn. 20.08.2025 r.

**Starosta Zduńskowski**  
**ul. Stefana Żłotnickiego 25**  
**98-220 Zduńska Wola**

Znak sprawy: GKN.6630.41.2025

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 20.08.2025 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	sieć elektroenergetyczna, sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna, sieć wodociągowa
Lokalizacja:	gm. Zduńska Wola obr. Annopole Nowe, dz.: 264/1, Rębieskie Nowe, dz.: 286, 287, 288, 303/1, 303/2, Rębieskie Stare, dz.: 88, 170, 174, 233/1, 233/3, 234/1, 245/1, 262/1, 318/10
Wnioskodawca:	MOSINIAK KINGA ul. Aleja Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz
Inwestor:	GMINA ZDUŃSKA WOLA ul. Zielona 30, 98-220 Zduńska Wola
Projektant:	KINGA MOSINIAK Inne upr.: budowlane: 166/DOŚ/14
Przewodniczący:	Garbarczyk Inga
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	31.07.2025 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Punkty osnowy geodezyjnej należy zabezpieczyć przed zniszczeniem podczas robót ziemnych. Inwestor winien zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego obsługującej realizację projektu, nadzór nad ochroną punktów osnowy geodezyjnej. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić aktualność mapy do celów projektowych.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 122.133-28528, 122.133-28529, M34014Ba2-SH10010, M34014Ba2-SH10020.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Aves Sp. z o.o. Gajewniki 16 98-220 Zduńska Wola	Brak uwag  Stanowisko pozytywne	Jarosław Środa

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Jurek, dn. 22-08-2025 11:16:14

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



	Aves Sp. z o.o. Gajewniki 16 98-220 Zduńska Wola elektroniczny		
2	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Spółka z o.o. ul. Królewska 15 98-220 Zduńska Wola		
3	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz ul. Wojska Polskiego 98 98-200 Sieradz elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi nałożyć rury ochronne na istniejące kable.	Kazimierz Aleksandrowicz
4	Polska Spółka Gazownictwa sp z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Gazownia w Pabianicach ul. Partyzancka 110 95-200 Pabianice		
5	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola		
6	Wydział Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli ul. Królewska 10 98-220 Zduńska Wola		
7	Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29 00-867 Warszawa elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Projekt uzgodniono pozytywnie z uwagami: 1. Sieć teletechniczna Operatora Nexera Sp. z o.o. podlega 2-letniej gwarancji wobec czego każda ingerencja w sieć Nexera Sp. z o.o. wymaga od Operatora akceptacji oraz wskazania gwaranta, z którym Inwestor/Wykonawca naruszający stan istniejący uzgodni warunki realizacji nie skutkujące utratą gwarancji. 2. Wykonawca złoży z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: uzgodnij@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl dokumentację z wniesionym rozwiązaniem projektowym na zabezpieczenie lub przebudowę sieci teletechnicznej NEXERA Sp. z o.o. w celu jej akceptacji. 3. Po otrzymaniu akceptacji na rozwiązanie projektowe w.w. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: utrzymanie@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl załączając kopię projektu z jego akceptacją wraz ze zleceniem nadzoru. 4. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; 5. Zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu. W przypadku prac zanikających/ulegających zakryciu w szczególności dla zbliżeń, skrzyżowań i rur osłonowych wykonać zdjęcia przed zasypaniem wykopu i przekazać do Nexera; 6. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej	Andrzej Grycmacher

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Jurek, dn. 22-08-2025 11:16:14

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



		<p>Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: utrzymanie@nexera.pl</p> <p>7. Jeżeli w trakcie prowadzenia budowy pojawi się konieczność przeprowadzenia dodatkowych prac na sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. należy uruchomić procedury wymienione w pkt. 1 oraz pkt. 2 z założeniem skrócenia terminów wymienionych w przedmiotowych pkt. do minimum.</p> <p>8. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor / Wykonawca;</p> <p>9. Nexera Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Operatora;</p> <p>10. W przypadku, gdy projektowana infrastruktura będzie w kolizji z istniejącą siecią Nexera na podbudowie dzierżawionej proszę o uzgodnienie z Nexera Sp z o.o. W przypadku kanalizacji lub słupów dzierżawionych, Nexera Sp z o.o. jako dzierżawca, może wydać warunki przebudowy kabli dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem podbudowy słupowej lub kanalizacji. Uwaga dotyczy również wymiany słupów - konieczna relokacja infrastruktury. Korespondencję proszę kierować na adres: zudp@nexera.pl</p>	
8	<b>Orange Polska S.A.</b> <b>Zarządzanie Zasobami Sieci IT</b> <b>Dział Zarządzania Zasobami</b> <b>Infrastruktury</b> <b>i Obsługi Klienta w Łodzi</b> <b>ul.Bałuckiego 10/12</b> <b>93-273 Łódź</b>		
9	<b>P. U.- H. "JAN-POL" s.c.</b> <b>Mróz J., Więckowski J., Brych</b> <b>E., Mierzejewska M.</b> <b>ul.Łaska 58A</b> <b>98-220 Zduńska Wola</b>		
10	<b>Powiatowy Inspektorat</b> <b>Nadzoru Budowlanego</b> <b>ul. Łaska 61a</b> <b>98-220 Zd-Wola</b>		
11	<b>Vline Sp. z o.o.</b> <b>ul.Łaska 43</b> <b>98-220 Zduńska Wola</b>		
12	<b>Wydział Inwestycji i</b> <b>Zamówień Publicznych</b> <b>Starostwa Powiatowego w</b> <b>Zduńskiej Woli</b> <b>ul. Złotnickiego 25</b> <b>98-220 Zduńska Wola</b>		
<b>Wnioskodawca</b>			<b>MOSINIAK KINGA</b>

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Jurek, dn. 22-08-2025 11:16:14

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



**Z upoważnienia Starosty  
Garbarczyk Inga**



Signed by /  
Podpisano przez:

Katarzyna Maria  
Jurek

Date / Data: 2025-

Podpis: wodniczka 08-2025-11-16

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).



LEGENDA

- granice terenu inwestycji/zasięgu oddziaływania inwestycji
- krawędź jezdni, zjazdów, drogi dla pieszych, poboczy, miejsc postojowych
- istniejące drzewa przewidziane do wycinki

BRANŻA SANITARNA

- projektowana przebudowa sieci wodociągowej
- projektowana rura osłonowa na sieci wodociągowej
- projektowany hydrant ppoż. na sieci wodociągowej
- elementy sieci wodociągowej do likwidacji
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust deszczowy
- elementy odwodnienia do likwidacji

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowane słupy linii napowietrznej nN
- projektowane słupy linii napowietrznej nN z oprawą oświetleniową
- projektowane linie kablowe nN
- infrastruktura elektroenergetyczna przewidziana do demontażu

BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana lokalizacja słupa telekomunikacyjnego
- projektowane słupy linii napowietrznej nN z oprawą oświetleniową

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z mapą  
zwyfikowaną protokołem GKN.6640.1288.2023\_18081 z dn. 14.02.2025 r.

mgr inż. Kinga Mosiniak



GMINA ZDUNSKA WOLA  
UL. ZIELONA 30  
98-220 ZDUNSKA WOLA

"ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 119052E I 119053E  
W MIEJSCOWOŚCIACH RĘBIESKIE I RĘBIESKIE KOLONIA"

NAZWA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, GMINA ZDUNSKA WOLA

ADRES  
INWESTYCJI:

ZAKRES	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	Projektant	mgr inż. Michał Kubat upr. nr LOD/4691/PBD/21	
	Sprawdzający	mgr inż. Rafał Mosiniak upr. nr LOD/2539/PWOD/14	
BRANŻA SANITARNA	Projektant	mgr inż. Mariusz Mosoń upr. nr DOŚ/0123/PBS/14	
	Sprawdzający	mgr inż. Kinga Mosiniak upr. nr 156/DOŚ/14	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant	mgr inż. Paweł Szewczyk upr. nr LOD/2703/PWOE/15	
	Sprawdzający	Mariusz Ożminkowski upr. nr LOD/3012/PBE/16	
BRANŻA TELETECHNICZNA	Projektant	mgr inż. Artur Worsztynowicz upr. nr WKD/0122/PWOT/17	
	Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Wołyniak upr. nr WKD/0156/PWOT/18	

TYTUŁ  
RYSUNKU:

ZBIORCZA PLANŠA SIECI UZBROJENIA

ZUDP	3.1	1:500	07.2025		
STADIUM:	NR RYS.:	SKALA:	DATA:	TOM:	NR STR.:



Signed by /  
Podpisano przez:

Katarzyna Maria  
Jurek

Date / Data: 2025-  
08-22 11:20

Legenda

- ① - nieznan przebieg podziemnego przewodu telekomunikacyjnego
- - obszar opracowania

Uwaga:  
1. Mapa do celów projektowych wykonana została bez  
badania obciążenia szkieletami gruntowymi.  
2. Nie wykonano się istniejąco w terenie brzojów nie wykonano  
na podstawie mapy urzędowej podziemnych, które nie były  
złożone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji  
w istniejących dokumentach. Ustawy prawne geodezyjne  
i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. pod. 1151)

ZŁOŻENIE: GKN.6640.1288.2023  
wpł.: 18081  
pół.: zdunskowski  
adm. ew. gmina Zdunska Wola  
odr.: 0022 Rębieście Stare  
dz.: 233/2, 233/3, 233/3, 234/1, 318/10  
id.: 101904\_2.0022.233/2  
101904\_2.0022.233/3  
101904\_2.0022.234/1  
odr.: 0021 Rębieście Nowe  
dz.: 203/2, 203/1  
id.: 101904\_2.0021.203/2  
101904\_2.0021.203/1  
odr.: 0001 Rębieście Nowe  
dz.: 204/1, 217/1  
id.: 101904\_2.0001.204/1  
101904\_2.0001.217/1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 1/5

skala 1:500

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 – strefa 6  
Układ wysokości PL-EVRF200–NH Amsterdam

Mapa niniejsza wykonana na podstawie mapy zasadniczej ark nr. 6.160.28.031,  
6.160.28.032, 6.160.28.034, 6.161.28.233 oraz pomiaru z dnia 12.12.2024 r.

Wykonawca :

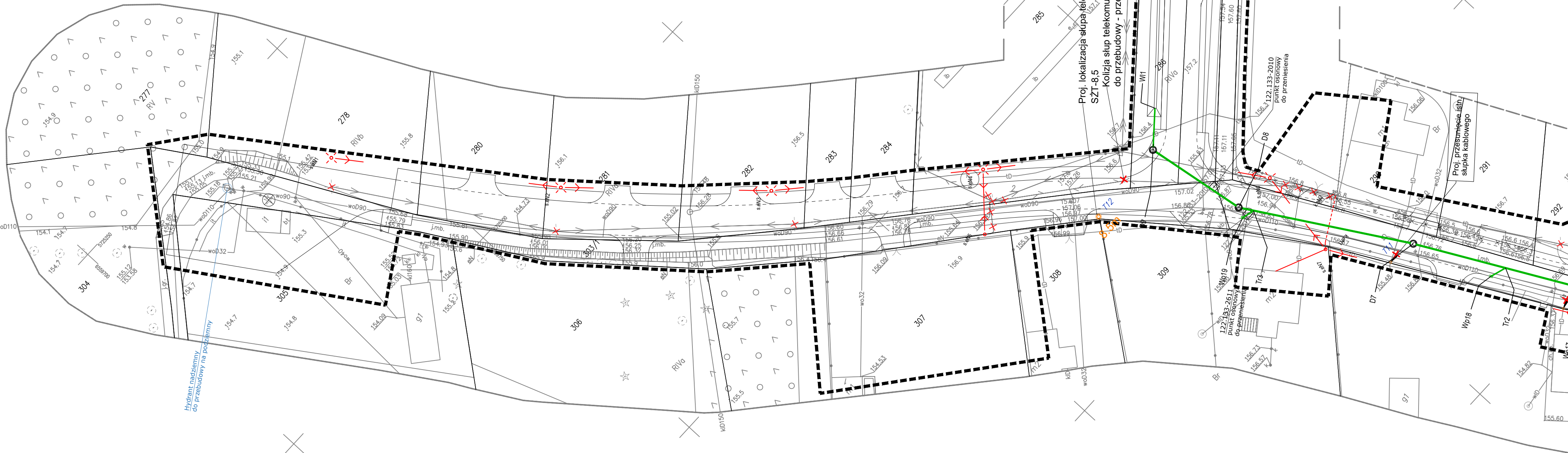
GEOWORK GROUP Sp. z o.o.  
ul. Świdnicka 10/32, 98-200 Sieradz  
NIP: 833 140 28 25, KRS: 000799467  
tel. 500 576 701, www.geoworkgroup.pl

Kierownik prac geodezyjnych:

GEODETA UPRAWNIOWY  
Mariusz Kłosek  
Up. GUKR nr 7214

Opracował:

GEODETA UPRAWNIOWY  
Inż. Maciej Paszyński  
Up. GUKR nr 23563  
Brzeziny, dn. 12.12.2024 r.


























-  - granice terenu inwestycji/zasięgu oddziaływania inwestycji  
 - krawężń jezdni, zjazdów, drogi dla pieszych, poboczy, miejsc postojowych  
 - istniejące drzewa przewidziane do wycinki

-  - projektowana przebudowa sieci wodociągowej
-  - projektowana ruśa osłonna na sieci wodociągowej
-  - projektowany hydrant ppoż. na sieci wodociągowej
-  - elementy sieci wodociągowej do likwidacji
-  - projektowana kanalizacja deszczowa
-  - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
-  - projektowany wpust deszczowy
-  - elementy odwodnienia do likwidacji

-  - projektowane słupy linii napowietrznej nN
-  - projektowane słupy linii napowietrznej nN z oprawą oświetleniową
-  - projektowane linie kablowe nN
-  - infrastruktura elektroenergetyczna przewidziana do demontażu

-  - projektowana lokalizacja słupa telekomunikacyjnego
-  - projektowane słupy linii napowietrznej nN z oprawą oświetleniową

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z mapą  
zweryfikowaną protokołem GKN.6640.1288.2023\_18081 z dn. 14.02.2025 r.



