

Łączy z 2.04

proj. słup oświetleniowy
proj. YAKXS 4x35mm² w DVKØ75+FeZn 25x4mm
proj. rura osłonowa HDPE 110/6,3
proj. szafka oświetleniowa

Legenda/Kolizje elektroenergetyczne

zast. linia napowietrzna nN - bez zmian
zast. linia napowietrzna SN - bez zmian
zast. linia napowietrzna nN - bez zmian
zast. linia napowietrzna SN - bez zmian
zast. linia napowietrzna nN - do demontażu
zast. linia napowietrzna SN - do demontażu
zast. kabel energetyczny - do demontażu
zast. kabel energetyczny - do demontażu
zast. przeważ oświetlowe - do demontażu
zast. przeważ oświetlowe - do przesławienia
zast. złącze kablowe - nowa lokalizacja
proj. mufa kablowa nN lub SN
proj. kabel energetyczny nN
proj. kabel energetyczny SN
proj. rura ochronna HDPE lub dwudzielna

Legenda/Przebudowa kolizji teletechnicznych

istn. kabel telekom. - bez zmian
istn. kabel telekom. - do demontażu
proj. kabel telekomunikacyjny
proj. łącze przelotowe/rozgałęźne
proj. słupek telekomunikacyjnych
proj. rura osłonowa HDPE lub dwudzielna

Starosta Grudziądzki
Dokumentacja zgłoszenia nr
ON.6530.149.2023
była przedmiotem nauczdy
kandydacyjnej prezydenturalnej
za samorząd gminny
komunikacji elektronicznej
zakreślonej w dniu: 11-07-2023
Z up. Starosta
Witold Jankowski

Podpis test prawdy
PRZEWIDUJĄCY
Dokument podany przez
Mikrofilm
Starosta Grudziądzki
Data: 2023.11.15:14:53
CEST

GMINA GRUDZIĄDZ
UL. WYBICKIEGO 38 86-300 GRUDZIĄDZ

ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH:

40511C, 040512C, 040513C
Szlacheckie Mały Rudnik

gmina Grudziądz

PLAN SYTUACYJNY

[illegible]

PLAN SYTUACYJNY	WIELOBRANŻOWY
1:500	

--	--	--

42Aa	DATE	NO. AUGUST 21
------	------	---------------

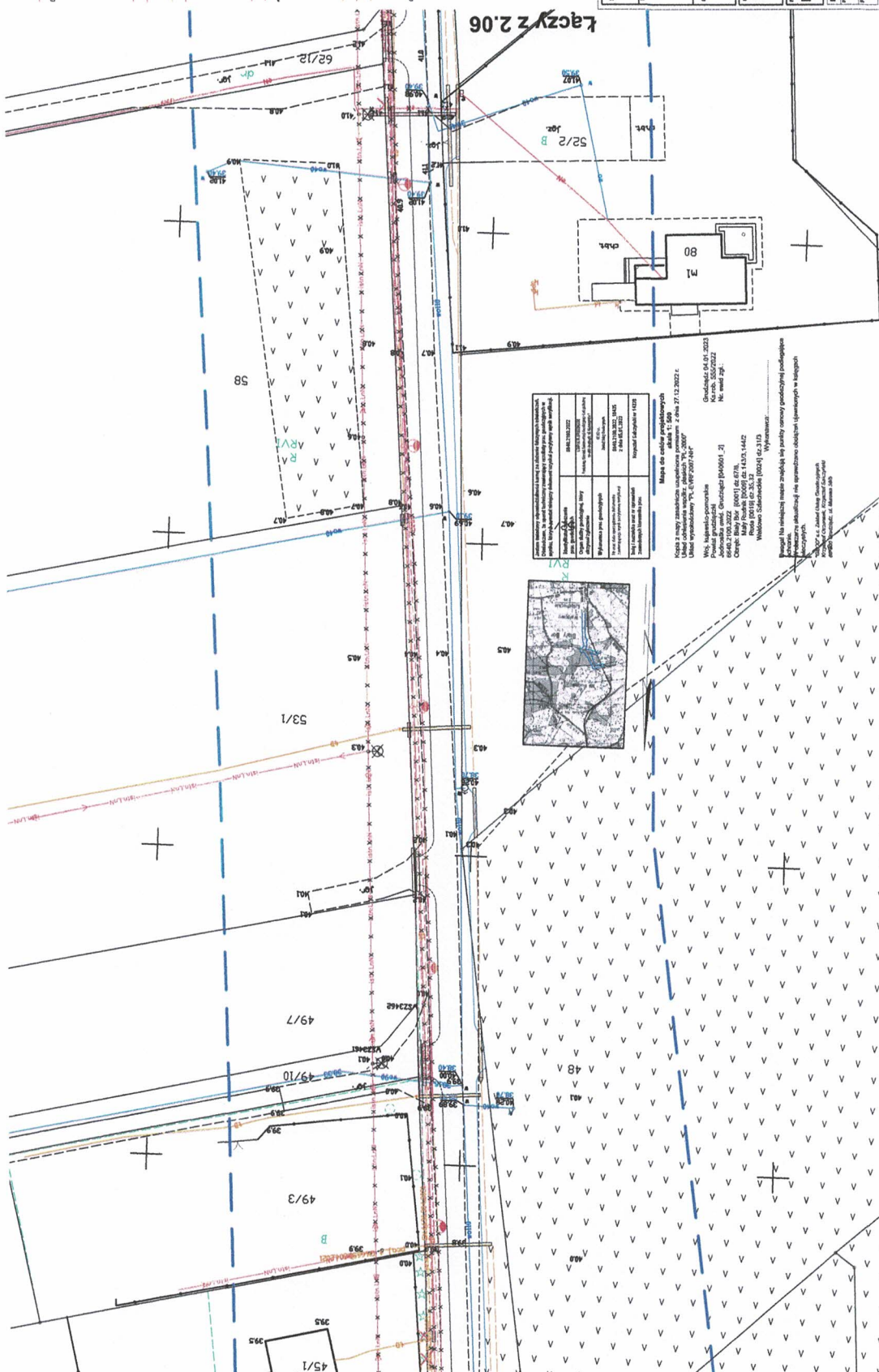
Projekt Budowlany	06.2023	2.05
-------------------	---------	------

