

**DECYZJA
Nr 270/2023**

Na podstawie art. 28, art. 33 ust.1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (jednolity tekst - Dz. U. z 2023 roku, poz. 682 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 25 kwietnia 2023 r.,

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany
oraz udzielam pozwolenia na budowę**

Nadleśnictwu Krzystkowie - ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański

obejmującą budowę drogi leśnej (obiekt kat. XXV) – na terenie działek o nr ewid. 103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 87, 90/1 oraz 86, obręb ewidencyjny 0017 Przybymierz, w jednostce ewidencyjnej 080905_5 Nowogród Bobrzański.

Projekt wykonał:

- Piotr Gwiazdowski - upr. 63/05/ZG – w specjalności drogowej.

Przy realizacji inwestycji należy zachować następujące warunki, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 1 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

- przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest obowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego, o ile jest wymagany,
- Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy lub określonych robót budowlanych oraz nadzór nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności,
- dokonać geodezyjnego wyznaczenia obiektu w terenie,
- kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy, odpowiednio zabezpieczyć teren budowy, umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu, o których mowa w art. 3 ust. 20 ustawy - Prawo budowlane, nie obejmuje sąsiednich nieruchomości.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 kwietnia 2023 r. Pan Robert Skulski, działając z pełnomocnictwa Nadleśnictwa Krzystkowie, wystąpił o pozwolenie na budowę drogi leśnej – na terenie działek o nr ewid. 103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 87, 86 oraz 90/1, obręb ewidencyjny 0017 Przybymierz, jednostka ewidencyjna 080905_5 Nowogród Bobrzański.

Postanowieniem z dnia 23 maja 2023 r. nałożyłem na Inwestora obowiązek usunięcia nieprawidłowości w złożonych dokumentach.

Do wniosku o wydanie decyzji Inwestor załączył wszystkie wymagane dokumenty, tj.: trzy egzemplarze projektu zagospodarowania działki i projektu architektoniczno-budowlanego, oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzję o pozwoleniu wodnoprawnym.

Projekt zagospodarowania działki i projekt architektoniczno-budowlany jest zgodny z ustaleniami decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym, jest kompletny i zawiera wymagane opinie, uzgodnienia, pozwolenia, wykonany jest przez osoby posiadające stosowne uprawnienia budowlane, legitymujące się przynależnością do właściwej izby samorządu zawodowego. Projekt zagospodarowania jest zgodny z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi.

Wobec powyższego postanowiłem orzec jak w sentencji.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (jednolity tekst - Dz. U. z 2022, poz. 2142 ze zm.) nie podlega opłacie skarbowej.

Otrzymują:

1. INWESTOR :

**Pan Robert Skulski – pełnomocnik
Nadleśnictwa Krzystkowie
ul. Leśna 1
66-010 Nowogród Bobrzański**



Z up. STAROSTY

Zdzisław Radczyk
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta i Gminy w Nowogrodzie Bobrzańskim
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a AS/ZR

POUCZENIE:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając:
 - 1) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję:
 - a) kierownika budowy - w przypadku robót budowlanych wymagających ustanowienia kierownika budowy,
 - b) inspektora nadzoru inwestorskiego - jeżeli został on ustanowiony- oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
 - 2) oświadczenie lub kopię oświadczenia projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Zawiadomienia organu nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych dokonuje się w: postaci papierowej albo formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem adresu elektronicznego, o którym mowa w ust. 4d. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA INWESTYCJI **Budowa drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłębina**

KATEGORIA OBIEKTU **XXV**

LOKALIZACJA **Powiat zielonogórski
j. ewid. 080905_5 Nowogród Bobrzański**

obręb nr 0017 Przybymierz - dz. nr 103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 87, 90/1, 86

INWESTOR **Nadleśnictwo Krzystkowice
ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański**

STAROSTWO POWIATOWE
w Zielonej Górze
ul. Podgórna 5
65-057 ZIELONA GÓRA

ZAŁ. DO DECYZJI	
nr	2401/2023 AB-NB.6440.1.18.2023
dnia	19.06.2023r.

 <p>DELTA BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW ROBERT SKULSKI</p>		<p>DELTA Biuro Projektów i Nadzorów Robert Skulski ul. Stary Kisielin – Sadowa 4E 66-002 Zielona Góra tel. 695 053 898 e-mail: delta@biuroprojektow.net NIP 973-103-51-18</p>		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data i podpis	Egzemplarz nr
Projektant:	mgr inż. Piotr Gwiazdowski	63/05/ZG specj. drogowa	04.2023 	
Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Nowak	LBS/0079/PBD/16 specj. drogowa	04.2023 	
Opracowujący	mgr inż. Robert Skulski		04.2023 	

Kwiecień 2023 r.