**"ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 119052E I 119053E  
W MIEJSCOWOŚCIACH RĘBIESKIE I RĘBIESKIE KOLONIA"**

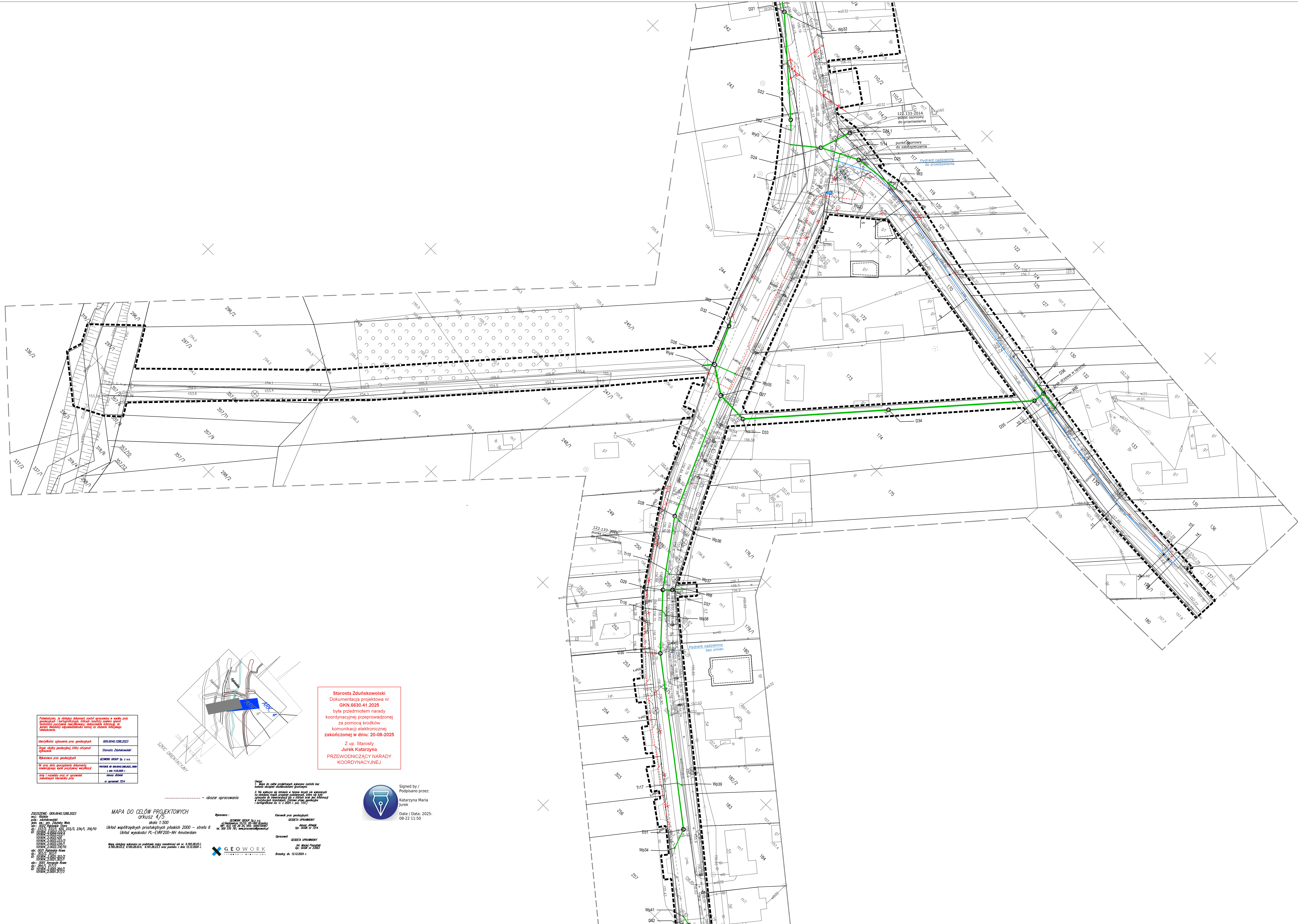
WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, GMINA ZDUŃSKA WOLA

ZAKRES	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NO URZĄDNIENIE	PODPISE
BRANŻA DROGOWA	Projektant	<b>mgr inż. Michał Kubat</b> wp. nr 000981970021	
	Sprawdzający	<b>mgr inż. Rafał Mosiak</b> wp. nr 000501330014	
BRANŻA SAKRAJANKA	Projektant	<b>mgr inż. Mariusz Mosoń</b> wp. nr 000501330014	
	Sprawdzający	<b>mgr inż. Kinga Mosiak</b> wp. nr 000600510014	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant	<b>mgr inż. Paweł Szewczyk</b> wp. nr 00000133000015	
	Sprawdzający	<b>Mariusz Ożminkowski</b> wp. nr 00000133000015	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	Projektant	<b>mgr inż. Artur Worsztynowicz</b> wp. nr 00000133000017	
	Sprawdzający	<b>mgr inż. Bartłomiej Wojtyśkasi</b> wp. nr 00000133000017	

## ZBIORCZA PLANSZA SIECI UZBROJENIA

RYSUNKU:					
ZUDP	3.3	1:500	07.2025		
STADIUM:	NR RYS.:	SKALA:	DATA:	TOM:	NR STR.:





#### LEGENDA

- granice terenu inwestycji/zasięgu oddziaływania inwestycji
- krawężń jezdni, zjazdów, drogi dla pieszych, poboczy, miejsc postojowych
- istniejące drzewa przewidziane do wycinki

#### BRANŻA SANITARNA

- projektowana przebudowa sieci wodociągowej
- projektowana rura osłonowa na sieci wodociągowej
- projektowany hydrant ppoż. na sieci wodociągowej
- elementy sieci wodociągowej do likwidacji
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust deszczowy
- elementy odwodnienia do likwidacji

#### BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowane słupy linii napowietrznej nN
- projektowane słupy linii napowietrznej nN z oprawą oświetleniową
- projektowane linie kablowe nN
- infrastruktura elektroenergetyczna przewidziana do demontażu

#### BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana lokalizacja słupa telekomunikacyjnego
- projektowane słupy linii napowietrznej nN z oprawą oświetleniową

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z mapą  
zwyrykowaną protokołem GKN.6640.1288.2023\_18081 z dn. 14.02.2025 r.  
mgr inż. Kinga Mosiniak

 <b>inframo</b> PROJEKTOWANIE I INŻYNIERIA <b>KINGA MOSINIĄK</b> Główna siedziba: ul. Żelazna 30, 08-220 Żelazna		 <b>GMINA ŻELAZNA</b> ul. ŻELAZNA 30 08-220 ŻELAZNA	
<b>"ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 119052E I 119053E W MIEJSCOWOŚCIACH RĘBIESKIE I RĘBIESKIE KOLONIA"</b>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANOŚĆ			
WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, POWIAT ŻDUŃSKOWOLSKI, GMINA ŻELAZNA WOLA			
ADRES INWESTYCJI:			
ZAKRES	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	Projektant	mgr inż. Michał Kubat upr. nr: UO/23/19/0001/14	
	Sprawdzający	mgr inż. Rafał Mosiniak upr. nr: UO/23/19/0001/14	
BRANŻA SANITARNA	Projektant	mgr inż. Mariusz Mosoń upr. nr: UO/20/19/0001/14	
	Sprawdzający	mgr inż. Kinga Mosiniak upr. nr: 166/DO/14	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant	mgr inż. Paweł Szweczyk upr. nr: UO/20/19/0001/15	
	Sprawdzający	Mariusz Ożminkowski	
BRANŻA TELETECHNICZNA	Projektant	mgr inż. Artur Worztynowicz upr. nr: W/20/19/0001/17	
	Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Wołtyśiak upr. nr: W/20/19/0001/18	
<b>ZBIORCZA PLANŠA SIĘCI UZBROJENIA</b>			
ZUDP	3.4	1:500	07.2025
TYTUŁ WYKONANIA:	NR RYS.:	SKALA:	DATA: TCM: NR STR.:



- ☐ - projektowana lokalizacja słupa telekomunikacyjnego
- ☒ - projektowane słupy linii napowietrznej nN z oprawą oświetleniową

ZBIORCZA PLANSZA SIĘCI UZBROJENIA					
Tytuł: YSKUKU:					
ZUDP	3.5	1:500	07.2025		
TADILUN:	NR RYS.:	SKALA:	DATA:	TOM:	NR STR.:



## **Dokumentacja geologiczno-inżynierska** określająca warunki geologiczno – inżynierskie dla zadania pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”.

### **Lokalizacja:**

Rębieskie, Rębieskie Kolonia  
gm. Zduńska Wola  
pow. zduńskowski  
woj. łódzkie

### **Zlecniodawca:**

INFRAMO Projektowanie i Nadzory Kinga Mosiniak  
Aleja Grunwaldzka 15a  
98-200 Sieradz

### **Opracowała:**

mgr Damiana Skorupska  
VII-2113

  
**Osoba uprawniona do reprezentowania  
Wykonawcy dokumentacji**

mgr inż. Michał Małuszyński



sierpień 2025 r.



WPŁYNĘŁO 2025-09-29

Zduńska Wola, 26 września 2025 r.

AS-I.6541.1.2025

## DECYZJA

### w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologiczno-inżynierskiej

Działając na podstawie art. 93 ust. 2, art. 160 ust. 1 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Kingi Mosiniak prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą inframo PROJEKTOWANIE I NADZORY KINGA MOSINIAK, z siedzibą ul. Grunwaldzka 15 A, 98-200 Sieradz;

### orzekam

**zatwierdzić dokumentację geologiczno – inżynierską: *Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla zadania pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”.***

### Uzasadnienie

Pani Kinga Mosiniak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą inframo PROJEKTOWANIE I NADZORY KINGA MOSINIAK, z siedzibą ul. Grunwaldzka 15 A, 98-200 Sieradz, działająca na mocy pełnomocnictwa nr 12/2025 z dnia 14 lutego 2025 r. udzielonego przez Wójta Gminy Zduńska Wola, zwróciła się z prośbą o zatwierdzenie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej: *Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla zadania pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”.* Przedmiotowe opracowanie określa warunki geologiczno - inżynierskie podłoża gruntowego w rejonie istniejącego obiektu mostowego, na drodze gminnej nr 119052E. Planuje się przebudowę obiektu na przepust w celu przeprowadzenia koryta rzeki Pichna pod drogą gminną. Autorem opracowania jest mgr Damiana Skorupska (nr uprawnień VII-2113).

Zgodnie z art. 93 ust. 2, art. 161 ust. 2 pkt. 3 wyżej wskazanej ustawy - Prawo geologiczne i górnicze, dokumentacja geologiczno - inżynierska podlega zatwierdzeniu przez starostę jako organu pierwszej instancji w sprawach dot. badań geologiczno - inżynierskich wykonywanych na potrzeby określania warunków posadawiania obiektów budowlanych.



W związku z powyższym organem właściwym do zatwierdzenia dokumentacji określającej warunki geologiczno-inżynierskie budowy przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej w miejscowości Rębieskie jest Starosta Zduńskowolski.

W opracowaniu udokumentowano wyniki badań z wykonanych dwóch (2) otworów geologiczno-inżynierskich o głębokości: M1 - 11 m, M2 - 14 m i łącznym metrażu 25,3 mb oraz pobranych prób z przewierconych gruntów. Wykonano również jedno sondowanie sondą statyczną CPT-u do głębokości 14,3 mb. Na ich podstawie określono budowę geologiczną w rejonie projektowanego obiektu.

Przedłożona dokumentacja spełnia wymagania określone w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 z późn. zm.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. poz. 2033). W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Zduńskowolskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**z up. STAROSTY**

*Żaneta Kowalska*  
KIEROWNIK REFERATU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

*Oplatę skarbową od decyzji w wysokości 10 zł (słownie zł: dziesięć) uiszczono w dniu 26 sierpnia 2025 r. na rachunek Urzędu Miasta Zduńska Wola nr 47 9279 0007 0071 1166 2000 0150.*

**Rozdzielnik na następnej stronie**



Otrzymują:

1. Pani Kinga Mosiniak + 1 egz. dokumentacji + CD  
inframo PROJEKTOWANIE I NADZORY  
KINGA MOSINIAK  
98-200 Sieradz, ul. Grunwaldzka 15 A
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Zduńska Wola (e-Doręczenie)  
98-220 Zduńska Wola, ul. Zielona 30
2. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego (ePUAP)  
25-528 Kielce, ul. Zagnańska 61
3. Minister Klimatu i Środowiska ( ePUAP)  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
4. Marszałek Województwa Łódzkiego + CD  
al. Piłsudskiego 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8
5. Państwowy Instytut Geologiczny, Centralne Archiwum Geologiczne  
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa + 1 egz. dokumentacji + CD
6. Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi (ePUAP)  
ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź
7. a/arch + 1 CD

Ż.K. 9 egz.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 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), Powiat Zduńskowolski informuje:

1. Administratorem pozyskanych danych osobowych jest Starosta Zduńskowolski, Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli z siedzibą przy ul. Stefana Żółtackiego 25, 98-220 Zduńska Wola.
  2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z których można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@powiatzdunskowolski.pl](mailto:iod@powiatzdunskowolski.pl).
  3. Dane przechowywane będą przez okres: zgodnie z instrukcją kancelaryjną lub do odwołania zgody na przetwarzanie pozyskanych danych osobowych.
- Wiecej informacji na stronie [www.powiatzdunskowolski.pl](http://www.powiatzdunskowolski.pl).

Niniejsza decyzja (postanowienie)  
stała(o) się ostateczna(e) w dniu  
28.08.2025... i podlega wykonaniu  
podpis.....





Sieradz, dn. 22 września 2025 r.

WPŁYNĘŁO 2025 -09- 23

*[Signature]*

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

PS.ZUZ.4210.424.2025.AK

**DECYZJA**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 2, 6 i 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 litera „a”, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 12 w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 litera „a” i „f” oraz pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 3 litera „b”, „c” i pkt 4, art. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r., poz. 960, dalej Prawo wodne), w związku z §1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz.U z 2019 r., poz. 227), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań oraz warunków dla planowanej zabudowy oraz planowanego zagospodarowania terenów położonych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz sposobu ich ustalania (Dz. U. z 2019 r. poz. 244) oraz art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2024, poz. 572 ze zm., dalej Kpa), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zduńska Wola, działającej przez pełnomocnika Panią Kingę Mosiniak,

**o r z e k a:**

**I. Udzielić Gminie Zduńska Wola pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1) wykonanie** na działkach ewid. nr: 318/10, 319/1, 325/4 – obręb geodezyjny Rębieskie Stare, gm. Zduńska Wola, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie, urządzeń wodnych obejmujących:

**a) wykonanie 2 szt. rurociągów drenażowych do odwadniania obiektu przepustu o długości całkowitej L=47,64 mb o parametrach:**

Lp.	Oznaczenie	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj urządzenia, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	DR1	155,93	23,82	rurociąg drenażowy średnicy 160 mm ułożony w obsypce z grysu	X: 5724694.7889 Y: 6559970.0396	319/1, 318/10 /0022 Rębieskie Stare
	DR1'	154,90			X: 5724702.9371 Y: 6559959.5394	
2.	DR2	155,93	23,82	rurociąg drenażowy średnicy 160 mm ułożony w obsypce z grysu	X: 5724694.7889 Y: 6559970.0396	325/4, 318/10 /0022 Rębieskie Stare
	DR2'	154,90			X: 5724710.743 Y: 6559968.8696	

zakończonych wylotami o parametrach:



Lp.	Oznaczenie /rodzaj	Średnica [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	DR1' /wylot z drenażu	160	154,90	skarpa nasypu mostowego /rzeka Pichna	X: 5724702.9371 Y: 6559959.5394	318/10 /0022 Rębieskie Stare
2.	DR2' /wylot z drenażu	160	154,90	skarpa nasypu mostowego /rzeka Pichna	X: 5724710.743 Y: 6559968.8696	318/10 /0022 Rębieskie Stare

- b) wykonanie robót w wodach rzeki Pichna polegających na umocnieniu jej koryta na wlocie i wylocie projektowanego przepustu w zakresie:

Lp.	Rzeka Pichna [km]	Rodzaj, umocnienia i wymiary	Nr działki/ obrub
1.	23+544 – 23+513	kamień polny na zaprawie cementowo – piaskowej do dł. ok. 3,0 m przed wlotem i za wylotem i narzut kamienny narzut na całej długości przepustu w dnie na gr. 30 cm	318/10, 319/1, 235/4 /0022 Rębieskie Stare

- 2) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych i przepustów, obejmujących:

- a) rozbiórkę, zlokalizowanego na działce ewid. nr 318/10 – obręb geodezyjny Rębieskie Stare, gm. Zduńska Wola, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie, istniejącego w km 23+520 rzeki Pichna jednoprzęsłowego, mostu z belek prefabrykowanych, o parametrach:

- rozpiętość teoretyczna - 12 m
- światło poziome - 11 m
- światło pionowe - 2,07 m
- szerokość mostu - 7,34 m
- długość całkowita - 16,2 m

W spórzędne geodezyjne mostu:

most	Wspórzędne geodezyjne	
	X	Y
pkt C wlot (w osi mostu)	5724708.155	6559964.455
pkt D wylot (w osi mostu)	5724714.7629	6559961.2815



- b) wykonanie na działkach ewid. nr 318/10, 319/1, 325/4 – obręb geodezyjny Rębieskie Stare, gm. Zduńska Wola, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie, w km 23+530 rzeki Pichna przepustu (konstrukcja stalowa z blach falistych) o parametrach:

▪ światło pionowe	-	3,6 m
▪ światło poziome	-	6,17 m
▪ długość całkowita	-	24,25 m
▪ rzędna wlotu	-	152,17 m n.p.m.
▪ rzędna wylotu	-	152,05 m n.p.m.