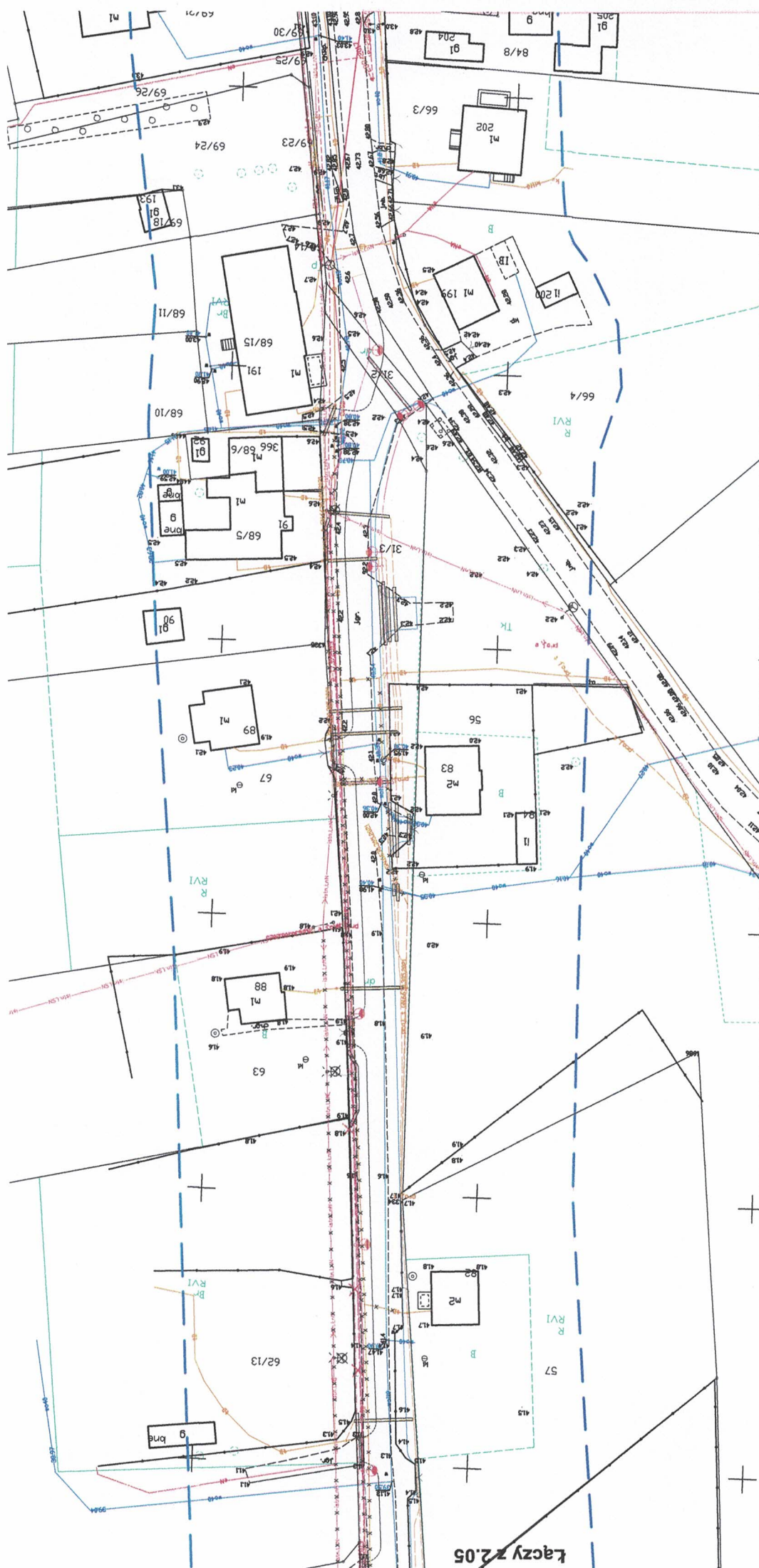
1. 姓名	2. 性别	3. 年龄	4. 职业	5. 住址	6. 电话	7. 邮编	8. 电子邮箱	9. 其他
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.								

LINKCIA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECIALNOSC	PODPS
2007/0007	Ing. Michael Prochowski	0007/0007/04	0007/0007/04	0007/0007/04

[illegible]

PROJECT ANT	Jon Drachowski	0507/97/73	TELEPHONE NO. 0437 2794	
-------------	----------------	------------	-------------------------	---

[illegible]