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
▮ CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. Przedmiot i zakres inwestycji	4
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	4
3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	4
3.2 Droga w planie	4
3.3 Wysokościowe ukształtowanie drogi	5
3.4 Projektowane odwodnienie	5
3.5 Sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków	5
3.6 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	5
3.7 Roboty ziemne	5
3.8 Istniejące zadrzewienie	6
4. Zestawienie powierzchni.....	6
5. Ochrona konserwatorska.....	6
6. Wpływ eksploatacji górniczej	6
7. Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	6
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej	7
9. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu	7
10. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	10
11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	18
▮ CZĘŚĆ RYSUNKOWA	20
1. 1.1 – Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	21
2. 1.1A – Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500.....	22
3. 1.2 - Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	23
4. 1.3 - Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	24
5. 1.3A - Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	25
6. 1.4 - Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	26
7. 1.5 - Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	27
8. 1.6 - Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	28
▮ OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	29

- **CZĘŚĆ OPISOWA**

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU W RAMACH ZADANIA

„BUDOWA DROGI LEŚNEJ „KRĘTA” W NADLEŚNICTWIE KRZYSTKOWICE, LEŚNICTWO KOTOWICE, LEŚNICTWO KLĘPINA”

1. Przedmiot i zakres inwestycji

Niniejsze opracowanie stanowi projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji związanej z budową drogi wewnętrznej, dojazdowej do terenów leśnych zlokalizowanej na terenie Nadleśnictwa Krzystkowiec.

Cała inwestycja polega na budowie odcinka drogi leśnej „Kręta” o długości ok. 3046,16 wraz z dwoma sięgaczami o długościach ok. 101,42 m oraz ok. 228,17 m zlokalizowanej na terenie gminy Nowogród Bobrzański obręb Przybymierz.

Całkowita długość drogi wraz z sięgaczami: ok. 3435,75 m.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren przeznaczony pod projektowaną drogę przeważnie posiada ślad drogi gruntowej, nieutwardzonej z lokalnym utwardzeniem nawierzchni kruszywem łamanym lub gruzem ceglano-betonowym. W chwili obecnej droga gruntowa spełnia funkcje przeciwpożarowe i użytkowe (techniczna obsługa przyległych terenów leśnych). Szerokość istniejącego śladu drogi jest zmienna i oscyluje w granicach 2,3 – 4,8 m. W najbliższym otoczeniu jezdni dominują lasy oraz zieleń niska. W pobliżu drogi brak jest zabudowań mieszkalnych.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się drogę leśną (o szer. min. 3,50m) o klasie drogi leśnej głównej pożarowej o nawierzchni tłuczniowej oraz lokalnie o nawierzchni bitumicznej (km 0+000,00-0,080,00; km 0+345-0+383; km 1+120-1+220; km 1+315- 1+355, sięgacz nr 1: km 0+000 – 0+101,42 oraz sięgacz 2 km 0+000 – 0+228,17). Całkowita długość odcinków o nawierzchni bitumicznej ok. 587,59m.:

Droga składać się będzie z następujących elementów w planie:

- Zjazdy
- Mijanki
- Składnice

W ramach zadania projektuje się także budowę rowów przydrożnych wraz z przepustami.

3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy (w ramach inwestycji nie projektuje się urządzeń związanych z projektowaną drogą).

3.2 Droga w planie

Droga w planie w większości odwzorowuje istniejący ślad. Budowana droga składać się będzie z prostych, połączonych ze sobą, tworząc załomy. Załomy wykraglono łukami poziomymi o promieniach

dostosowanych do warunków terenowych – jedynie załomy o kącie załamania mniejszym niż 5° nie zostały wyokrąglone łukami poziomymi ze względu na bardzo mały kąt zwrotu trasy.

Dodatkowo w planie projektowana trasa posiada następujące elementy:

- Zjazdy o szerokości 3,5 m wraz z poboczeniami o szerokości 0,75m wyokrąglone łukami o promieniach 6m, 11m lub 16m.
- Mijanki - zastosowano w celu umożliwienia manewru mijania ciężkim pojazdom o dużych gabarytach.