Skarpy i dno rzeki na wlocie i wylocie przepustu umocnić na długości 3,0 m kamieniem polnym, a dno przepustu narzutem kamiennym oraz wykonać faszynowanie na odcinku 5,0 m przed i za umocnieniami. Współrzędne geodezyjne przepustu:

przepust	Współrzędne geodezyjne	
	X	Y
pkt A wlot (w osi przepustu)	5724689.7405	6559972.5083
pkt B wylot (w osi przepustu)	5724711.5402	6559961.8481

- 3) **lokalizowanie** na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, stanowiących działki ewid. nr 318/10, 319/1, 325/4 – obręb geodezyjny Rębieskie Stare, gm. Zduńska Wola, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie, nowych obiektów budowlanych obejmujących - przepust wraz z obiektami towarzyszącymi i umocnieniami o następujących parametrach:

Rodzaj obszaru zagrożenia powodzią	Powierzchnia obiektu w obszarze [m <sup>2</sup> ]	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
p=1 % (raz na 100 lat)	372	X: 5724712.024 Y: 6559956.0209	318/10, 319/1, 235/4 /0022 Rębieskie Stare
		X: 5724701.2549 Y: 6559959.9435	
		X: 5724709.4071 Y: 6559970.2944	
		X: 5724717.3243 Y: 6559966.2323	
p=10 % (raz na 10 lat)	290	X: 5724712.3388 Y: 6559956.5969	318/10, 319/1, 235/4 /0022 Rębieskie Stare
		X: 5724685.5683 Y: 6559971.0868	
		X: 5724694.3825 Y: 6559978.8786	
		X: 5724716.7104 Y: 6559965.2478	



**4) szczególne korzystanie z wód** obejmujące odwadnianie nasypu drogowego za pomocą wylotów z rurociągów drenarskich z odprowadzeniem wód do rzeki, w ilości:

wylot	Ilość wód	
	$Q_{max}$	$Q_{\text{śr. roczne}}$
	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]
DR1'	0,0012	79,029
DR2'	0,0012	79,029

**II. Zobowiązać uprawnionego do:**

1. rozbiórki i wykonania urządzeń wodnych (most, przepust i drenaże zakończone wylotami) zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym;
2. utrzymywania w należytym stanie technicznym zrealizowanych urządzeń wodnych (drenaż wraz z przepustem), poprzez usuwanie w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości oraz dokonywanie niezbędnej konserwacji rzeki Pichna obejmującej m.in. odmulanie dna i wykaszanie skarp co najmniej 2 razy do roku (okres wiosenno – jesienny);
3. utrzymywania w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym wylotów odwadniających obiekt mostowy;
4. wykonania na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego obiektów budowlanych wskazanych w pkt I podpunkt 3 decyzji zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym;
5. wykonania obiektu budowlanego, przepust wraz z elementami towarzyszącymi, przy wykorzystaniu środków i technologii minimalizujących ewentualne szkody i straty powodziowe mogące powstać w wyniku oddziaływania wód powodziowych;
6. w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki do odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią;
7. wykonania prac związanych z realizacją inwestycji w możliwie najkrótszym czasie i okresach charakteryzujących się niskimi stanami wód;
8. naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich;
9. uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego;
10. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od zakończenia prac;
11. zapewnienia nadzoru podczas wykonywania prac przez osoby posiadające stosowne uprawnienia;
12. wykonania prac zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
13. zgłoszenia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Sieradzu posiadanych urządzeń wodnych w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń (art. 331 ust. 3 Prawo wodne);
14. podjęcia niezwłocznych działań w przypadku wystąpienia poważnej awarii, (np. emisji do środowiska substancji niebezpiecznych tj. substancji ropopochodnych), które nie dopuszczają do przedostania się szkodliwych substancji do środowiska, poprzez odpowiednie zabezpieczenie terenu adekwatne do zaistniałej sytuacji.



### **III. Zastrzec, że:**

- a. z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, wykonawcy i inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela rzeki;
- b. niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania zmian ukształtowania terenu poza niezbędnymi dla wykonania elementów inwestycji wskazanych w punkcie I rozstrzygnięcia oraz do usuwania drzew i krzewów.

**IV. Pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 Prawo wodne).**

**V. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane, bądź zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym (art. 415 pkt 1 i 2 Prawo wodne).**

**VI. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).**

**VII. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się w drodze decyzji na czas określony, tj. 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

**VIII. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 26.06.2025 r. (data wpływu do tut. organu) Gmina Zduńska Wola – działając przez pełnomocnika Panią Kingę Mosiniak (pełnomocnictwo nr 12/2025 z dnia 14.02.2025 r.) wystąpiła o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, szczególne korzystanie z wód, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych i przepustów, w związku z zadaniem inwestycyjnym pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny – opracowany w czerwcu 2025 r. przez: Panią Katarzynę Pawlik - Irach z Biura Wodno-Melioracyjnego „Kurka Wodna” z/s w Ligocie wraz zapisem na nośniku elektronicznym;
2. opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
3. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 09.05.2025 r., znak: IGKM.6220.19.2024.BMJ wydaną przez Wójta Gminy Zduńska Wola;
4. zaświadczenia o przeznaczeniu działek (pismo z dnia 24.06.2025 r., znak: IGP.6727.1.152.2025.ASz);
5. oświadczenie z dnia 26.05.2025 r. stwierdzające, że planowana „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia” realizowana będzie w trybie specustawy drogowej;
6. pismo o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności z dnia 26.05.2025 r.;
7. wypisy z rejestru gruntów.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, tut. organ w myśl art. 61 § 4 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych szczególne korzystanie z wód, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące



obiektów mostowych i przepustów, jak również pouczył o możliwości wypowiedzenia się w sprawie (w myśl art. 10 § 1 Kpa) informując, że przedmiotowa sprawa zakończona zostanie w terminie dwóch miesięcy od otrzymania zawiadomienia o wszczęciu postępowania (pismo z dnia 29.07.2025 r., znak: PS.ZUZ.4210.424.2025.AK). Natomiast informację o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym (data i znak pisma jak wyżej) zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawo wodne podano do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zduńska Wola, w siedzibie organu prowadzącego postępowanie oraz na stronie BIP RZGW w Poznaniu. W terminie przewidzianym do wnoszenia uwag, Pani Kinga Mosiniak – pełnomocnik Wnioskodawcy pismem z dnia 11.08.2025 r., znak 30/106/2025 uzupełniła treść wniosku i operatu o konieczność wykonania faszynowania rzeki Pichny, dołączając stosowne rysunki. Pozostałe strony postępowania w terminie przewidzianym do składania uwag w sprawie nie wniosły dodatkowych wniosków do przedmiotu postępowania.

*W związku z powyższym tut. organ zważył co następuje.*

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 311) w związku z inwestycją pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”. Zatem stosownie do zapisów art. 11 d ust. 4 ww. ustawy Inwestor jest zwolniony z przedłożenia wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Planowane do wykonania urządzenia wodne związane są z realizacją na działkach ewid. nr: 318/10, 319/1, 235/4 obręb 0022 Rębieskie Stare i 264/3 obręb Annopole Nowe, gmina Zduńska Wola, pow. zduńskowski, woj. łódzkie, ww. inwestycją.

W myśl zapisów zawartych w operacie wodnoprawnym zadaniem przedmiotowej inwestycji jest likwidacja konstrukcji istniejącego mostu będącego w złym stanie technicznym, poprzez jego rozbiórkę i wykonaniu nowego przepustu o konstrukcji stalowej, by zapewnić bezpieczeństwo w ruchu drogowym oraz dostosować lokalizację projektowanego obiektu do nowego przebiegu rozbudowywanej drogi. Ponadto w obrębie nowego obiektu mostowego zostaną wykonane rurociągi drenarskie, by umożliwić jego odwodnienie.

W ramach niniejszej inwestycji rozwiązania projektowe zakładają rozbiórkę istniejącego jednoprzęsłowego mostu drogowego o ustroju nośnym z belek prefabrykowanych, zlokalizowanego w km 23+520 rzeki Pichny z uwagi na jego zły stan techniczny. Zostanie on zastąpiony przez przepust stalowy z blach falistych o profilu fali 200 x 55 i wymiarach w świetle 6,17 m x 3,60 m. Wlot i wylot przepustu zostaną ścięte ukośnie w celu utworzenia skarpy o nachyleniu 1:1,5. Długość całkowita przepustu wyniesie ok. 24,25 m, a przepust usytuowany zostanie na fundamencie z kruszywa o gr. 50 cm, który ułożony zostanie na geotkaninie poliestrowej. Zarówno przed wlotem do przepustu, jak i za wylotem przepustu wykonane zostaną na długości 3,0 m umocnienia skarp i dna rzeki Pichny w postaci kamienia polnego ułożonego na zaprawie cementowo – piaskowej. Ponadto na odcinku 5,0 m za ww. umocnieniami w korycie rzeki zostanie wykonana faszyna. Na całej długości przepustu na jego dnie wykonane zostanie umocnienie narzutem kamiennym warstwą o gr. 30 cm. Nad przepustem wykonana zostanie korona drogi z odpowiednimi warstwami konstrukcyjnymi nawierzchni drogowej i podbudowy. Dodatkowo, aby zabezpieczyć konstrukcję projektowanego przepustu z blach falistych, w km 23+530 rzeki Pichna przed napływem wód opadowych przenikających przez warstwy nawierzchni zaplanowano dwa ciągi дренаżu z rur drenarskich dwuściennych perforowanych o średnicy  $\varnothing$  160 mm, zakończonych wylotem odprowadzającym wody do ziemi i rzeki Pichny, poprzez spływ ze skarpy na wylocie przepustu w kierunku koryta rzeki.

Nowy obiekt mostowy (przepust) będzie odwadniany za pomocą projektowanych дренаży zakończonych wylotami ( $\varnothing$  160 mm). Wody zebrane poprzez дренаż (powierzchnia 137 m<sup>2</sup>) spływać będą do koryta rzeki, po skarpie przepustu. Według operatu wodnoprawnego odprowadzenie wód wyniesie ok. 156



dni. Natomiast zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, nie wykroczy poza działki, na których realizowane będą urządzenia wodne. Omawiana inwestycja nie będzie również oddziaływać szkodliwie na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń wodnych należy niezwłocznie przystąpić do usunięcia przyczyn i skutków awarii, a czas trwania takiej sytuacji ograniczyć do niezbędnego minimum (w czasie nie dłuższym niż 2-3 dni). W przypadku wystąpienia poważnej awarii, np. emisji do środowiska substancji niebezpiecznych (substancje ropopochodne, oleje, paliwo, smary itp.) należy niezwłocznie powiadomić specjalistyczne służby (straż pożarna, służby chemiczne, WIOŚ, itd.), które podejmą stosowne działania, by zlikwidować zagrożenie i nie dopuścić do przedostania się szkodliwych substancji do środowiska.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U.2025, poz. 960) 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawo wodne).

Przepisy wyżej cytowanej ustawy stanowią, iż na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, szczególne korzystanie z wód oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych lub przepustów wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 2, 6 i 9 ww. ustawy). Stosownie do zapisów art. 34 pkt 1 Prawo wodne szczególnym korzystaniem z wód jest m.in. odwadnianie gruntów. Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 Prawo wodne urządzenia wodne – to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Zatem planowane do wykonania rurociągi drenarskie zakończone wylotem, jak i przepust stanowią urządzenia wodne (art. 16 pkt 65 litera „a” i „f” Prawo wodne). Przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych oraz ich wykonania stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, *rozbiórki lub likwidacji* tych urządzeń (art. 17 ust. 1 pkt. 4 Prawo wodne), jak również do robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód (art. 17 ust. 1 pkt. 3 litera „c” Prawo wodne).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust.1 ww. ustawy). Na odwodnienie gruntów, stanowiących szczególne korzystanie z wód określoną w art. 34 pkt 1 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 2 Prawo wodne). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b).

W myśl art. 400 ust. 6 Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednakże jeśli posiadacz pozwolenia w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

Natomiast w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne niniejszym rozstrzygnięciem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w myśl art. 403 ust. 2 pkt 2 Prawo wodne ustalił ilość wód z odwodnienia, odprowadzanych do wód, w tym maksymalną ilość m<sup>3</sup> na sekundę i średnią ilość m<sup>3</sup> na rok, o których mowa w przepisach. Wskazał również opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych, o których mowa w art. 403 ust. 2 pkt 12 Prawo wodne.

Zgodnie z zapisami art. 400 ust. 1 Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania



wodami na obszarze dorzecza Odry, zamierzone korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych ze zlewni drogi, odbywać się będzie w granicy:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): rzeki Pichna o kodzie JCWP: PLRW 60001018317899 (poprzedni kod PLRW60001718317889), której stan ogólny jest zły, stan chemiczny poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny umiarkowany. Natomiast ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Wody opadowe z pasa drogowego będą odprowadzane za pomocą projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej do rowów przydrożnych. W myśl zapisów w operacie wodnoprawnym realizacja inwestycji nie wpłynie na jakość tych wód i realizację celów środowiskowych dla wód powierzchniowych, gdyż wody opadowe i roztopowe będą spełniać wymogi wskazane w przepisach prawa.
- jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: PLGW600082, dla której określono dobry stan ilościowy i chemiczny. Natomiast ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrożona. Planowane zamierzenie nie wiąże się z poborem wód podziemnych, w związku z czym nie doprowadzi do zmian położenia zwierciadła wody, ani nie wpłynie na układ krążenia wód podziemnych.