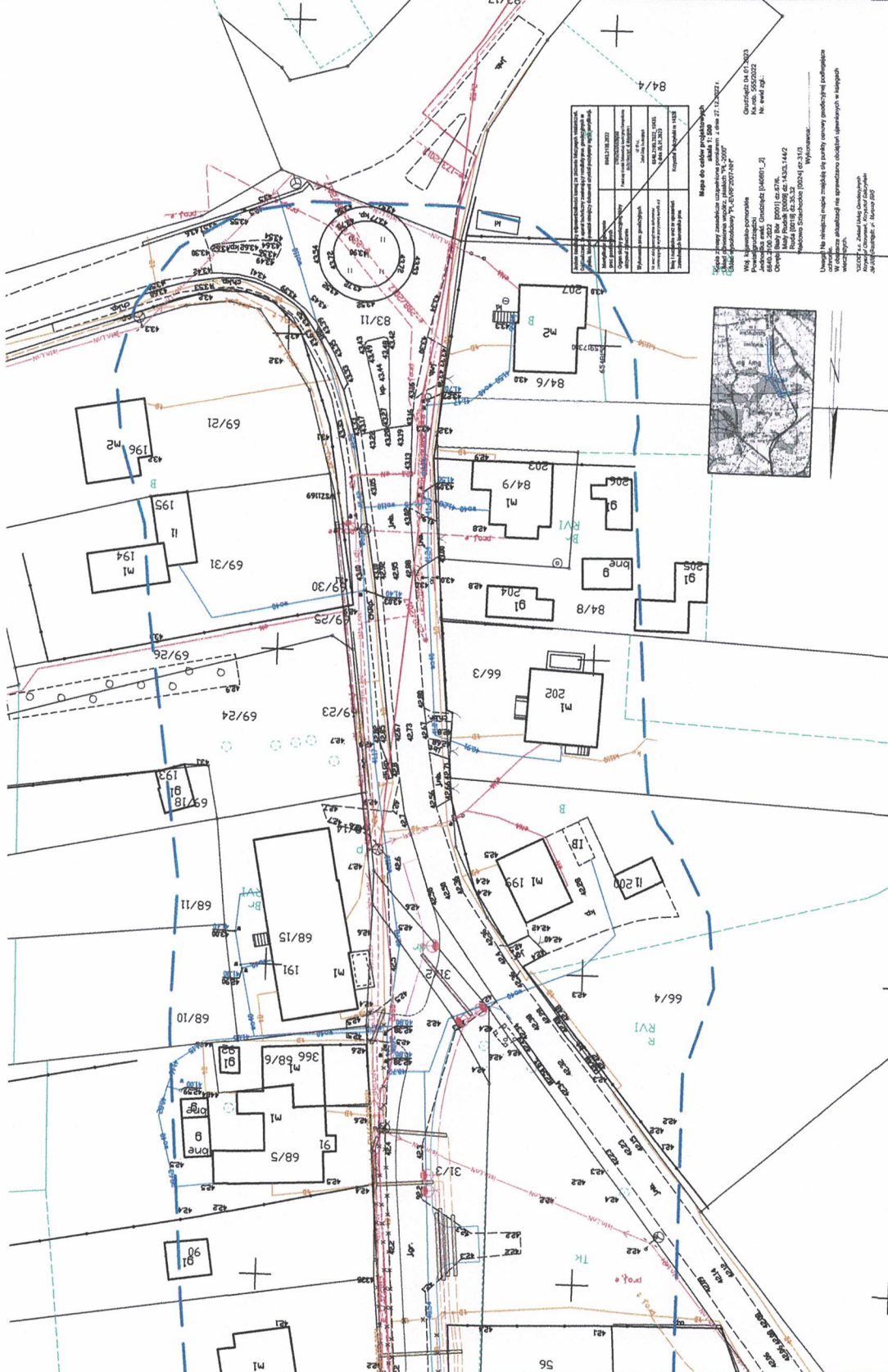
Legenda/Budowa oświetlenia drogowego
proj. słup oświetleniowy
proj. YAKXS 4x35mm² w DVKØ75+FeZn 25x4mm
proj. rura osłonna HDPE 110/6.3
proj. szafka oświetleniowa

Legenda/Kolizje elektroenergetyczne
istn. linia napowietrzna NN - bez zmian
istn. linia napowietrzna SN - bez zmian
istn. linia napowietrzna SN - do demontażu
istn. linia napowietrzna NN - do demontażu
istn. kabeł energetyczny - do demontażu
istn. oprawa oświetleniowa - do demontażu
istn. złącze kablowe - do przesławiania
proj. mura kablowa NN lub SN
proj. kabeł energetyczny NN
proj. kabeł energetyczny SN
proj. rura osłonna HDPE lub dwudzielna

Legenda/Przebudowa kolizji teletechnicznych
istn. kabeł telekom. - bez zmian
istn. kabeł telekom. - do demontażu
proj. kabeł telekomunikacyjny
proj. słupcze przelotowe/rozgałęźne
proj. słup telekomunikacyjny
proj. rura osłonna HDPE lub dwudzielna

Stanowisko Grupa
Data: 06.06.2023
była przedmiotem naszej
kolejnej wizji terenowej
z pominięciem
konkretnego elektrycznego
zabudowania w dniu: 11-07-2023
Z. Sp. Stachow
Przebieg linii
Data: 06.06.2023

GMINA GRUZIĄDZ UL. WYBICKIEGO 38 86-500 GRUZIĄDZ ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: 040148C, 040511C, 040512C, 040513C Waldowo Szlacheckie Naki Rudnik gmina Gruziędz	
INFRASTRUKTURA PROJEKTOWANIE I NADZÓR MAREK BUKOWSKI MICHAŁ 123F 86-134 DRAGAĆ	
PLAN SYTUACYJNY	WIELORABOTOWY
1:500	2.06
Projekt Budowlany	06.2023
AUTOR:	MIŁOŚĆ PRZYBYŁA
PROJEKTANT:	MIŁOŚĆ PRZYBYŁA
WYKONAWCA:	MIŁOŚĆ PRZYBYŁA



Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) zwana dalej k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś i § 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), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Grudziądz reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marka Bukowskiego z firmy „Infrastruktura” Projektowanie i Nadzór

Orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa Dróg Gminnych 040148C, 040511C, 040512C oraz 040513C Wałdowo Szlacheckie – Mały Rudnik”**, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
 - 2) Transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału.
 - 3) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek Bukowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
upr.bud. nr BUD/0223/POOD/06

Strona 1 z 12

25

zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji zadania używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

- 4) Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 5) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną powierzchnię, w odległości minimum 10 m od rzek, cieków i zbiorników wodnych oraz obszarów podmokłych, poza zasięgiem rzutu koron drzew, a także poza terenami chronionymi akustycznie.
- 6) Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zajęcia objętych planowaną wycinką siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, wycinka nie może być przeprowadzona do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
- 7) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycinke, a pozostają w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, w przypadku zagrożenia ich uszkodzenia na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew,
 - b) fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wygradzenie obszaru występowania krzewów,
 - c) przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
 - d) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
- 8) Z uwagi na wycinkę zadrzewień zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości odpowiadającej ilości drzew usuwanych, uwzględniając warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków oraz preferując gatunki rodzime.
- 9) Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności (drzew i krzewów) przez okres co najmniej 3 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek.
- 10) Każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę terenu robót (w tym

wykopów) pod kątem uwieczonych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.