Wymiary mijanki:

- a. Szerokość 3,0 m
 - b. Długość mijanki (peron właściwy) – 23,0 m
 - c. Skos załamania 1:7
- Proste przejściowe - tj. odcinki zastosowane na łukach kołowych z poszerzeniami, umożliwiające wykonanie poszerzenia o wartości określonej dla konkretnej wartości promienia łuku kołowego.
 - Place do gospodarki związanej z wywozem drewna (składnice) o wymiarach 7x150 m w km ok 1+400 oraz 12x80 m w km ok. 1+610.

3.3 Wysokościowe ukształtowanie drogi

Przebieg niwelety drogi zaprojektowano tak, aby maksymalnie dostosować się do istniejącego terenu. Takie ukształtowanie wysokościowe drogi w połączeniu z odpowiednim jej ukształtowaniem w przekroju poprzecznym pozwala na możliwie sprawne odprowadzenie wód opadowych i utrzymanie ich poza konstrukcją nawierzchni drogi.

3.4 Projektowane odwodnienie

Woda opadowa z projektowanej drogi w całości odprowadzona będzie powierzchniowo w przyległy teren oraz do rowów. Projektuje się także budowę oraz przebudowę przepustów. Na wykonanie urządzeń wodnych uzyskano pozwolenie wodno prawne będące załącznikiem do niniejszego projektu budowlanego. Zasięg oddziaływania wód opadowych nie wykracza poza granice działek Inwestora.

3.5 Sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków

Nie dotyczy (projektowany obiekt budowlany nie będzie emitował ścieków).

3.6 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Na obszarze inwestycji nie zlokalizowano żadnych sieci uzbrojenia terenu. W związku inwestycją nie projektuje się również żadnych nowych sieci.

3.7 Roboty ziemne

Roboty ziemne w postaci wykonania wykopów, korytowania, wbudowania nasypów oraz plantowania wynikające głównie z konieczności wykonania nawierzchni konstrukcji drogi i zjazdów.

3.8 Istniejące zadrzewienie

W celu budowy odcinka drogi oraz zapewnienia wymogów dla dróg ppoż. konieczne będzie wycięcie pasa drzew o szer. min 12m w osi projektowanej drogi. Wycinka odbędzie się zgodnie z planem urządzenia lasu i nie wymaga uzyskiwania dodatkowych uzgodnień.

4. Zestawienie powierzchni

Sumaryczna powierzchnia działek objętych inwestycją: ok. 2 132 467 m²

Projektowane powierzchnie utwardzone w granicach własności:

- Powierzchnia jezdni o nawierzchni bitumicznej: ok. 3 025 m²
- Powierzchnia jezdni o nawierzchni tłuczniowej: ok. 15 080 m²
- Powierzchnia poboczy tłuczniowych: ok. 5 145 m²
- Sumaryczna powierzchnia drogi (jezdni wraz z poboczami): 23 250 m²
- Powierzchnia biologicznie czynna: $(2\,132\,467\text{ m}^2 - 23\,250\text{ m}^2) / 2\,132\,467\text{ m}^2 = 98,9\%$

5. Ochrona konserwatorska

W decyzji nr 05/CP/2023 z dnia 25.01.2023r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wydaną przez burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego nie wskazano, aby działki lub teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym podlegały ochronie konserwatorskiej lub też znajdowały się w rejestrze zabytków.

Dodatkowo, zgodnie z pismem ORVI.6724.02.2023.AZ działki ani teren na którym zlokalizowana jest inwestycja nie są wpisane do gminnej ewidencji zabytków

6. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren objęty opracowaniem nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

7. Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne i techniczne nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami. Inwestycja nie emituje szkodliwych zapachów i pyłów oraz substancji, w ilościach powodujących jakiegokolwiek zagrożenie i wymagających dodatkowych uzgodnień i opracowań.

Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano decyzję nr GKIII.6220.4.2022.AŁ z dnia 07.10.2022 r. wydaną przez Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Inwestycja nie znajduje się w żadnym obszarze Natura 2000.

Zgodnie z powyższą decyzją:

- w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem prace budowlane inwestor jest zobowiązany prowadzić od 6:00 do 22:00

- W związku z użyciem ciężkiego sprzętu: maszyn i urządzeń budowlanych oraz samochodów ciężarowych, inwestor po zakończeniu prac budowlanych zobowiązany jest do naprawienia wszelkich szkód w

infrastrukturze gminnej. W przypadku użycia pojazdów ponadnormatywnych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego na ich przejazd po drogach gminnych,

- Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną; teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;

- W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego, jego prace należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na utwardzonej powierzchni. Rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia;

- Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi;

- Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.