W świetle powyższego zamierzone przedsięwzięcie nie zaburza naturalnego, gruntowego charakteru odpływu wód, gdyż w żaden sposób nie zmienia charakteru istniejącego odpływu wód z tej zlewni. Wody pochodzące z odwodnienia obiektu mostowego, w związku z „Rozbudową dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, za pomocą wylotów drenarskich, trafią za do rzeki, co nie wpłynie negatywnie na stan chemiczny i stan ilościowy oraz na cele środowiskowe wód powierzchniowych i podziemnych. Zatem przedmiotowa inwestycja nie narusza planów gospodarowania wodami.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wynika, że planowane zamierzenie będzie lokalizowane w granicach obszaru zagrożenia powodziową. Na podstawie map zagrożenia powodziowego dla rzeki Pichna, zawierających m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p = 1\%$  (średnio raz na 100 lat) ustalono, że teren inwestycji zlokalizowany jest zarówno na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. a) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. b) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10 lat. Z zapisów zawartych w operacie wodnoprawnym wynika, iż w miejscu realizowania prac związanych z wykonaniem obiektu mostowego znajdującej się w obszarze wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie  $p = 1\%$  (raz na 100 lat) powierzchnia obiektu budowlanego wyniesie ok. 372 m<sup>2</sup>. Natomiast w obszarze wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie  $p = 10\%$  (raz na 10 lat) powierzchnia obiektu budowlanego wyniesie ok. 290 m<sup>2</sup>. Rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie  $p=1\%$  (raz na 100 lat) w rejonie projektowanego przepustu, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego, wynosi ok. 154,11 m n.p.m. Rzędne niwelety projektowanej drogi na przepuszczu, przebiegające w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zawierają się w przedziale od 156,52 m n.p.m. w najniższym punkcie (niweleta drogi) do rzędnej 156,76 m n.p.m. w najwyższym punkcie – nawierzchnia chodnika w osi podłużnej przepustu. Zatem przy powyższych rzędnych inwestycyjny odcinek drogi po jej wykonaniu nie zostanie zalany wodami powodziowymi o  $p=1\%$ . Rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie  $p=10\%$  (raz na 10 lat) w rejonie projektowanej inwestycji wynosi ok. 153,83 m n.p.m. Rzędne niwelety projektowanej drogi i przepustu, przebiegających w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zawierają się w przedziale od 156,52 m n.p.m. w najniższym punkcie (niweleta drogi) do rzędnej 156,76 m n.p.m. w najwyższym punkcie – nawierzchnia chodnika w osi podłużnej przepustu. Zatem przy powyższych rzędnych droga po jej wykonaniu nie zostanie zalana wodami powodziowymi. W zakresie zasięgu wód powodziowych  $p=10\%$  znajdzie się przepust wraz z umocnieniami



i nasyp drogowy wraz z nawierzchniami jezdni drogi i chodnika. Przepust został tak zaprojektowany, iż rzędna górna światła przepustu (155,47 – 155,35 m n.p.m.) przewyższa rzędną wody powodziowej o prawdopodobieństwie  $p=1\%$  i  $p=10\%$ . Zatem w myśl zapisów w operacie wodnoprawnym obiekt inżynierski w postaci przepustu jest tak zaprojektowany, aby przepuścić wody wezbrane bez ich podpiętrzania, tamowania czy ograniczania ich przepływu. Tym samym przedsięwzięcie w swym zakresie pozostaje zatem bez wpływu na przepływ wód powodziowych i nie będzie utrudniać spływu wód czy powodować ich tamowania.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, nie narusza założeń planu, gdyż wody z obiektu będą odprowadzane do rzeki.

Realizacja urządzeń wodnych oraz zamierzone korzystanie z wód polegające na odwodnieniu obiektu mostowego w związku z „Rozbudową dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego zamierzenie inwestycyjne pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, nie będzie miało wpływu na realizację jego zapisów, gdyż zakres inwestycji nie jest związany z KPOŚK.

Reasumując przedmiotowe zamierzenie polegające na likwidacji i wykonaniu urządzeń wodnych, prowadzeniu przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych lub przepustów oraz szczególnym korzystaniu z wód w zakresie odwodnienia obiektu mostowego w związku z zadaniem inwestycyjnym pn.: „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowości Rębieskie i Rębieskie Kolonia” nie naruszy żadnych celów środowiskowych, ani innych zapisów określonych w ww. dokumentach. Konkludując, nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji wpłynęła niekorzystnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Ponadto zamierzone korzystanie z wód w żaden zauważalny sposób nie będzie oddziaływać szkodliwie na środowisko, przyrodę, krajobraz, nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów sąsiednich, zgodnie z ich faktycznym przeznaczeniem oraz nie spowoduje zmiany stanu wód oraz kierunku spływu wód odwodnieniowych na tereny sąsiednie. Można więc zdecydowanie przyjąć, że ewentualne oddziaływanie / zamierzone korzystanie z wód będzie ograniczone do granicy działek, na których inwestycja jest zlokalizowana oraz wystąpi oddziaływanie wód wprowadzanych projektowanymi wylotami drenarskimi do rzeki.

***Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej wykonanych urządzeń, tj. дренаżu i wylotów, wraz z przepustem, poprzez ich systematyczną kontrolę i konserwację.***

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust.1 ustawy Prawo wodne.



## Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 1274,40 zł. Wpłaty dokonano dnia 26.06.2025 r. na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720  
Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2025 r., poz. 960) w związku z obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2024 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2025 r. (M.P. z 2024 r., poz. 909).



Z UP. DYREKTORA  
*Anita Barańska*  
Anita Barańska  
ZASTĘPCA DYREKTORA

### Otrzymują:

1. Pani Kinga Mosiniak – Inframo, Al. Grunwaldzka 15 A; 98-200 Sieradz  
Pełnomocnik Gminy Zduńska Wola, ul. Zielona 30; 98-220 Zduńska Wola
2. RZGW Poznań, ul. Chlebowa 4/8; 61-003 Poznań (RUM)
3. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kolumna, ul. Leśników Polskich 1 C; 98-100 Łask
4. ZUZ a/a

### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – RZI (SIGW)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ w Sieradzu – ZZI (SIGW)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ w Sieradzu – ZUT



424.25

---

## OPERAT WODNOPRAWNY

---

WYKONANIE PRZEPUSTU W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO MOSTU  
NA RZECE PICHNIE  
W MIEJSCOWOŚCI RĘBIESKIE STARE, p. Ma'  
GMINA ZDUŃSKA WOLA

---

WNIOSKODAWCA:  
Gmina Zduńska Wola  
ul. Zielona 30, 98-220 Zduńska Wola

---

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu wykorzystał  
dokumentację w postępowaniu administracyjnym

I wydał decyzję z dn. 22.09.2025, znak PS-242.4210.424.2025.AK

Opracowała: Katarzyna Pawlik - Irach



---

BIURO WODNO – MELIORACYJNE „KURKA WODNA”  
KATARZYNA PAWLIK – IRACH  
LIGOTA 51c, 98-260 BURZENIN  
tel. 669 732 511

---

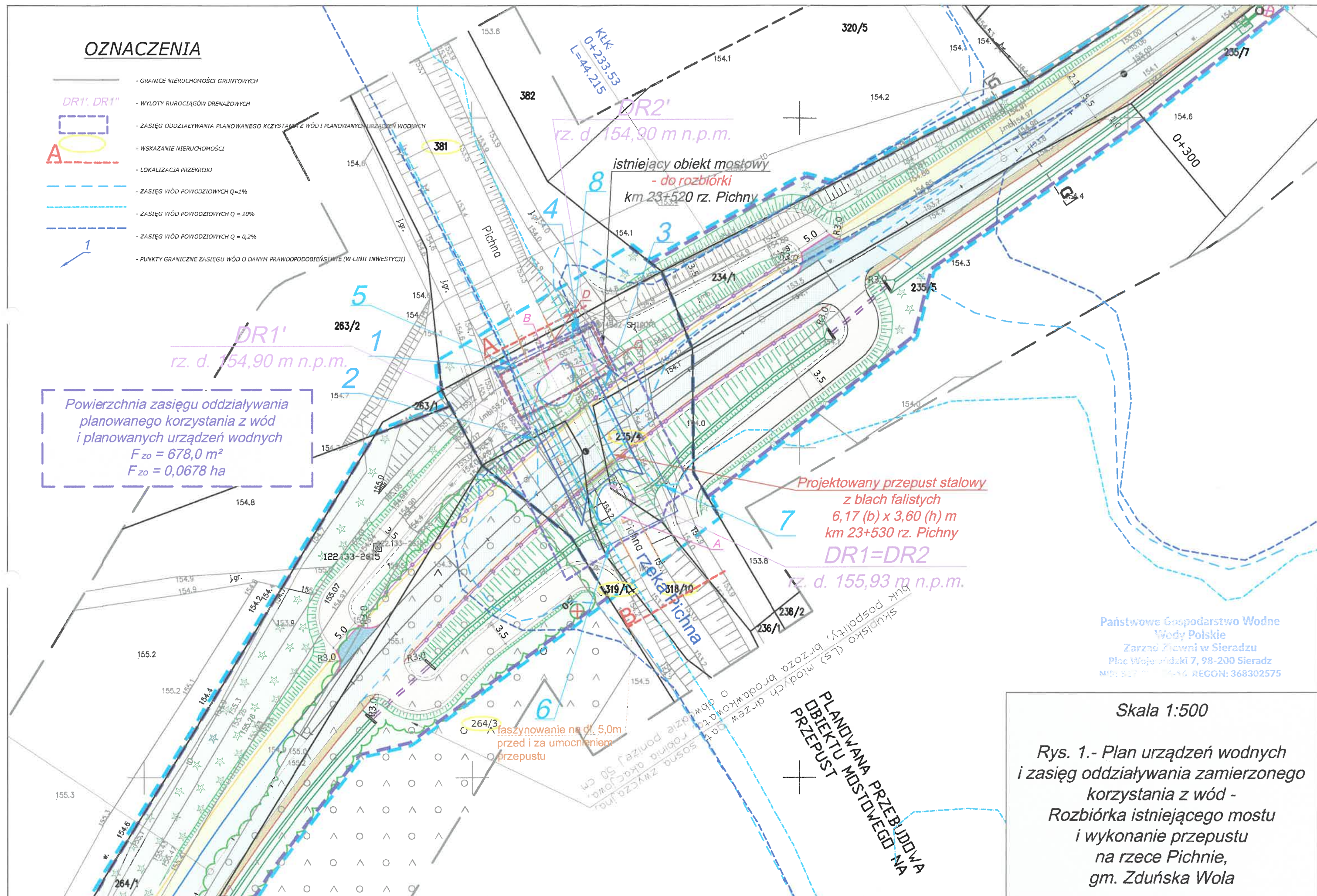
CZERWIEC 2025



## OZNACZENIA

- GRANICE NIERUCHOMOŚCI GRUNTOWYCH
- WYŁOTY RUROCIĄGÓW DRENAŻOWYCH
- ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA PLANOWANEGO KORZYSTANIA Z WÓD I PLANOWANYCH URZĄDZEŃ WODNYCH
- WSKAZANIE NIERUCHOMOŚCI
- LOKALIZACJA PRZEKROJU
- ZASIĘG WÓD POWODZIOWYCH  $Q=1\%$
- ZASIĘG WÓD POWODZIOWYCH  $Q=10\%$
- ZASIĘG WÓD POWODZIOWYCH  $Q=0,2\%$
- PUNKTY GRANICZNE ZASIĘGU WÓD O DANYM PRAWDOPODOBIENSTWIE (W LINII INWESTYCJI)

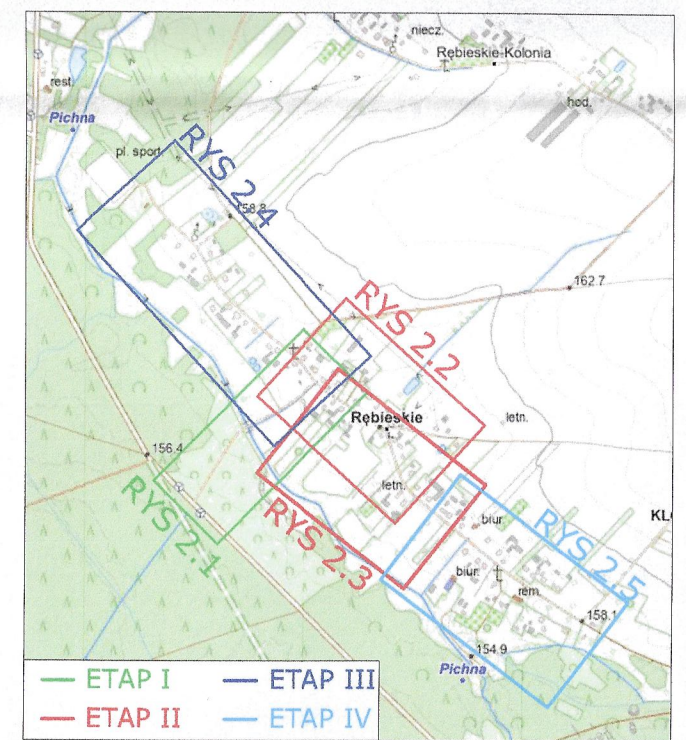
Powierzchnia zasięgu oddziaływania planowanego korzystania z wód i planowanych urządzeń wodnych  
 $F_{zo} = 678,0 \text{ m}^2$   
 $F_{zo} = 0,0678 \text{ ha}$











mgr inż. Kinga Mosiriak



WZROSTOWOŚĆ I DOZÓR, POWIAT ZDUNSKOHOLESKI, GMINA ZDUNSKA WIEŚ

GRUPA INTERESU	ZAKRES	FUNKCJA	OSOBA	POCIS
BRANŻA BROJOWA	Projektant		mgr inż. Michał Kubat wp. 10.05.2019/190001	
	Sprawozdawca		mgr inż. Rafał Mosiński wp. 11.05.2019/190001-1	
BRANŻA SANTYTARNA	Projektant		mgr inż. Marcin Hosiński wp. 10.05.2019/190001	
	Sprawozdawca		mgr inż. Kinga Mosińska wp. 10.05.2019/190001-1	<i>Nowe k. Mosi.</i>
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant		mgr inż. Paweł Szoszyński wp. 10.05.2019/190001	
	Sprawozdawca		Marzusz Ożminkowski wp. 10.05.2019/190001-1	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	Projektant		mgr inż. Artur Wójcicki wp. 10.05.2019/190001	
	Sprawozdawca		mgr inż. Bartłomiej Wójcicki wp. 10.05.2019/190001-1	
BRANŻA HISTORIA	Projektant		mgr inż. Paulina Andriej wp. 10.05.2019/190001	
	Sprawozdawca		mgr inż. Łukasz Stachewicz wp. 10.05.2019/190001-1	
BRANŻA ARCHITECTURALNO BUDOWLANA	Projektant		mgr inż. Andrzej Antczak wp. 10.05.2019/190001	

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PZT	2.4	1:500	10.2025		
STADIUM:	NR RYS.:	SKALA:	DATA:	TOM:	NR STR.:





**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

**PS.ZUZ.4210.741.2025.KD**

**WPLYNĘŁO 2025-12-05**

*f. Mes*

Sieradz 05.12.2025 r.