- 11) Na terenie robót używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
 - 12) Zabiegi związane z konserwacją, naprawami i postojami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
 - 13) W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.
 - 14) Wytworzone odpady należy posegregować i gromadzić w kontenerach (pojemnikach) do czasu ich zapełnienia, następnie przekazać uprawnionym odbiorcom. Kontenery (pojemniki) zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi.
 - 15) Zestawienie drzew przeznaczonych do wycinki stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji jako jej integralną część
- III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18 i 21, w tym w szczególności:
1. W przypadku wymiany istniejącego przepustu drogowego o średnicy 900 mm zastosować w jego miejsce przepust o średnicy 1000 mm z obustronnymi półkami dla płazów (półki przykryć gruntem rodzimym) oraz wygradzeniami naprowadzającymi o długości min. 10 m po obu stronach drogi.
 2. Zastosować ograniczenie prędkości do 40 km/h oraz znaki ostrzegawcze A-18b „Uwaga, dzikie zwierzęta” na odcinkach drogi objętych przedsięwzięciem.
 3. Miejsca skrzyżowań drogi z wodami powierzchniowymi zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń mogących zablokować przepływ lub doprowadzić do skażenia wody.
- IV. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 26 stycznia 2022 r. Pan Marek Bukowski z firmy „Infrastruktura” Projektowanie i Nadzór – pełnomocnik Gminy Grudziądz, wystąpił do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji pn.: „Rozbudowa Dróg Gminnych 040148C, 040511C, 040512C oraz 040513C Wałdowo Szlacheckie – Mały Rudnik”,

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 k.p.a., polegającego na

powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenie.

W dniu 21 lutego 2022 r. Wójt Gminy Grudziądz pismem znak: OŚR.6220.2.2.2022, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie wyrażenia opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie Wójt Gminy Grudziądz obwieszczeniem z dnia 21 lutego 2022 r., znak: OŚR.6220.2.2.2022, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i o wystąpieniu o w/w opinie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 8 marca 2022 r. (wpływ: 10 marca 2022 r.), znak: NNZ.9022.3.13.2022 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 2 marca 2022 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.101.2022.WL, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając warunki i wymagania, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 10 marca 2022 r., znak: WOO.4220.190.2022.JM i pismem z dnia 26 kwietnia 2022r. znak: WOO.4220.190.2022.JM.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Pełnomocnika Gminy Grudziądz do dwukrotnych uzupełnień w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Ponadto RDOŚ w Bydgoszczy poinformował tut. Organ o konieczności przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego i przedłużenia terminu do załatwienia sprawy do dnia 17 czerwca 2022 r.

Pan Marek Bukowski pismami z 9 kwietnia 2022 r. i 24 maja 2022 r. przekazał uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do tut. organu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 10 czerwca 2022 r., znak: WOO.4220.190.2022.JM.3, wyraził opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Obwieszczeniem z dnia 17 października 2023 r. tut. Organ poinformował strony postępowania, iż zebrano już wystarczające dowody do wydania decyzji oraz o możliwości zapoznawania się z dokumentacją sprawy. W trakcie trwania postępowania nie wniesiono żadnych uwag i zastrzeżeń do postępowania oraz materiału dowodowego.

Wójt Gminy Grudziądz po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej uzupełnieniami stwierdził, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, 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”, ponieważ długość przebudowywanej drogi wynosi około 2,4 km.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ analizowana inwestycja dotyczy przebudowy drogi publicznej, która w myśl art. 80 ust. 2 ustawy nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami w/w planu, jeżeli został on uchwalony.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy, tut. Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowane zadanie inwestycyjne to przedsięwzięcie budowlane polegające na rozbudowie dróg gminnych nr: 040148C, 040511C, 040512C i 040513C Wałdowo Szlacheckie - Mały Rudnik, o łącznej długości 2386 m, prowadzących przez miejscowości Mały Rudnik, Ruda, Biały Bór oraz Wałdowo Szlacheckie. Drogi te obecnie mają nawierzchnię utwardzoną kruszywem kamiennym i destruktem betonowo-ceglanym, o grubości od 10 cm do 15 cm.

Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez likwidację miejsc kolizji drogach gminnych 040512C i 040513C z linią kolejową 207 Toruń Wschodni - Malbork w km 46,772 (z DG040513C) i 47,109 (z DG040511C).

W ramach zadania zaprojektowano:

- rozbudowę dróg gruntowych zgodnie z istniejącym przebiegiem - w istniejącym pasie drogowym: dróg gminnych nr 040512C, 040513C, 040148C, 040511C - na fragmencie,
- rozbudowę drogi gruntowej zgodnie z istniejącym przebiegiem poza istniejącym pasem drogowym: 040511C,
- przebudowę i budowę zjazdów,
- budowę ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż drogi gminnej nr 040511C i 040148C,
- usunięcie kolizji na istniejących sieciach podziemnych telekomunikacyjnych elektroenergetycznych,
- budowę oświetlenia drogowego w ciągu dróg gminnych nr 040511C i 040148C,
- wykonanie kompleksowego oznakowania pionowego i poziomego,
- odwodnienie drogi poprzez system odtworzonych wyregulowanych istniejących rowów w pasie drogowym oraz istniejącą sieć kanalizacji deszczowej.