**DECYZJA**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. a i lit. b, art. 393 ust. 1 pkt 3 i ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i 2 pkt 2, pkt 12, pkt 20, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 34 lit. a i lit. b, pkt 65 lit a i lit f, pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 3 i pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 10 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm. – dalej Prawo wodne) oraz art. 104 i 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 – dalej Kpa), § 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24.01.2019 r. w sprawie wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019 r. poz. 227), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań oraz warunków dla planowanej zabudowy oraz planowanego zagospodarowania terenów położonych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz sposobu ich ustalania (Dz. U. z 2019 r., poz. 244), § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Gminę Zduńska Wola, ul. Zielona 30, 98-220 Zduńska Wola, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Kinga Mosiniak,

**orzeka:**

**I. Udzielić Gminie Zduńska Wola, ul. Zielona 30, 98-220 Zduńska Wola, pozwolenia wodnoprawnego na :**

**1. Wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, tj. :**

- a) odcinkową przebudowę rowów prawostronnych wzdłuż rozbudowywanych dróg gminnych, polegającą na wykonaniu koryta rowu otwartego ziemnego o szerokości dna  $b=0,4$  m, zmiennej szerokości w koronie, nachyleniu skarp zmiennym wraz z umocnieniami na wskazanych odcinkach, na długości całkowitej **464,7 mb** o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż lokalny drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	ODCINEK C-C PR1	0+099,3	158,00	85,1	row otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna $b=0,4$ m, nachylenie skarp 1:1	X: 5725176.7825 Y: 6559905.8265	286 /0021 Rębieskie Nowe



		PR1'	0+014,1	156,35		i 1:1,5,umocnienie skarp i dna w rejonie wlotu nr 1 do KD1	X: 5725127.3283 Y: 6559848.2956		
2.	ODCINEK A-A	PR2	0+000	155,84	214,6	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp 1:1 i 1:1,5,umocnienie skarp i dna w rejonie wylotu nr 3 i 4	X: 5724519.2162 Y: 6559875.9673	217/3, 264/3, 264/1 /0001 Annopole Nowe; 319/1, 318/10 /0022 Rębieskie Stare	
		PR2'	0+197,9	153,15			X: 5724687.9132 Y: 6559969.0471		
3.		PR3	0+202,5	153,13	112,0	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp 1:1 i 1:1,5,umocnienie skarp i dna w rejonie wylotów nr 5 i 6	X: 5724693.6353 Y: 6559976.2340	235/4, 235/5, 235/7 /0022 Rębieskie Stare	
		PR3'	0+321,0	153,95					X: 5724762.1061 Y: 6560064.8528
4.	ODCINEK B-B	PR4	0+767,4	155,38	23,5	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp 1:1 i 1:1,5,umocnienie skarp i dna w rejonie wlotu nr 6 i wylotu nr 7	X: 5724707.3461 Y: 6560254.5671	244 /0022 Rębieskie Stare	
		PR4'	0+793,4	155,57					X: 5724688.1091 Y: 6560268.1534
5.			PR5	0+800,4	155,61	29,4	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp 1:1 i 1:1,5,umocnienie skarp i dna w rejonie wlotu nr 7	X: 5724679.6596 Y: 6560272.5226	244, 233/1, 245/1 /0022 Rębieskie Stare
	PR5'	0+831,6	155,56		X: 5724652.3274 Y: 6560283.2145				
RAZEM						464,7			

wraz z wykonaniem 2 szt. przepustów na przedmiotowych odcinkach rowu pod istniejącymi/projektowanymi zjazdami i przejściami o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot wylot/wylot wlot* [m n.p.m.]
1.	ODCINEK A-A	pk1	0+153,77	12,0	264/3 /0001 Annopole Nowe	X: 5724658.8792 Y: 6559934.5076	154,57
		pk1'				X: 5724667.2647 Y: 6559943.7526	154,53
2.	ODCINEK B-B	pk2	0+246,73	11,0	235/5 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724717.2099 Y: 6560004.6894	153,87
		pk2'				X: 5724724.5663 Y: 6560013.4925	153,89

\* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu



oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

b) odcinkową przebudowę rowów lewostronnych wzdłuż rozbudowywanych dróg gminnych,:

Lp.	Oznaczenie		Kilometraż drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	ODCINEK B-B	LR1	0+365	155,16	128,5	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp 1:1 i 1:1,5, umocnienie płytami ażurowymi w rejonie wlotu WLO2	X: 5724969.2698 Y: 6559955.2758	296, 297, 298/1, 300/1, 301, 302 /0021 Rębieskie Nowe
		LR1'	0+493,5	155,12			X: 5724897.5077 Y: 6560042.3298	
2.	ODCINEK E-E	LR2	0+029,0	155,72	75,7	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp 1:1 i 1:1,5, umocnienie płytami ażurowymi w rejonie wlotów WLO3 i WLO 4	X: 5724717.7349 Y: 6560291.3904	119, 120, 121, 122, 170, 123, 124, 125, 127, 129, 130, 132 /0022 Rębieskie Stare
		LR2'	0+104,95	156,02			X: 5724705.4333 Y: 6560365.9902	
3.	ODCINEK E-E	LR3	0+112,66	156,06	55,2	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp 1:1 i 1:1,5, umocnienie płytami ażurowymi w rejonie wlotu WLO5	X: 5724703.9309 Y: 6560376.2416	170, 133, 135, 136 /0022 Rębieskie Stare
		LR3'	0+172,0	156,78			X: 5724697.2825 Y: 6560431.0711	
RAZEM					259,4			

wraz z wykonaniem 7 szt. przepustów na przedmiotowych odcinkach rowu pod istniejącymi/projektowanymi zjazdami i przejściami o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obrub	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot/wylot wlot* [m n.p.m.]
1.	ODCINEK B-B	lkr1	7,0	400	297 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5724953.8061 Y: 6559972.8740	154,89
						X: 5724948.7878 Y: 6559978.5898	154,81
2.		lkr2	7,0	400	298/1 /0021	X: 5724940.8188 Y: 6559988.1208	154,69



		lkr2'				Rębieskie Nowe	X: 5724936.3104 Y: 6559994.2490	154,45
3.		lkr3	0+433,71	7,0	400	300/1, 301 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5724928.8515 Y: 6560003.8676	154,24
		lkr3'					X: 5724923.9368 Y: 6560009.6519	154,44
4.		lkr4	0+457,87	7,0	400	301 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5724913.6233 Y: 6560022.3613	154,62
		lkr4'					X: 5724908.8148 Y: 6560028.2517	154,71
5.	ODCINEK E-E	lkr5	0+088,97	7,0	400	170, 129, 130 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724707.9139 Y: 6560347.9451	156,04
		lkr5'					X: 5724706.8872 Y: 6560355.4708	156,03
6.	ODCINEK E-E	lkr6	0+127,47	10,0	400	170, 133 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724702.6059 Y: 6560384.6273	156,17
		lkr6'					X: 5724700.8565 Y: 6560395.1526	156,29
7.	ODCINEK A-A	lkr7	-0+004	17,4	400	217/2, 217/3 /0001 Annapole Nowe	X: 5724518.8082 Y: 6559861.3570	156,27
		lkr7'					X: 5724530.7270 Y: 6559848.9896	156,26

\* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyżej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu  
oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niżej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

c) odcinkową przebudowę rowów odpływowych przecinających teren inwestycji związanej z rozbudową dróg gminnych, o następującej lokalizacji i parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Parametry	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	R1	153,94	111,1	rów istniejący odcinkowo do odtworzenia, szer. w dnie 0,4 m, w koronie 5,5 - 4,5 m	X: 5724919.9963 Y: 6559991.9149	317/1, 345/3, /0021 Rębieskie Nowe
	R1'	152,70			X: 5724843.1898 Y: 6559915.0547	
2.	R2	155,00	183,6	rów istniejący odcinkowo do odtworzenia, szer. w dnie 0,4 m, w koronie 3,6 m	X: 5724634.7985 Y: 6560287.4944	245/1, 297/2, 357/13 /0022 Rębieskie Stare
	R2'	153,49			X: 5724502.6960 Y: 6560164.0000	
3.	R3	155,22	145,2	rów istniejący odcinkowo do odtworzenia, szer. w dnie 0,4 m, w koronie 4,4 - 4,8 m	X: 5724463.9804 Y: 6560451.1609	262/1, 264/1, 306/4, 359/4 /0022 Rębieskie Stare
	R3'	153,80			X: 5724351.6000 Y: 6560363.8100	



RAZEM

439,9

wraz z wykonaniem 3 szt. przepustów / rurociągów na przedmiotowych rowach, stanowiących zakończenia rowów, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km rowu]	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot/ wylot/ wlot* [m n.p.m.]
1.	p1	0+118,61 /R1-R1'	15,0	500	345/3, 381 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5724842.5052 Y: 6559914.3246	152,70
	p1'					X: 5724834.5075 Y: 6559901.1050	152,63
2.	p2	0+187,83 /R2-R2'	8,4	500	297/2, 357/13, 357/5, 297/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724501.9751 Y: 6560163.3091	153,49
	p2'					X: 5724496.9701 Y: 6560156.1710	153,45
3.	p3	0+148,29 /R3-R3'	7,2	500	306/1, 306/4, 263/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724350.7947 Y: 6560363.2197	153,80
	p3'					X: 5724345.2201 Y: 6560358.1764	153,78

\* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

d) odcinkową przebudowę rowów przydrożnych wykonywanych w ramach inwestycji związanej z rozbudową dróg gminnych, polegającą na wykonaniu wlotów rowów do odcinków kanalizacji deszczowej:

Lp.	Oznaczenie /rodzaj	Średnica kd [mm]	Lokalizacja [km drogi, rowu]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obrab
1.	WLO 1 (W1) /wlot rowu PR1- PR1'	315	0+014,14 /odcinek C-C	156,35	KD1	X: 5725127.3283 Y: 6559848.2956	286 /0021 Rębieskie Nowe
2.	WLO 2 (W14) /wlot istniejącego rowu przydrożnego i rowu LR1-LR1'	400	0+427 /odcinek B-B1	154,10	KD1	X: 5724930.6594 Y: 6560001.5350	298/1 /0021 Rębieskie Nowe
3.	WLO 3 (W13) /wlot rowu LR2- LR2'	400	0+029 /odcinek E-E	155,72	KD3.2	X: 5724717.7349 Y: 6560291.3904	119 /0022 Rębieskie Stare



4.	WLO 4 (WI7) /wlot rowu LR2- LR2'	315	0+104,95 /odcinek E-E	156,02	KD3.1	X: 5724705.4333 Y: 6560365.9902	170 /0022 Rębieskie Stare
5.	WLO5 (WI6) /wlot rowu LR3- LR3'	315	0+112,66 /odcinek E-E	156,06	KD3.1	X: 5724703.9309 Y: 6560376.2416	170 /0022 Rębieskie Stare
6.	WLO6 (WI2) /wlot rowu PR2- PR2'	400	0+767,4 /odcinek B-B2	155,38	KD2	X: 5724707.3461 Y: 6560254.5671	244 /0022 Rębieskie Stare
7.	WLO7 (WI5) /wlot rowu PR5- PR5'	315	0+831,6 /odcinek B-B2	155,56	KD3.1	X: 5724652.3274 Y: 6560283.2145	233/1 /0022 Rębieskie Stare
8.	WLO8 (WI8) /wlot istniejącego rowu	315	0+920,7 /odcinek B-B2	155,61	KD3	X: 5724579.8950 Y: 6560332.9600	179/1 /0022 Rębieskie Stare

e) odcinkową likwidację rowów przydrożnych wzdłuż rozbudowywanych dróg gminnych na długości całkowitej 1 263,8 mb, o następującej lokalizacji i parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	ODCINEK D-D	RL1	0+006,7	50,7	rów otwarty, ziemny	X: 5724874.4900 Y: 6560071.9300	88, 90 /0022 Rębieskie Stare
		RL1'	0+057,4			X: 5724913.8850 Y: 6560103.7200	
2.	ODCINEK A-A	RL2	-0+004	15,5	rów otwarty, ziemny	X: 5724530.7300 Y: 6559849.0250	217/2, 217/3 /0001 Annapole Nowe
		RL2'	-0+004			X: 5724519.9785 Y: 6559860.1360	
3.		RL3	0+007,8	178,5	rów otwarty, ziemny	X: 5724572.5450 Y: 6559820.0700	217/3, 264/2, 264/1 /0001 Annapole Nowe
		RL3'	0+157,2			X: 5724679.3500 Y: 6559919.0850	
4.		RL4	0+005,1	21,2	rów otwarty, ziemny	X: 5724529.2750 Y: 6559865.4250	217/3, 264/3 /0001 Annapole Nowe
		RL4'	0+012			X: 5724547.4350 Y: 6559857.0900	
5.		RL5	0+172,5	17,3	rów otwarty, ziemny	X: 5724687.9807 Y: 6559940.8113	264/1 /0001 Annapole Nowe; 319/1, 318/10 /0022 Rębieskie Stare
		RL5'	0+189,6			X: 5724700.0300 Y: 6559953.2700	



6.		RL6	0+216,1	154,00	18,2	rów otwarty, ziemny	X: 5724722.0550 Y: 6559972.7000	318/10, 234/1 /0022 Rębieskie Stare; 381, 320/5 /0021 Rębieskie Nowe
		RL6'	0+234,4	154,10			X: 5724730.2200 Y: 6559988.9500	
7.	ODCINEK A-A   B-B	RL7	0+216,8 /odcinek A-A	153,32	351,4	rów otwarty, ziemny	X: 5724713.6639 Y: 6559978.4084	318/10, 234/1, 235/4, 235/5, 233/3, 233/1, 114/1, 115 /0022 Rębieskie Stare
		RL7'	0+771,2 /odcinek B-B	156,00			X: 5724719.2500 Y: 6560269.1000	
8.	ODCINEK B-B	RL8	0+806,4	156,20	282,1	rów otwarty, ziemny	X: 5724680.5650 Y: 6560285.9050	233/1, 171, 172, 173, 185, 187, 189, 190, 191/1 /0022 Rębieskie Stare
		RL8'	1+088,5	155,94			X: 5724472.9200 Y: 6560460.8000	
9.		RL10	0+205,9	156,55	37,2	rów otwarty, ziemny	X: 5725093.1000 Y: 6559857.6300	289/1, 290, 291 /0021 Rębieskie Nowe
		RL10'	0+243,1	156,30			X: 5725060.3491 Y: 6559874.9993	
10.		RL11	0+271,8	156,00	17,2	rów otwarty, ziemny	X: 5725034.7891 Y: 6559888.0843	293/3, 303/2 /0021 Rębieskie Nowe
		RL11'	0+289,0	155,90			X: 5725020.3341 Y: 6559897.8543	
11.		RL12	0+307,4	155,80	118,5	rów otwarty, ziemny	X: 5725007.2350 Y: 6559910.0100	293/2, 294/1, 295, 303/2, 296 /0021 Rębieskie Nowe
		RL12'	0+425,9	155,00			X: 5724928.4541 Y: 6559998.3743	
12.	ODCINEK R2-R2'	RL9	0+031,1	154,50	156,0	rów otwarty, ziemny	X: 5724610.7150 Y: 6560269.7500	245/1, 247/1, 357/13, 357/11, 357/5, 357/6 /0022 Rębieskie Stare
		RL9'	0+187,08	153,36			X: 5724497.1900 Y: 6560163.6350	
RAZEM					1263,8			

wraz z demontażem 38 szt. przepustów na przedmiotowych odcinkach rowu pod dotychczasowymi zjazdami o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja	Długość	Średnica	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot wylot/ wylot wlot*
		[km drogi]	[m]	[mm]			[m n.p.m.]