Podstawowe parametry przebudowywanych dróg gminnych nr:

1.040148C, 040511C

- kategoria drogi - gminna,
- klasa techniczna drogi L,
- kategoria ruchu - KR-2,
- prędkość projektowa $V=40$ km/h,
- przekrój jednojezdniowy,
- szerokość pasa ruchu - 2,75m,
- pochylenia poprzeczne nawierzchni na odcinkach prostych $i = 2\%$,
- spadek poprzeczny poboczy 6%,
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego,
- separacja ciągu pieszo-rowerowego poprzez krawężnik wystający,
- odwodnienie ulicy poprzez spadki jezdni w kierunku poboczy gruntowych, a stamtąd do rowów drogowych bądź na teren zielony pasa drogowego;

2.040513C, 040512C:

- kategoria drogi - gminna,
- klasa techniczna drogi D,
- kategoria ruchu - KR-1,
- prędkość projektowa $V=30$ km/h,
- przekrój jednojezdniowy,
- szerokość pasa ruchu - 2,25m - DG040512C oraz 2,5 m w systemie mijankowym,
- pochylenia poprzeczne nawierzchni na odcinkach prostych $i = 2\%$,
- spadek poprzeczny poboczy 6%,
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego,
- odwodnienie ulicy poprzez spadki jezdni w kierunku poboczy gruntowych, a stamtąd do rowów drogowych bądź na teren zielony pasa drogowego.

Przy realizacji robót ziemnych, drogowych i budowlanych przewiduje się zastosowanie sprzętu samojezdnego z napędem spalinowym, takich jak: koparko-ładowarki, spycharko-ładowarki, równiarki, walce i samochody samorozładowcze. Poza tym inne urządzenia, takie jak: zagęszczarki oraz ręczne urządzenia mechaniczne o napędzie elektrycznym bądź spalinowym.

Zaplecze budowy jest planowane do lokalizacji w obrębie przebudowywanego pasa drogowego, czyli w granicach działek drogowych objętych przedsięwzięciem, miejsce usytuowane możliwie jak najdalej od terenów zabudowy chronionej akustycznie.

Prace drogowe zostaną wykonane przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technologii remontowo-budowlanych, w sposób ręczny i mechaniczny. Użyte materiały i wyroby będą spełniały wymagania obowiązujących przepisów i norm oraz posiadały wymagane prawem świadectwa i certyfikaty.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (pobieranej z gminnej sieci wodociągowej lub dowożonej beczkowozem), kruszywa łamanego kamiennego, piasku, cementu, geosiatki, krawężników betonowych, betonu, a także paliw i energii elektrycznej.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne

obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przebudowa drogi nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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).

Zadanie będzie powiązane funkcjonalnie z istniejącą już siecią dróg przebiegającą jednak w obrębie innych pasów drogowych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip, w najbliższym czasie nie są planowane budowy lub przebudowy odcinków dróg, z którymi krzyżuje się przedmiotowy ciąg komunikacyjny w ramach tego przedsięwzięcia.

Zatem na etapie realizacji nie powinno zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci drogowej z planowanymi do przebudowy drogami.

Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach.

Projektowane przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji, nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do przebudowy materiały i technologie robót.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. Organ przeanalizował wpływ inwestycji w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Podczas realizacji wystąpi emisja gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla, w związku z pracą ciężkiego sprzętu i środków transportu materiałów wykorzystywanych do dokonania przebudowy. Emisja ta będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu, czyli będzie mało znacząca. Natomiast na etapie eksploatacji, dzięki nowej nawierzchni nastąpi poprawa płynności ruchu, co przełoży się na zmniejszenie ilości spalanej paliwa, tym samym emisji gazów odpowiedzialnych za powstawanie efektu cieplarnianego (przede wszystkim dwutlenku węgla). Z uwagi na lokalny charakter drogi oraz niewielkie natężenie ruchu nie przewiduje się wpływu zamierzenia na klimat.

Przy przebudowie i utrzymaniu dróg będą stosowane technologie oraz materiały, dostosowane do warunków klimatycznych występujących w Polsce. Ponadto, zamierzenie jest położone poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami i wystąpieniem powodzi.

Analizowane odcinki dróg nadal będą funkcjonować w drogowym układzie lokalnym, wykorzystywane przede wszystkim na potrzeby dojazdu do nieruchomości położonych w ich pobliżu. Nie przewiduje się, aby w związku z wykonaniem przebudowy nastąpił znaczący wzrost natężenia ruchu. Przedsięwzięcie zakłada polepszenie komfortu i warunków jazdy poprzez poprawę parametrów technicznych. Przebudowa nie zmieni układu komunikacyjnego sieci drogowej.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy,

remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Odpady będą segregowane oraz magazynowane w szczelnych kontenerach i pojemnikach, w przeznaczonym do tego celu miejscu, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, które posiadają zezwolenia na odzysk, zbieranie lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady niebezpieczne planuje się gromadzić w wydzielonym miejscu na placu budowy. Będzie ono posiadać szczelne podłoże (wylewka lub gruba folia z zakrzywionymi bokami w formie wanny), zabezpieczające przed przeniknięciem substancji do środowiska gruntowo-wodnego oraz zadaszenie chroniące przed czynnikami atmosferycznymi.

Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Odpady powstające w fazie eksploatacji wynikają przede wszystkim z bieżącego utrzymania, tj. czyszczenia i konserwacji drogi oraz związanej z nią infrastruktury.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Przedmiotowe drogi zlokalizowane są w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarach jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLGW200029, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych,
- PLGW200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172952489 - Młynówka, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia

z materiałów używanych do budowy.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Woda opadowa zostanie odprowadzona, poprzez nadanie powierzchniom odpowiedniego spadku poprzecznego, na pobocza gruntowe.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię, w odległości minimum 10 m od rzek, cieków i zbiorników wodnych oraz obszarów podmokłych, co znacznie ograniczy możliwość ewentualnego zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w obowiązującym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. Dla zminimalizowania ww. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie). Natomiast materiały pyłące będą transportowane samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczkę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiału. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Biorąc pod uwagę odcinkowy charakter zadania, lokalizacja źródeł dźwięku i zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie oraz ograniczona przestrzennie.

W trakcie eksploatacji wystąpi emisja gazów i pyłów do powietrza spowodowana przez ruch środków transportu jaka ma miejsce również obecnie. Analizowane zamierzenie nie spowoduje zwiększenia się tego typu zjawisk. Z punktu widzenia ochrony powietrza nie zwiększy ilości wprowadzanych do powietrza substancji oraz energii.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zadania wymaga wycinki zadrzewień. Usunięciu podlegać będą drzewa

rosnące w istniejącym pasie drogowym przed rozbudową.

Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, zaplanowane zostały nasadzenia zastępcze drzew w ilości odpowiadającej skali wycinki (planowane są nasadzenia w stosunku 1:2), w ramach których stosowane będą gatunki rodzime - 656 drzew (dąb szypułkowy, jawor, lipa drobnolistna, jarząb pospolity, brzoza brodawkowata i wiąz polny) oraz 84 m² krzewów (głóg jednoszyjkowy, róża dzika, tarnina).

W obrębie usuwanych zadrzewień nie stwierdzono siedlisk gatunków chronionych.

Zadrzewienia niepodlegające wycince zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem na etapie realizacji.

Z uwagi na możliwą obecność małych zwierząt (np. płazów, gadów, a także ssaków) wskazano konieczność kontroli terenu realizowanych prac w celu przemieszczania ewentualnie stwierdzonych zwierząt w inne, bezpieczne dla nich siedliska, a także realizacji wykopów w sposób ułatwiający ich samodzielne opuszczanie przez zwierzęta.

W celu zachowania dogodnych warunków migracji zwierząt zastosowanie zostaną znaki ostrzegawcze A-18b i ograniczenie prędkości pojazdów do 40 km/h. Przewiduje się także wymianę istniejącego przepustu i jego dostosowanie do warunków migracji małych zwierząt.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniami, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) oraz zweryfikowano na podstawie art. 135 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), iż przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze ograniczonego oddziaływania.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Podsumowując Wójt Gminy Grudziądz uznał, iż zastosowanie zaproponowanych

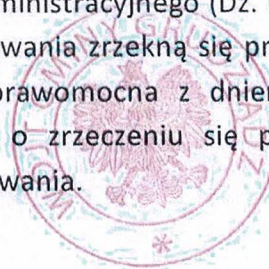
w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Na podstawie przeprowadzonej analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 uouioś, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, tut. organ stwierdza brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a uouioś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 uouioś.
4. Zgodnie z art. 127, art. 127a, art. 129 i art. 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) jeżeli wszystkie strony postępowania zrzekną się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.



Z up. WÓJTA
Anna Polczewska
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Marek Bukowski, „Infrastruktura” Projektowanie i Nadzór – pełnomocnik Gminy Grudziądz,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Grudziądz z dnia 14.12.2023 r.,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Bydgoszczy,
2. PPIS w Grudziądzu,
3. PGW Wody Polskie, RZGW w Toruniu.

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Grudziądz z dnia 14 grudnia 2023 r.

znak: OŚR.6220.2.2.2022

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.)

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz.

Planowane zadanie inwestycyjne to przedsięwzięcie budowlane polegające na rozbudowie dróg gminnych nr: 040148C, 040511C, 040512C i 040513C Wałdowo Szlacheckie - Mały Rudnik zlokalizowane na ww. drogach o łącznej długości 2386 m, prowadzących przez miejscowości Mały Rudnik, Ruda, Biały Bór oraz Wałdowo Szlacheckie, gmina Grudziądz, pow. Grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie.

Przedsięwzięcie polegać będzie na:

- rozbudowie dróg gruntowych zgodnie z istniejącym przebiegiem - w istniejącym pasie drogowym: dróg gminnych nr 040512C, 040513C, 040148C, 040511C - na fragmencie,
- rozbudowie drogi gruntowej zgodnie z istniejącym przebiegiem poza istniejącym pasem drogowym: 040511C,
- przebudowie i budowę zjazdów,
- budowie ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż drogi gminnej nr 040511C i 040148C,
- usunięciu kolizji na istniejących sieciach podziemnych telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych,
- budowie oświetlenia drogowego w ciągu dróg gminnych nr 040511C i 040148C
- wykonaniu kompleksowego oznakowania pionowego i poziomego,
- odwodnieniu drogi poprzez system odtworzonych wyregulowanych istniejących rowów w pasie drogowym oraz istniejącą sieć kanalizacji deszczowej.

Przedmiotowe drogi zlokalizowane są w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarach jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLGW200029, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły.
- PLGW200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172952489 - Młynówka, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl

ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zadania wymaga wycinki zadrzewień. Usunięciu podlegać będą drzewa rosnące w istniejącym pasie drogowym przed rozbudową.