1.	ODCINEK D-D	l1	0+009,2	6,0	400	88 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724880.2100 Y: 6560066.9500	155,93	
		l1'					X: 5724878.2700 Y: 6560072.5800	155,89	
2.		l2	0+013,0	4,5	400	88 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724883.5800 Y: 6560070.6700	156,50	
		l2'					X: 5724881.0800 Y: 6560073.7100	156,05	
3.		l3	0+025,1	18,3	400	88 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724882.8200 Y: 6560076.1100	156,05	
		l3'					X: 5724896.3700 Y: 6560088.3800	156,37	
4.		l4	0+049,7	6,0	400	88 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724905.8586 Y: 6560096.8498	156,73	
		l4'					X: 5724909.7700 Y: 6560100.7300	156,79	
5.		ODCINEK A-A	l6	0+007,1	12,7	400	217/3 /0001 Annapole Nowe	X: 5724580.8000 Y: 6559811.7400	156,09
			l6'					X: 5724572.4402 Y: 6559820.6358	156,18
6.	l7		0+193	10,0	400	318/10 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724699.2000 Y: 6559952.2100	154,00	
	l7'						X: 5724704.3200 Y: 6559960.1700	153,90	
7.	l8		0+193	9,7	400	318/10 /0022 Rębieskie Stare 381 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5724709.0600 Y: 6559947.1300	154,10	
	l8'						X: 5724713.8100 Y: 6559955.0400	154,00	
8.	l9		0+212	8,8	400	318/10 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724718.4000 Y: 6559965.2900	154,10	
	l9'						X: 5724722.4600 Y: 6559973.1400	154,00	
9.	l10		0+212	9,8	400	318/10 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724709.2100 Y: 6559969.8400	153,27	
	l10'						X: 5724713.1100 Y: 6559978.8300	153,32	
10.	l11		0+383,1	12,2	400	234/1, 233/3 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724804.9000 Y: 6560108.9800	154,71	
	l11'						X: 5724812.7200 Y: 6560118.3600	154,81	
11.	ODCIN EK B-B	l12	0+629,2	6,3	400	233/1 /0022	X: 5724794.9880 Y: 6560145.2331	154,85	



		I12'				Rębieskie Stare	X: 5724791.5300 Y: 6560150.5000	154,87
12.		I13	0+651,4	6,3	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724783.0200 Y: 6560163.9200	154,96
		I13'					X: 5724779.5900 Y: 6560169.2400	154,89
13.		I14	0+672,3	6,4	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724771.8100 Y: 6560181.4800	155,11
		I14'					X: 5724768.2900 Y: 6560186.7200	155,09
14.		I15	0+681,4	6,3	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724766.6900 Y: 6560189.0800	155,09
		I15'					X: 5724763.1800 Y: 6560194.2800	155,21
15.		I16	0+703,9	6,4	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724754.2900 Y: 6560207.9100	155,40
		I16'					X: 5724750.7131 Y: 6560213.1813	155,43
16.		I17	0+715,4	9,3	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724749.0400 Y: 6560215.7400	155,43
		I17'					X: 5724743.8700 Y: 6560223.5100	155,48
17.		I18	0+750,0	6,3	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724729.8700 Y: 6560244.8400	155,49
		I18'					X: 5724726.3500 Y: 6560250.0700	155,59
18.		I19	0+816,1	6,1	400	171, 172 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724674.2900 Y: 6560288.1900	156,07
		I19'					X: 5724668.4975 Y: 6560290.1443	156,10
19.		I20	0+842,0	6,1	400	172, 173 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724649.6700 Y: 6560296.5500	156,03
		I20'					X: 5724643.9300 Y: 6560298.5400	156,05
20.		I21	0+867,2	6,2	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724625.7100 Y: 6560304.7200	156,00
		I21'					X: 5724619.8800 Y: 6560306.8200	156,02
21.		I22	0+880	6,2	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724613.9300 Y: 6560309.1800	156,01
		I22'					X: 5724608.2400 Y: 6560311.5700	155,99
22.		I23	0+925	2,2	400	233/1 /0022	X: 5724575.4700 Y: 6560332.7200	155,96



		I23'				Rębieskie Stare	X: 5724573.8600 Y: 6560334.1700	155,92
23.		I24	0+935	6,3	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724569.6738 Y: 6560338.4889	155,96
		I24'					X: 5724565.3700 Y: 6560343.1100	155,94
24.		I25	0+940,2	2,1	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724564.6500 Y: 6560343.8200	155,93
		I25'					X: 5724563.4300 Y: 6560345.5700	155,91
25.		I26	0+954,2	9,0	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724558.7196 Y: 6560351.4660	156,09
		I26'					X: 5724552.9400 Y: 6560358.4600	156,04
26.		I27	1+015,5	6,2	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724519.6551 Y: 6560400.7312	156,00
		I27'					X: 5724515.9500 Y: 6560405.6700	156,01
27.		I28	1+033,3	6,6	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724509.0819 Y: 6560414.8539	155,97
		I28'					X: 5724505.1100 Y: 6560420.0900	156,01
28.		I29	1+045,9	6,1	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724501.2000 Y: 6560424.9700	155,87
		I29'					X: 5724497.3200 Y: 6560429.7100	155,86
29.		I30	1+080	9,9	400	191/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724481.5100 Y: 6560450.3300	155,97
		I30'					X: 5724475.6935 Y: 6560458.2890	155,94
30.		I31	1+087,9	9,1	400	233/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724473.0100 Y: 6560459.9600	155,80
		I31'					X: 5724465.8900 Y: 6560454.2500	155,52
31.		I32	0+203,3	6,1	400	289/1 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5725098.4100 Y: 6559855.1200	156,60
		I32'					X: 5725092.9700 Y: 6559857.9200	156,55
32.		I33	0+223,3	5,6	400	290, 291 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5725080.2500 Y: 6559864.3400	156,36
		I33'					X: 5725075.3600 Y: 6559867.0500	156,30
33.		I34	0+235,4	4,2	400	291 /0021	X: 5725069.0879 Y: 6559870.4302	156,45



		I34'				Rębieskie Nowe	X: 5725065.3500 Y: 6559872.4000	156,34
34.		I35	0+339,6	12,2	400	294/1 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5724988.9400 Y: 6559928.5800	155,60
		I35'					X: 5724980.7200 Y: 6559937.4900	155,60
35.		I36	0+357,4	6,2	400	295, 303/2 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5724974.8700 Y: 6559943.8700	155,47
		I36'					X: 5724970.5500 Y: 6559948.3200	155,45
36.		I37	0+393,7	6,2	400	303/2 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5724950.6700 Y: 6559970.8900	155,28
		I37'					X: 5724946.6800 Y: 6559975.5900	155,20
37.		I38	0+427,3	8,3	400	303/2, 317/1 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5724927.7100 Y: 6559999.5800	153,95
		I38'					X: 5724921.7700 Y: 6559993.7800	154,05
38.	ODCINEK R2-R2'	I5	0+188,28	7,6	400	357/5, 357/6, 318/6 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724497.9900 Y: 6560163.7600	155,36
		I5'					X: 5724492.5700 Y: 6560158.5200	153,34

f) wykonaniu 11 szt. wylotów z przykanalików wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej o następującej lokalizacji i parametrach:

Lp.	Oznaczenie /rodzaj	Średnica [mm]	Lokalizacja [km drogi, rowu]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	WYL 1 /wylot KD1	500	0+427 /odcinek B-B	153,96	rów otwarty R1	X: 5724919.9963 Y: 6559991.9149	317/1 /0021 Rębieskie Nowe
2.	WYL 2 (Wyl P1) /wylot rowu R1-R1'	500	0+128,72 /rów R1-R1'	152,63	rzeka Pichna	X: 5724834.5075 Y: 6559901.1050	381 /0021 Rębieskie Nowe
3.	WYL 3 (Wyl6) /wylot przykanalika kd	160	0+016,81 /odcinek A-A	156,10	rów przydrożny PR2-PR2'	X: 5724551.9504 Y: 6559859.5926	264/1 /0001 Annapole Nowe
4.	WYL 4 (Wyl7) /wylot przykanalika kd	160	0+161,77 /odcinek A-A	155,22	rów przydrożny PR2-PR2'	X: 5724669.3170 Y: 6559944.0370	264/3 /0001 Annapole Nowe
5.		160		154,52			



	WYL 5 (Wyl8) /wylot przykanalika kd		0+240,00 /odcinek A-A		rów przydrożny PR3-PR3'	X: 5724717.5524 Y: 6560003.1236	235/5 /0022 Rębieskie Stare
6.	WYL 6 (Wyl2) /wylot KD2	500	0+240,00 /odcinek A-A	153,95	rów przydrożny PR3-PR3'	X: 5724762.1061 Y: 6560064.8528	235/7 /0022 Rębieskie Stare
7.	WYL 7 (Wyl3) /wylot KD3.2	400	0+777,20 /odcinek B-B2	154,47	rów przydrożny PR4-PR4'	X: 5724704.1198 Y: 6560257.7230	244 /0022 Rębieskie Stare
8.	WYL 8 (Wyl4) /wylot KD3.1	400	0+000 /rów R2-R2'	155,00	rów otwarty R2	X: 5724634.7985 Y: 6560287.4944	245/1 /0022 Rębieskie Stare
9.	WYL 9 (WylP2) /wylot rowu R2-R2'	500	0+192 /rów R2-R2'	153,45	rzeka Pichna	X: 5724496.9701 Y: 6560156.1710	297/1 /0022 Rębieskie Stare
10.	WYL 10 (Wyl5) /wylot KD4	400	0+000 /rów R3-R3'	155,22	rów otwarty R3	X: 5724463.9804 Y: 6560451.1609	262/1 /0022 Rębieskie Stare
11.	WYL 11 (WylP3) /wylot rowu R3-R3'	500	0+151,36 /rów R3-R3'	153,78	rzeka Pichna	X: 5724345.2201 Y: 6560358.1764	263/1, 306/1 /0022 Rębieskie Stare

g) roboty w wodach rzeki Pichna, polegające na wykonaniu wylotowych odcinków rowów odpływowych w postaci rurociągów średnicy 500 mm oraz umocnień skarp rzecznych w obrębie wylotów, na działkach ewid. nr 381, obręb 0021 Rębieskie Nowe, gmina Zduńska Wola, na działkach ewid. nr 357/5, 297/1, 306/1, 263/1, obręb 0022 Rębieskie Stare, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie, o następującej lokalizacji i parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja	Umocnienie [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne [m n.p.m.]
1.	p1'	rów R1-R1'	kostka kamienna na skarpi rzeki na szerokości po 1,5 m od osi wylotu	500	381 /0021 Rębieskie Nowe	X: 5724834.5075 Y: 6559901.1050	152,63
2.	p2'	rów R2-R2'	kostka kamienna na skarpi rzeki na szerokości po 1,5 m od osi wylotu	500	357/5, 297/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724496.9701 Y: 6560156.1710	153,45
3.	p3'	rów R3-R3'	kostka kamienna na skarpi rzeki na szerokości po 1,5 m od osi wylotu	500	306/1, 263/1 /0022 Rębieskie Stare	X: 5724345.2201 Y: 6560358.1764	153,78

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do rowów przydrożnych i odpływowych, poprzez projektowane wyloty z przykanalików wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej, wód



opadowych lub roztopowych pochodzących z odcinka rozbudowywanych dróg gminnych w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia, w ilościach:

Oznaczenie wylotu	Powierzchnia zlewni		Ilość wód	
	rzeczywista	zredukowana	$Q_{max}$	$Q_{\text{śr. roczne}}$
	[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]
WYL 1	0,2532	0,2114	0,028	1098
WYL 3	0,0117	0,0097	0,001	50,2
WYL 4	0,0121	0,0101	0,001	52,5
WYL 5	0,0107	0,0090	0,001	46,8
WYL 6	0,1598	0,1343	0,018	697,4
WYL 7	0,0091	0,0080	0,001	41,7
WYL 8	0,0736	0,0604	0,008	313,7
WYL 10	0,1608	0,1360	0,018	706,3

3. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – elementów rozbudowywanych dróg na działkach ewid. nr 381, 345/3 obręb 0021 Rębieskie Nowe, działkach 235/4, 235/5, 234/1, 318/10, 319/1, 297/2, 357/13, 357/5, 297/1, 306/1, 263/1, obręb 0022 Rębieskie Stare; działkach 264/3, obręb 0001 Annopole Nowe, o lokalizacji i parametrach:

Rodzaj obszaru zagrożenia powodzią	Oznaczenie zakresu	Rodzaj obiektu	Powierzchnia obiektu w obszarze [m <sup>2</sup> ]	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
p=1 % (raz na 100 lat)	1	przepust p1-p1' z umocnieniami	13,4	X: 5724838.3876 Y: 6559907.4523	381 /0021 Rębieskie Nowe
	2	odcinek rowu R1	22,9	X: 5724862.8676 Y: 6559934.9791	345/3 /0021 Rębieskie Nowe
	3			X: 5724867.1821 Y: 6559939.4363	
	4	fragment drogi na odcinku A-A wraz z rowami przydrożnymi	1 746,8	X: 5724682.9975 Y: 6559949.1813	235/4, 235/5, 234/1, 318/10, 319/1 /0022 Rębieskie Stare; 264/3 /0001 Annopole Nowe; 381 /0021 Rębieskie Nowe
	5			X: 5724744.2249 Y: 6560029.4603	
	6	odcinek rowu R2	220,6	X: 5724544.4364 Y: 6560211.0244	297/2, 357/13, 357/5, 297/1 /0022 Rębieskie Stare
	7	przepust p3-p3' z umocnieniami	9,7	X: 5724346.5386 Y: 6560359.4000	306/1, 263/1 /0022 Rębieskie Stare
p=10 % (raz na 10 lat)	8	przepust p1-p1' z umocnieniami	14,0	X: 5724837.9414 Y: 6559906.7629	381 /0021 Rębieskie Nowe



	9	fragment drogi na odcinku A-A wraz z rowami przydrożnymi	506,5	X: 5724697.1385 Y: 6559964.5892	235/4, 235/5, 318/10, 319/1
	10			X: 5724702.7413 Y: 6559995.5378	/0022 Rębieskie Stare; 381 /0021 Rębieskie Nowe
	11	odcinek rowu R2	4,1	X: 5724497.5049 Y: 6560156.8927	357/5, 297/1 /0022 Rębieskie Stare
	12	przepust p3-p3' z umocnieniami	8,3	X: 5724346.2523 Y: 6560359.1187	306/1, 263/1 /0022 Rębieskie Stare

## II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania urządzeń wodnych, prowadzeń przez wody powierzchniowe płynące oraz lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w pkt I podpunkt 1 i 3 niniejszej decyzji;
2. Pisemnego zawiadomienia o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia realizacji robót objętych przedmiotowym pozwoleniem, do Nadzoru Wodnego Zduńska Wola, ul. Łaska 61a, 98-220 Zduńska Wola w terminie minimum 7 dni przed rozpoczęciem jak i zakończeniem prac/odbioru końcowym;
3. Dostarczenia do Nadzoru Wodnego Zduńska Wola, ul. Łaska 61a, 98-220 Zduńska Wola geodezyjnej dokumentacji powykonawczej robót w obrębie rzeki Pichny, w terminie trzech miesięcy od zakończenia zadania;
4. Natychmiastowego usunięcia ewentualnych szkód i uszkodzeń dna i brzegów rzeki wywołanych realizacją przedmiotowego pozwolenia oraz uporządkowania terenu po zakończeniu prac.
5. Utrzymywania w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzeń wodnych oraz obiektów, do których przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych lub wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, które wykonano w ramach przedmiotowego pozwolenia.
6. Utrzymywania rowów przydrożnych i odpływowych poprzez wykaszanie skarp i dna rowów poniżej wylotów kanalizacji deszczowej na długości zasięgu oddziaływania usługi wodnej, tj. dla wylotu WYL 1 – 96,43 m, dla wylotu WYL 3 – 27,09 m, dla wylotu WYL 4 – 38,15 m, dla wylotu WYL 5 – 24,07 m, dla wylotu WYL 7 – 50,75 m, dla wylotu WYL 6 – 46,48 m, dla wylotu WYL 8 – 30,16 m, dla wylotu WYL 10 – 94,28 m, przynajmniej raz do roku w okresie jesiennym.
7. Odpowiedniego zabezpieczenia miejsca wykonywanych prac przy rzekach w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego oraz usunięcia, w trakcie takiej sytuacji, z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią ludzi, sprzętu i pozostałych ruchomych przedmiotów mogących utrudnić przepływ wód powodziowych;
8. Utrzymywania w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym wykonanych urządzeń wodnych, w tym wylotów, służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, prowadzenia systematycznych kontroli po ulewnych deszczach i burzach oraz usuwania w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości oraz odnotowania wyników tych czynności w zeszycie eksploatacji.
9. Monitorowania odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).
10. Zapewnienia nadzoru podczas wykonywanych prac przez osoby posiadające stosowne uprawnienia.
11. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.



12. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
13. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód, jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.
14. Zawarcia umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami.

**III. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z art. 108 § 1 Kpa.**

**IV. Zastrzec, że:**

- a) z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, wykonawcy i inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela cieku;
- b) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania zmian ukształtowania terenu poza niezbędnymi dla wykonania przedmiotowej inwestycji;
- c) za rozwiązania techniczne przedstawione w dokumentacji odpowiedzialność ponosi wnioskodawca;
- d) przed przystąpieniem do prac związanych z utrzymaniem koryt cieków należy uzyskać wymagane przepisami prawa zgody, zgłoszenia, decyzje lub pozwolenia.

**V. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku, gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).**

**VI. Pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 Prawo wodne).**

**VII. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 pkt 4 Prawo wodne).**

**VIII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, tj. na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 Prawo wodne).**

### **Uzasadnienie**

W dniu 08.10.2025 r. do tut. organu wpłynął wniosek Gminy Zduńska Wola 30, 98-220 Zduńska Wola, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Kinga Mosiniak, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) „wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę i likwidację rowów przydrożnych biegnących wzdłuż rozbudowywanych odcinków dróg gminnych wraz z przebudową rowów odpływowych, wykonaniem przepustów pod zjazdami, likwidacją przepustów pod korpusem drogi oraz wykonania wylotów wód deszczowych na działkach nr: 286, 296, 297, 298/1, 300/1, 301, 302, 381, 320/5, 317/1, 345/3, 289/1, 290, 291, 293/3, 303/2, 293/2, 294/1, 295 obręb 0021 Rębieskie Nowe; 319/1, 318/10, 235/4, 235/5, 235/7, 244, 233/1, 245/1, 119, 120, 121, 122, 170, 123, 124, 125, 127, 129, 130, 132, 133, 135, 136, 88, 90, 234/1, 114/1, 115, 171, 172, 173, 187, 189, 190, 191/1, 247/1, 357/13, 357/11, 357/5, 357/6, 233/3, 318/6, 297/2, 262/1, 264/1, 359/4, 297/1, 306/4, 263/1, 306/1, 179/1, 185 obręb 0022 Rębieskie Stare; 217/3,



- 264/3, 264/1, 217/2, 264/2 obręb 0001 Annapole Nowe, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie, poprzez:
- a) odcinkową przebudowę rowów prawostronnych wzdłuż rozbudowywanych dróg gminnych, wraz z wykonaniem 2 szt. przepustów;
  - b) odcinkową przebudowę rowów lewostronnych wzdłuż rozbudowywanych dróg gminnych, wraz z wykonaniem 7 szt. przepustów;
  - c) odcinkową przebudowę rowów odpływowych przecinających teren inwestycji związanej z rozbudową dróg gminnych, wraz z wykonaniem 3 szt. przepustów / rurociągów na przedmiotowych rowach
  - d) odcinkową przebudowę rowów przydrożnych wykonywanych w ramach inwestycji związanej z rozbudową dróg gminnych, polegającą na wykonaniu wlotów rowów do odcinków kanalizacji deszczowej;
  - e) odcinkową likwidację rowów przydrożnych wzdłuż rozbudowywanych dróg gminnych na długości całkowitej 1 263,8 mb, wraz z demontażem 38 szt. przepustów na przedmiotowych odcinkach rowu;
  - f) wykonaniu 11 szt. wylotów z przykanalików wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej;
  - g) roboty w wodach rzeki Pichna, polegających na wykonaniu wylotowych odcinków rowów odpływowych w postaci rurociągów średnicy 500 mm oraz umocnień skarp rzecznych w obrębie wylotów, na działkach ewid. nr 381, obręb 0021 Rębieskie Nowe, gmina Zduńska Wola, na działkach ewid. nr 357/5, 297/1, 306/1, 263/1, obręb 0022 Rębieskie Stare, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie;
- 2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do rowów przydrożnych i odpływowych, poprzez projektowane wyloty z przykanalików wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odcinka rozbudowywanych dróg gminnych w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia;
- 3) lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – elementów rozbudowywanych dróg na działkach ewid. nr 381, 345/3 obręb 0021 Rębieskie Nowe, działkach 235/4, 235/5, 234/1, 318/10, 319/1, 297/2, 357/13, 357/5, 297/1, 306/1, 263/1, obręb 0022 Rębieskie Stare; działkach 264/3, obręb 0001 Annapole Nowe;

w ramach inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”.

Do wniosku dołączono:

- 1) dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego – opracowane w październiku 2025 roku z zapisem na elektronicznym nośniku danych;
- 2) opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- 3) wypisy z rejestru gruntów dla działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania w formie elektronicznej, opatrzone podpisami elektronicznymi;
- 4) kopię ostatecznej decyzji Wójta Gminy Zduńska Wola z dnia 9 maja 2025 r. znak: IGKM.6220.19.2024.BMJ o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z prośbą o uwierzytelnienie załączonej kopii;
- 5) oświadczenie, iż zadanie inwestycyjne pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, realizowane będzie w ramach procedury ZRID;
- 6) pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy;



7) dowód uiszczenia opłaty za wydanie pięciu pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 955,80 zł.

Po zweryfikowaniu przedłożonych dokumentów organ stwierdził, że pełnomocnik wnioskodawcy wywiązał się z obowiązku przedłożenia wszystkich dokumentów formalnych, w myśl art. 407 ustawy Prawo wodne, w związku z powyższym stosownie do unormowań prawnych zawartych w art. 61 § 1 i § 4 Kpa, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w dniu 04.11.2025 r. pismem PS.ZUZ.4210.741.2025.KD, zawiadomił strony w drodze obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie (umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola, oraz Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli na okres 14 dni. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o toczącym się postępowaniu administracyjnym (data i znak pisma jak wyżej) podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zduńska Wola, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

W wyznaczonym terminie na składanie uwag, tj. w dniu 21.11.2025 r., Pan Marek Konieczka, występujący na prawach strony postępowania, zapoznał się z aktami sprawy prowadzonego postępowania, jednocześnie oświadczając, iż nie składa uwag ani innych dowodów w sprawie. Dodatkowo w dniu 25.11.2025 r. do tut. organu wpłynęło pismo od tej samej strony postępowania administracyjnego, oświadczającej iż „nie jest zainteresowany usługą wodną, o której mowa w obwieszczeniu(...), na działce nr 247/1 (obręb 0022 Rębieskie Stare, Gmina Zduńska Wola) ma nie być żadnego urządzenia wodnego.”. Na podstawie zgromadzonych w toku postępowania dokumentów, uznano, iż ww. pismo nie wnosi do sprawy nowych dowodów do rozpatrywanej sprawy, gdyż w ramach przedmiotowego postępowania na ww. działce zostanie zlikwidowany rów, natomiast w ramach usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z rozbudowywanych dróg gminnych, wody te nie będą odprowadzane na nieruchomość będącej własnością wnoszącego uwagi. Na podstawie powyższego, tut. organ uznał, iż zostanie wydana decyzja administracyjna na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego.

Na podstawie powyższego stwierdzono, co następuje.

Powyższa inwestycja realizowana będzie na zasadach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 311) w ramach zadania inwestycyjnego „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”. W związku z powyższym, odstąpiono w myśl art. 11d ust. 4 powyższej ustawy, od obowiązku przedłożenia wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy (art. 407 ust. 2 pkt 3 Prawo wodne ).

W dniu złożenia wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na ww. czynności, zawnioskowano również o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, w myśl art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z ważnym interesem społecznym. Ważny interes społeczny umotywowano wpływem inwestycji na poprawę jakości i bezpieczeństwa ruchu użytkowników dróg. Na podstawie powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, przychylił się do powyższej prośby, nadając decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z art. 108 Kpa.

W ramach planowanej inwestycji pn. „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, planuje się wykonać urządzenia wodne w celu zapewnienia



odwodnienia dla projektowanej rozbudowy dróg gminnych oraz dostosowania ich przebiegu do nowego przekroju drogowego. Dzięki rozbudowie dróg usprawni się ruch pojazdów na przedmiotowym odcinku oraz poprawi się bezpieczeństwo użytkowników. Na analizowanych odcinkach dróg planowane jest poszerzenie i modernizacja istniejącej nawierzchni jezdni i poboczy oraz budowa chodników dla pieszych. W związku z powyższym konieczna jest również przebudowa istniejącego odwodnienia drogi, które dotychczas realizowane było częściowo poprzez istniejące odcinkowe rowy przydrożne a częściowo poprzez spływ na tereny niżej położone. W związku ze zmianą konstrukcji drogi konieczne stało się zlikwidowanie odcinkowe rowów przydrożnych i zastąpienie ich działaniami wpustami deszczowymi odprowadzającymi zebrane wody opadowe lub roztopowe do wykonywanych rowów przydrożnych. W miejscach, gdzie szerokość pasa drogowego jest wystarczająca wykonane zostaną rowy ziemne. Odcinkowo wykonana zostanie również kanalizacja deszczowa (4 odcinki kd), z których wyloty będą wykonane do przebudowywanych rowów przydrożnych i odpływowych przebiegających przez teren inwestycji. Zakres inwestycji objęty niniejszą decyzją leży w powiecie zduńskowolskim i należy do obszaru dorzecza rzeki Odry, region wodny Warty.

W zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz planowanego korzystania z wód znajdują się: działki ewid. nr: 286, 296, 297, 298/1, 300/1, 301, 302, 381, 320/5, 317/1, 345/3, 289/1, 290, 291, 293/3, 303/2, 293/2, 294/1, 295 obręb 0021 Rębieskie Nowe; 319/1, 318/10, 235/4, 235/5, 235/7, 244, 233/1, 245/1, 119, 120, 121, 122, 170, 123, 124, 125, 127, 129, 130, 132, 133, 135, 136, 88, 90, 234/1, 114/1, 115, 171, 172, 173, 187, 189, 190, 191/1, 247/1, 357/13, 357/11, 357/5, 357/6, 233/3, 318/6, 297/2, 262/1, 264/1, 359/4, 297/1, 306/4, 263/1, 306/1, 179/1, 185 obręb 0022 Rębieskie Stare; 217/3, 264/3, 264/1, 217/2, 264/2 obręb 0001 Annapole Nowe, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowolski, woj. łódzkie.

Projektowane drogi gminne zostaną poszerzone do szerokości 5,0-5,5 m, ograniczone krawężnikiem betonowym 15x30x100 cm w miejscu projektowanej drogi dla pieszych. Nawierzchnia jezdni wykonana będzie jako bitumiczna ze zmiennym poboczem z kruszywa łamanego – prawostronnym lub lewostronnym oraz miejscowo obustronnym o szerokości 0,75 – 1,0 m na całej długości rozbudowywanej drogi. Istniejący obiekt mostowy w ramach projektowanej inwestycji będzie podlegał przebudowie na przepust. Dla rozbiórki istniejącego mostu i wykonania przepustu w ciągu rzeki Pichny Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wydał pozwolenie wodnoprawne -decyzja administracyjna znak: PS.ZUZ.4210.424.2025.AK z dnia 22.09.2025 r.

Drogę dla pieszych o nawierzchni z kostki betonowej zaprojektowano o szerokości 2,1 m po jednej stronie jezdni (prawej lub lewej) z lokalnymi zwężeniami, w zależności od tego gdzie występuje zabudowa. W km 0+195, 0+495, 0+695, 1+220 podobszaru B-B oraz km 0+370 podobszaru A-A zaprojektowano wyniesione przejścia dla pieszych z kostki brukowej koloru czerwonego.

W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano zjazdy do działek o zmiennej szerokości, dostosowanej do szerokości istniejących bram. Nawierzchnie zjazdów zaprojektowano z kostki brukowej koloru grafitowego oddzielonych od jezdni krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22x100 cm. Połączenia krawędzi zjazdów i jezdni wykonano promieniem R=3,0 m.

W obrębie gminnego placu zabaw dla dzieci oraz OSP Rębieskie zaprojektowano zatokę postojową obejmującą 11 miejsc postojowych wraz z dojazdem o szerokości 5,0 m wykonanym z kostki brukowej koloru grafitowego. Miejsca postojowe zaprojektowano z płyt ażurowych 60x40x8 cm.

Odwodnienie przedmiotowych dróg realizowane będzie poprzez system mieszany, tj. częściowo szczelny poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej oraz otwarty poprzez system projektowanych rowów przydrożnych wzdłuż dróg. Planuje się również odtworzenie biegu rowów melioracyjnych odprowadzających wody opadowe i roztopowe z miejscowości Rębieskie oraz Rębieskie – Kolonia do rzeki Pichny. Odprowadzenie wód podzielone



będzie zgodnie z naturalnym spływem wód na kilka zlewni z odprowadzeniem poprzez poszczególne rowy z ujściem do rzeki Pichny w km 23+390, 23+530, 23+800, 24+080.

Odbiór wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanych dróg gminnych zapewnią wykonywane w ramach inwestycji drogowej odcinkowe infiltracyjne rowy przydrożne. Do rowów tych będzie trafiała woda opadowa lub roztopowa ze spływów powierzchniowych z projektowanej nawierzchni drogowej oraz wprowadzona poprzez projektowane wyloty wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej. Odcinkowe wykonanie rowów polegać będzie na ukształtowaniu przekroju poprzecznego koryta o szerokości dna  $b = 0,4$  m i nachyleniu skarp zmiennym uzależnionym od istniejącej infrastruktury podziemnej i szerokości dostępnego pasa drogowego. W miejscach, gdzie szerokość pasa drogowego jest mniejsza, bądź występuje infrastruktura podziemna, zdecydowano o wykonaniu odcinków kanalizacji deszczowej.

W ramach niniejszej inwestycji wykonanych zostanie 464,7 mb rowów prawostronnych podzielonych na 5 odcinków oraz 259,4 mb rowów lewostronnych podzielonych na 3 odcinki.

W ciągu rowów przydrożnych wykonanych zostanie 9 szt. przepustów pod istniejącymi i projektowanymi zjazdami/dojściami do posesji lub na działki rolne. Przepusty wykonane będą z rur o średnicach 400 mm i posadowione na podsypce piaskowej gr. 10 cm wykonanej na podbudowie pomocniczej z mieszanki kruszywa stabilizowanego cementem grubości 20 cm. Wlot i wylot zakończony zostanie ściankami czołowymi skośnymi.

W ramach inwestycji przewidziano również odtworzenie koryt istniejących rowów odpływowych występujących na obszarze inwestycji, które stanowiły dotychczasowe odbiorniki wód opadowych z obszaru zlewni, na której zlokalizowane są drogi gminne podlegające rozbudowie. Dla potrzeb niniejszego opracowania rowy te zostały oznaczone jako: RÓW1, RÓW2, RÓW3. W ramach zamierzenia przewidziano ponowne wyprofilowanie ich koryt i ewentualne odmulenie, bądź ponowne ukształtowanie koryta w miejscach, gdzie zostały one zniszczone bądź wypłycone. Odcinki ujściowe rowów do rzeki Pichny zaprojektowano w postaci rurociągów o średnicach 500 mm. Skarpy rzeki Pichny w miejscach projektowanych wylotów rowów odpływowych zostaną umocnione kostką kamienną z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.

Istniejące rowy i wykonywane rowy przydrożne zostaną w ramach niniejszej inwestycji również włączone do projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej, czyli ewentualny nadmiar wód nie wchłoniętych na trasie rowu zostanie wprowadzona wlotem do rurociągu zamkniętego. Zatem odcinki ujściowe tych rowów zostaną przebudowane poprzez wykonanie osadników (przed wlotem do rurociągu kd) w formie niecki o głębokości 20 cm na długości 200 cm przed wlotem. Niecka umocniona zostanie (w dnie i na skarpach) kostką granitową układaną na podkładzie betonowym z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.

W związku ze zmianą dotychczasowego odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni drogowej oraz koniecznością zajęcia gruntu pod projektowaną rozbudowę konstrukcji drogowej konieczne stało się zlikwidowanie odcinków istniejących rowów przydrożnych odwadniających i odpływowych wraz z usytuowanymi w ich biegu przepustami w ilości 38 sztuk. Po wykonaniu inwestycji drogowej rolę likwidowanych rowów przydrożnych przejmą wykonywane odcinkowo nowe rowy przydrożne i wpusty deszczowe, które przykanalikami odprowadzą zebrane wody z części zlewni drogowej i chodnika do kanalizacji deszczowej. Istniejące przepusty zostaną zdemontowane, a rów zostanie zasypany i zagęszczony gruntem oraz przygotowana zostanie odpowiednia podbudowa pod projektowaną w tym miejscu nawierzchnię drogową, zgodnie z projektem budowlanym części drogowej.

W ramach rozbudowy dróg gminnych i zapewnienia ich odwodnienia na wskazanych odcinkach drogi wykonane zostaną wpusty deszczowe, z których przykanaliki zostaną wyprowadzone do przebudowywanych rowów otwartych przydrożnych oraz rowów odpływowych przecinających teren inwestycji, które również



w stanie obecnym stanowią odbiorniki wód opadowych z analizowanego obszaru zlewni. Wszystkie wyloty zaprojektowano jako zakończenia rurociągów z umocnieniem dna i skarp rowu/cieku poprzez ułożenie kostki granitowej (na szerokości 100 cm (po 50 cm od osi wylotu) – w przypadku wylotów prostopadłych do osi cieku i na całej szerokości rowu – w przypadku wylotów równoległych do osi odbiornika) na 10 cm podkładzie betonowym z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.

Z danych zawartych w operacie wodnoprawnym wynika, iż zasięg oddziaływania dla planowanego korzystania z wód, tj. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni drogowych do rowów przydrożnych i odpływowych, poprzez projektowane wyloty z przykanalików wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej, mieścić się będzie w tych rowach, tzn. dla wylotu WYL 1 – 96,43 m, dla wylotu WYL 3 – 27,09 m, dla wylotu WYL 4 – 38,15 m, dla wylotu WYL 5 – 24,07 m, dla wylotu WYL 7 – 50,75 m, dla wylotu WYL6 – 46,48 m, dla wylotu WYL 8 – 30,16 m (do ujścia rowu do rzeki Pichny mamy długość rowu wynoszącą ok. 183 mb, zatem nie wystąpi oddziaływanie wód wprowadzanych wylotem WYL8 na wody powierzchniowe płynące rzeki Pichny), dla wylotu WYL 10 – 94,28 m (do ujścia rowu do rzeki Pichny mamy długość rowu wynoszącą ok. 145 mb, zatem nie wystąpi oddziaływanie wód wprowadzanych wylotem WYL10 na wody powierzchniowe płynące rzeki Pichny).

Realizowane przedsięwzięcie częściowo znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p = 1\%$ , w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. a i b ustawy Prawo wodne, tj. na obszarach, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz obszarach, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat. W miejscach wykonywania robót budowlanych, rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat ( $p=1\%$ ) wynosi: od 153,93 - 154,39 m n.p.m., natomiast rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 10 lat ( $p=10\%$ ) wynosi 153,7- 154,16 m n.p.m. Roboty związane z lokalizowaniem na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią drogi, nie jest przedsięwzięciem gabarytowym, który w jakikolwiek sposób mógłby zakłócić przepływ wód wezbranych na tym terenie, bądź zmienić ich zasięg czy lokalizację. Droga wraz z obiektami towarzyszącymi nie stanowi przeszkody terenowej dla przepływu wód wezbranych, gdyż jej niweleta jest dostosowana do naturalnego ukształtowania terenu w miejscu inwestycji. Przedsięwzięcie w swym zakresie pozostaje zatem bez wpływu na przepływ wód powodziowych i nie będzie utrudniać spływu wód czy powodować ich tamowania.

Według zapisów w operacie wodnoprawnym, zastosowanych w nim analiz i wyliczeń, wynika, iż zaprojektowane urządzenia wodne, do których planuje się odprowadzać wody opadowe lub roztopowe z projektowanej kanalizacji deszczowej, są w stanie je przyjąć i pomieścić te wody, nie zaburzając stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

W tym miejscu należy również wskazać, że w myśl unormowań prawnych wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha oraz obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków,



o których mowa w art. 75a Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z zapisami zawartymi w operacie wodnoprawnym projektowana inwestycja obejmuje inne tereny niż wskazane w ww. rozporządzeniu. W rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) drogą publiczną jest droga zaliczona na podstawie niniejszej ustawy do jednej z kategorii dróg, z której może korzystać każdy, zgodnie z jej przeznaczeniem, z ograniczeniami i wyjątkami określonymi w tej ustawie lub innych przepisach szczególnych. Drogi publiczne ze względu na funkcję w sieci drogowej dzielą się na następujące kategorie: drogi krajowe, drogi wojewódzkie, drogi powiatowe i drogi gminne. W przypadku przebudowy drogi Rębieskie i Rębieskie Kolonia mamy do czynienia z drogą gminną zlokalizowaną na terenie miejscowości wiejskiej, a ewentualnie powstająca ilość zanieczyszczeń nie przekracza wymienionych wartości granicznych w odniesieniu do zawiesin ogólnych i substancji ropopochodnych i nie przyczyni się do pogorszenia stanu i jakości środowiska. W związku z powyższym zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych wody te mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że planowane korzystanie z wód, nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej i sanitarnej urządzeń wodnych i kanalizacji deszczowej.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 Prawo wodne 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. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawo wodne).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust. 1 ww. ustawy). Przepisy Prawa wodnego stanowią, iż na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 6 Prawo wodne). Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 tej samej ustawy, urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Planowane do wykonania urządzenia wodne będą kształtować zasoby wodne, więc stanowią urządzenia wodne (art. 16 pkt 65 litera a oraz litera f Prawo wodne). Na podstawie art. 390 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jak również nowych obiektów budowlanych. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust. 1 ww. ustawy). Na odprowadzanie wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 Prawo wodne). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 Prawo wodne). A jeśli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat (art. 400 ust. 1 tej samej ustawy).

Stosownie do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki



wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności:

- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego,
- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego,
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Natomiast, zgodnie z art. 403 ust. 2 ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym zawiera się opis urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakterystyczne i warunki ich wykonania oraz lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych oraz ustalił ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m<sup>3</sup> na sekundę i średnią ilość m<sup>3</sup> na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot, o których mowa w przepisach.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w pkt I decyzji zawarł opis planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, ustalił ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m<sup>3</sup> na sekundę i średnią ilość m<sup>3</sup> na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot, zaś w pkt II rozstrzygnięcia nałożył na wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia.

Niniejszą decyzją zobowiązano wnioskodawcę do wykonania i przedłożenia geodezyjnej inwentaryzacji zrealizowanego przejścia, która pozwoli na dokonanie zmian i aktualizację zasobów w systemie informacyjnym gospodarowania wodami (art. 329 ustawy Prawo wodne), ponieważ prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz gruntów pokrytych tymi wodami wykonuje Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (art. 240 ust. 3 pkt 9 ustawy Prawo wodne).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry stwierdzono, że zakres przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w zasięgu zlewni jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie **RW60001018317899** o nazwie „Pichna” oraz w zasięgu zlewni jednolitych części wód podziemnych o kodzie PLGW600082. Celami środowiskowymi dla przedmiotowej JCWP w odniesieniu do stanu/potencjału ekologicznego jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), a dla stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [kadm(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Zidentyfikowane presje troficzne – odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja.

Celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan



chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Cele środowiskowe, o których mowa powyżej, realizuje się przez podejmowanie działań zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, w szczególności działań polegających na: stopniowej redukcji zanieczyszczeń powodowanych przez substancje priorytetowe oraz substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne; zaniechaniu lub stopniowym eliminowaniu emisji do wód powierzchniowych substancji priorytetowych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Cele środowiskowe, o których mowa powyżej, realizuje się przez podejmowanie działań zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, polegających w szczególności na stopniowym redukowaniu zanieczyszczenia wód podziemnych przez odwracanie znaczących i utrzymujących się tendencji wzrostowych zanieczyszczenia powstałego w wyniku działalności człowieka, przy czym znacząca i utrzymująca się tendencja wzrostowa oznacza znaczący statystycznie i pod względem środowiskowym istotny wzrost stężenia substancji zanieczyszczającej, grupy tych substancji lub substancji wyrażonej jako wskaźnik w jednolitej części wód podziemnych. Założenia projektowe opisane w operacie wodnoprawnym nie są sprzeczne z ustaleniami wynikającymi z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiane planowane korzystanie z wód nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych. Według przeprowadzonych analiz dostępnych źródeł danych, stwierdzono, że rozbudowa dróg gminnych objętych zakresem niniejszego operatu wodnoprawnego przebiega poza obszarami chronionymi.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że projektowana inwestycja nie narusza założeń planu. Wykonanie tych urządzeń wodnych nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęte wnioskiem działania nie będą miały wpływu na realizację jego zapisów.

Dla zadania inwestycyjnego pod nazwą „Rozbudowa dróg gminnych nr 119052E i 119053E w miejscowościach Rębieskie i Rębieskie Kolonia”, Wójt Gminy Zduńska Wola wydał decyzję z dnia 9 maja 2025 r. znak: IGKM.6220.19.2024.BMJ o środowiskowych uwarunkowaniach. Zapisy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie stoją w sprzeczności z ww. decyzją.

Reasumując przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, według zapisów w operacie wodnoprawnym, nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, a tym samym w żaden sposób nie przyczyni się do pogorszenia warunków środowiskowych dla analizowanego obszaru oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych, a także nie wpłynie na zagrożenia zdrowia i życia mieszkańców



Niniejszą decyzją zobowiązano wnioskodawcę do wykonania i przedłożenia geodezyjnej inwentaryzacji zrealizowanego przekroczenia, która pozwoli na dokonanie zmian i aktualizację zasobów w systemie informacyjnym gospodarowania wodami (art. 329 Prawa wodne), ponieważ prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz gruntów pokrytych tymi wodami wykonuje dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej (art. 240 ust. 3 pkt 9 Prawa wodnego), dla rzeki Pichny - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu złożonego wniosku i operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania materiałów dowodowych stwierdzono, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego (art. 400 ust. 8 Prawa wodnego).

**Inwestor przed podjęciem robót powinien uzyskać prawo do dysponowania gruntem pokrytym wodą stanowiącą własność Skarbu Państwa na wykonanie robót w wodach poprzez zawarcie umowy użytkowania z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (art. 240 ust. 3 pkt 9 i 11 ustawy Prawo wodne).**

**Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne właściciel urządzenia wodnego winien zgłosić Wodom Polskim posiadane urządzenie wodne w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.**

### Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Pobrano opłatę w kwocie 955,80 zł zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2024 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2025 r. (M.P. z 2024 r., poz. 909).



Z URZĘDU DYREKTORA  
*Anita Barańska*  
Anita Barańska  
ZASTĘPCA DYREKTORA

#### Otrzymują:

1. Pani Kinga Mosiniak – pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo Wodne (t. j. Dz. U. 2025 r., poz. 960 ze zm.) w związku z art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) według odrębnego wykazu
4. ZUZ a/a.

#### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu - ZZI (SIGW x 2)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Zduńska Wola.



## OPERAT WODNOPRAWNY

WYKONANIE URZĄDZEŃ WODNYCH WRAZ Z USŁUGĄ WODNĄ  
W ZWIĄZKU Z ROZBUDOWĄ DRÓG GMINNYCH  
W MIEJSCOWOŚCIACH RĘBIESKIE I RĘBIESKIE KOLONIA  
NA TERENIE GMINY ZDUŃSKA WOLA

### CZĘŚĆ OPISOWA

WNIOSKODAWCA:  
Gmina Zduńska Wola  
ul. Zielona 30, 98-220 Zduńska Wola

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu wykorzystał  
dokumentację w postępowaniu administracyjnym

i wydał decyzję z dn. 05.12.2025 r. znak: PB.2022.4210.441.2025.KD

Opracowała: Katarzyna Pawlik - Irach



BIURO WODNO – MELIORACYJNE „KURKA WODNA”  
KATARZYNA PAWLIK – IRACH  
LIGOTA 51c, 98-260 BURZENIN  
tel. 669 732 511



---

## OPERAT WODNOPRAWNY

---

### WYKONANIE URZĄDZEŃ WODNYCH WRAZ Z USŁUGĄ WODNĄ W ZWIĄZKU Z ROZBUDOWĄ DRÓG GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCIACH RĘBIESKIE I RĘBIESKIE KOLONIA NA TERENIE GMINY ZDUŃSKA WOLA CZĘŚĆ GRAFICZNA

---

WNIOSKODAWCA:  
Gmina Zduńska Wola  
ul. Zielona 30, 98-220 Zduńska Wola

---

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu wykorzystał  
całkowicie środki wypłaty, przewidziane w budżecie na rok 2015

Inwestycja z dnia 05.12.2015 r. PG.202.4210.441.2015.KD

Opracowała: Katarzyna Pawlik - Irach



---

BIURO WODNO – MELIORACYJNE „KURKA WODNA”  
KATARZYNA PAWLIK – IRACH  
LIGOTA 51c, 98-260 BURZENIN  
tel. 669 732 511

---