Z up. WÓJTA
Anna Palczewska
Sejmik Gminy

Załącznik nr 2 do decyzji Wójta Gminy Grudziądz
z dnia 14.12.2023 r., znak: OŚR.6220.2.2.2022

Lp.	Nr	Gatunek drzewa
1	1	Sosna pospolita
2	2	Brzoza brodawkowata
3	3	Brzoza brodawkowata
4	4	Brzoza brodawkowata
5	5	Sosna pospolita
6	6	Sosna pospolita
7	7	Brzoza brodawkowata
8	8	Brzoza brodawkowata
9	9	Brzoza brodawkowata
10	10	Brzoza brodawkowata
11	11	Brzoza brodawkowata
12	12	Brzoza brodawkowata
13	13	Sosna pospolita
14	14	Sosna pospolita
15	15	Brzoza brodawkowata
16	16	Sosna pospolita
17	17	Brzoza brodawkowata
18	18	Sosna pospolita
19	19	Sosna pospolita
20	20	Dereń biały
21	21	Brzoza brodawkowata
22	22	Brzoza brodawkowata
23	23	Sosna pospolita
24	24	Brzoza brodawkowata
25	25	Sosna pospolita
26	26	Brzoza brodawkowata
27	27	Brzoza brodawkowata
28	28	Brzoza brodawkowata
29	29	Brzoza brodawkowata
30	30	Brzoza brodawkowata
31	31	Brzoza brodawkowata
32	32	Brzoza brodawkowata
33	33	Brzoza brodawkowata
34	34	Sosna pospolita
35	35	Brzoza brodawkowata
36	36	Brzoza brodawkowata
37	37	Sosna pospolita
38	38	Brzoza brodawkowata
39	39	Brzoza brodawkowata

40	40	Brzoza brodawkowata
41	41	Brzoza brodawkowata
42	42	Brzoza brodawkowata
43	43	Brzoza brodawkowata
44	44	Brzoza brodawkowata
45	45	Brzoza brodawkowata
46	46	Brzoza brodawkowata
47	47	Brzoza brodawkowata
48	48	Brzoza brodawkowata
49	49	Brzoza brodawkowata
50	50	Brzoza brodawkowata
51	51	Brzoza brodawkowata
52	52	Brzoza brodawkowata
53	53	Brzoza brodawkowata
54	54	Brzoza brodawkowata
55	55	Brzoza brodawkowata
56	56	Brzoza brodawkowata
57	57	Brzoza brodawkowata
58	58	Brzoza brodawkowata
59	59	Brzoza brodawkowata
60	60	Brzoza brodawkowata
61	61	Brzoza brodawkowata
62	62	Brzoza brodawkowata
63	63	Brzoza brodawkowata
64	64	Brzoza brodawkowata
65	65	Brzoza brodawkowata
66	66	Topola osika
67	67	Topola osika
68	68	Topola osika
69	69	Topola osika
70	70	Topola osika
71	71	Topola osika
72	72	Topola osika
73	73	Topola osika
74	74	Sosna pospolita
75	75	Brzoza brodawkowata
76	76	Sosna pospolita
77	77	Brzoza brodawkowata
78	78	Brzoza brodawkowata
79	79	Topola osika

Załącznik nr 2 do decyzji Wójta Gminy Grudziądz
z dnia 14.12.2023 r., znak: OŚR.6220.2.2.2022

80	80	Brzoza brodawkowata
81	81	Sosna pospolita
82	82	Topola osika
83	83	Sosna pospolita
84	84	Topola osika
85	85	Sosna pospolita
86	86	Sosna pospolita
87	87	Sosna pospolita
88	88	Sosna pospolita
89	89	Topola osika
90	90	Topola osika
91	91	Topola osika
92	92	Brzoza brodawkowata
93	93	Topola osika
94	94	Topola osika
95	95	Topola osika
96	96	Topola osika
97	97	Brzoza brodawkowata
98	98	Topola osika
99	99	Topola osika
100	100	Topola osika
101	101	Topola osika
102	102	Brzoza brodawkowata
103	103	Brzoza brodawkowata
104	104	Brzoza brodawkowata
105	105	Brzoza brodawkowata
106	106	Topola osika
107	107	Brzoza brodawkowata
108	108	Sosna pospolita
109	109	Brzoza brodawkowata
110	110	Brzoza brodawkowata
111	111	Sosna pospolita
112	112	Sosna pospolita
113	113	Sosna pospolita
114	114	Sosna pospolita
115	115	Sosna pospolita
116	116	Sosna pospolita
117	117	Sosna pospolita
118	118	Sosna pospolita
119	119	Sosna pospolita
120	120	Sosna pospolita
121	121	Sosna pospolita

122	122	Sosna pospolita
123	123	Sosna pospolita
124	124	Sosna pospolita
125	125	Sosna pospolita
126	126	Sosna pospolita
127	127	Sosna pospolita
128	128	Sosna pospolita
129	129	Sosna pospolita
130	130	Sosna pospolita
131	131	Sosna pospolita
132	132	Sosna pospolita
133	133	Sosna pospolita
134	134	Sosna pospolita
135	135	Sosna pospolita
136	136	Sosna pospolita
137	137	Sosna pospolita
138	138	Sosna pospolita
139	139	Sosna pospolita
140	140	Sosna pospolita
141	141	Sosna pospolita
142	142	Sosna pospolita
143	143	Sosna pospolita
144	144	Sosna pospolita
145	145	Sosna pospolita
146	146	Sosna pospolita
147	147	Sosna pospolita
148	148	Sosna pospolita
149	149	Sosna pospolita
150	150	Sosna pospolita
151	151	Sosna pospolita
152	152	Sosna pospolita
153	153	Sosna pospolita
154	154	Sosna pospolita
155	155	Sosna pospolita
156	156	Sosna pospolita
157	157	Sosna pospolita
158	158	Sosna pospolita
159	159	Sosna pospolita
160	160	Sosna pospolita
161	161	Sosna pospolita
162	162	Sosna pospolita
163	163	Sosna pospolita

Załącznik nr 2 do decyzji Wójta Gminy Grudziądz
z dnia 14.12.2023 r., znak: OŚR.6220.2.2.2022

164	164	Sosna pospolita
165	165	Sosna pospolita
166	166	Sosna pospolita
167	167	Sosna pospolita
168	168	Sosna pospolita
169	169	Sosna pospolita
170	170	Sosna pospolita
171	171	Sosna pospolita
172	172	Sosna pospolita
173	173	Sosna pospolita
174	174	Sosna pospolita
175	175	Sosna pospolita
176	176	Sosna pospolita
177	177	Sosna pospolita
178	178	Sosna pospolita
179	179	Sosna pospolita
180	180	Sosna pospolita
181	181	Sosna pospolita
182	182	Sosna pospolita
183	183	Sosna pospolita
184	184	Sosna pospolita
185	185	Sosna pospolita
186	186	Sosna pospolita
187	187	Sosna pospolita
188	188	Sosna pospolita
189	189	Sosna pospolita
190	190	Sosna pospolita
191	191	Sosna pospolita
192	192	Sosna pospolita
193	193	Sosna pospolita
194	194	Sosna pospolita
195	195	Sosna pospolita
196	196	Sosna pospolita
197	197	Sosna pospolita
198	198	Sosna pospolita
199	199	Sosna pospolita
200	200	Dąb szypułkowy
201	201	Sosna pospolita
202	202	Sosna pospolita
203	203	Sosna pospolita
204	204	Sosna pospolita
205	205	Sosna pospolita
206	206	Sosna pospolita
207	207	Sosna pospolita

208	208	Sosna pospolita
209	209	Sosna pospolita
210	210	Sosna pospolita
211	211	Sosna pospolita
212	212	Sosna pospolita
213	213	Sosna pospolita
214	214	Sosna pospolita
215	215	Sosna pospolita
216	216	Sosna pospolita
217	217	Sosna pospolita
218	218	Sosna pospolita
219	219	Sosna pospolita
220	220	Sosna pospolita
221	221	Sosna pospolita
222	222	Sosna pospolita
223	223	Sosna pospolita
224	224	Sosna pospolita
225	225	Sosna pospolita
226	226	Sosna pospolita
227	227	Sosna pospolita
228	228	Sosna pospolita
229	229	Sosna pospolita
230	230	Sosna pospolita
231	231	Sosna pospolita
232	232	Dąb szypułkowy
233	233	Brzoza brodawkowata
234	234	Brzoza brodawkowata
235	235	Brzoza brodawkowata
236	236	Wierzba biała
237	237	Wierzba biała
238	238	Wierzba biała
239	239	Wierzba biała
240	240	Wierzba biała
241	241	Wierzba biała
242	242	Wierzba biała
243	243	Wierzba biała
244	244	Wierzba biała
245	245	Wierzba biała
246	246	Klon zwyczajny
247	247	Bez lilak
248	248	Wierzba biała
249	249	Bez lilak
250	250	Olsza czarna
251	251	Wierzba biała

Załącznik nr 2 do decyzji Wójta Gminy Grudziądz
z dnia 14.12.2023 r., znak: OŚR.6220.2.2.2022

252	252	Olsza czarna
253	253	Dąb szypułkowy
254	254	Jesion wyniosły
255	255	Jesion wyniosły
256	256	Jesion wyniosły
257	257	Jesion wyniosły
258	258	Jesion wyniosły
259	259	Jesion wyniosły
260	260	Jesion wyniosły
261	261	Jesion wyniosły
262	262	Dąb czerwony
263	263	Dąb czerwony
264	264	Jesion wyniosły
265	265	Wierzba biała
266	266	Dąb szypułkowy
267	267	Dąb szypułkowy
268	268	Grusz dzika
269	269	Wierzba biała
270	270	Olsza czarna
271	271	Brzoza brodawkowata
272	272	Olsza czarna
273	273	Olsza czarna
274	274	Olsza czarna
275	275	Brzoza brodawkowata
276	276	Olsza czarna
277	277	Jesion wyniosły
278	278	Jesion wyniosły
279	279	Olsza czarna
280	280	Olsza czarna
281	281	Sosna pospolita
282	282	Brzoza brodawkowata
283	283	Brzoza brodawkowata
284	284	Sosna pospolita
285	285	Brzoza brodawkowata
286	286	Brzoza brodawkowata
287	287	Brzoza brodawkowata
288	288	Brzoza brodawkowata
289	289	Brzoza brodawkowata
290	290	Brzoza brodawkowata
291	291	Brzoza brodawkowata
292	292	Sosna pospolita

293	293	Sosna pospolita
294	294	Sosna pospolita
295	295	Sosna pospolita
296	296	Sosna pospolita
297	297	Dąb czerwony
298	298	Dąb czerwony
299	299	Sosna pospolita
300	300	Sosna pospolita
301	301	Sosna pospolita
302	302	Sosna pospolita
303	303	Sosna pospolita
304	304	Brzoza brodawkowata
305	305	Sosna pospolita
306	306	Sosna pospolita
307	307	Brzoza brodawkowata
308	308	Brzoza brodawkowata
309	309	Brzoza brodawkowata
310	310	Brzoza brodawkowata
311	311	Brzoza brodawkowata
312	312	Brzoza brodawkowata
313	313	Brzoza brodawkowata
314	314	Dąb szypułkowy
315	315	Dąb szypułkowy
316	316	Dąb czerwony
317	317	Dąb czerwony
318	318	Sosna pospolita
319	319	Sosna pospolita
320	320	Sosna pospolita
321	321	Sosna pospolita
322	322	Dąb szypułkowy
323	323	Sosna pospolita
324	324	Klon zwyczajny
325	325	Lipa drobnolistna
326	326	Żywotnik zachodni
327	327	Żywotnik zachodni
328	328	Żywotnik zachodni
329	329	Świerk kłujący
330	330	Świerk pospolity
331	331	Świerk kłujący
332	332	Lipa drobnolistna

Z up. WÓJTA
Anna Polowinska
Sejmik Gminy