- Planowana inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem jej realizacji oraz wykonana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przez właściciela lub zarządcę cieków i rowów zlokalizowanych na działkach dla przedmiotowej inwestycji;

- Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać warunki 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 spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

9. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

W decyzji nr 05/CP/2023 z dnia 25.01.2023r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wydanej przez burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego wskazano następujące ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu:

9.1 Warunki zabudowy i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy na podstawie przepisów odrębnych:

- a) *Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022r. poz.503, ze zm.),*
- b) *Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2351, ze zm.);*
- c) *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.1225),*
- d) *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589);*
- e) *Ustawy z dnia 21 marca 1985r.o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz.1693);*
- f) *Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022r. poz.840);*
- g) *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.);*
- h) *poz. 1973, ze zm.);*
- i) *Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2233, ze zm.)*
- j) *Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 916);*

9.2 Funkcje zabudowy i warunki zagospodarowania terenu:

- a) ustala się budowę drogi leśnej wewnętrznej przeciwpożarowej i służącej gospodarce leśnej, o nawierzchni tłuczniowej lub tłuczniowej podwójnie powierzchniowo utwardzonej wraz z poboczeniami, mijankami, zjazdami, składnicami, przepustami, rowami oraz innymi elementami odwodnienia,
- b) należy zachować warunki wynikające z powołanych wcześniej przepisów,
- c) podbudowę i nawierzchnię drogi należy zaprojektować w sposób zapewniający trwałość użytkowania uwzględniając dopuszczalne naciski osi pojazdów na nawierzchnię,

9.3 Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) ustala się lokalizację inwestycji w liniach rozgraniczających oznaczonych w załączniku graficznym do niniejszej decyzji,
- b) powierzchnia projektowanych terenów utwardzonych – do 45000m²,
- c) długość budowanej drogi – do 4500 m,

- d) szerokość jezdni – min. 3 m plus szerokość poboczy 2 x ok. 0,75m (lokalnie zwężone lub poszerzone) oraz budowa mijanek i składnic,
- d) nawierzchnia jezdni – kruszywo łamane (tłuczeń kamienny),
- e) dopuszcza się lokalnie nawierzchnię z betonu asfaltowego na długości nie większej niż 1,0 km,
- e) budowa i przebudowa skrzyżowań i zjazdów do terenów przyległych i dróg według potrzeb,

9.4 Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- a) planowaną inwestycję zaprojektować w sposób zapewniający spełnienie wymogów z zakresu warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, bezpieczeństwa pożarowego i użytkowania,
- b) inwestycję projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi i szczegółowymi, w tym techniczno – budowlanymi,
- c) eksploatacja obiektów budowlanych nie powinna powodować przekroczenia standardów emisyjnych i jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, a oddziaływanie tych obiektów nie powinno powodować pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi,

9.5 Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami każdy kto w trakcie prowadzenia robót ziemnych odkryje przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany:
 - wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
 - zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
 - niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego,

9.6 Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) wszelkie prace prowadzone w pasie drogi wymagają uzyskania zgody jej zarządcy, b) należy zachować warunki techniczne w zakresie: sposobu prowadzenia robót i odległości od istniejących sieci uzbrojenia podziemnego określone przez jednostki branżowe,
- c) wody opadowe i roztopowe z drogi – odprowadzane powierzchniowo do rowów przydrożnych, przepustów i na przyległe tereny zielone przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych,

d) wjazd i wyjazd na projektowaną drogę - poprzez sieć dróg wewnętrznych leśnych, e) w przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną dopuszcza się jej przebudowę na warunkach i w uzgodnieniu z właściwym zarządcą sieci,

9.7 Warunki dotyczące wymagań ochrony interesów osób trzecich:

- a) projektowana inwestycja nie może wywoływać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz powodować zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby a także pozbawić osoby trzecie:
- dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- b) rozpoczęcie inwestycji i prowadzenie robót na terenie każdej posesji należy uzgodnić z ich właścicielami,

9.8 Warunki ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych:

- a) nie dotyczy,

10. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Rowy oraz przepusty należy wybudować/przebudować/zlikwidować zgodnie z decyzją o pozwoleniu wodnoprawnym nr WR.ZUZ.4210.126.2023.MB tzn. planuje się roboty polegające na:

10.1. Likwidacji istniejącego rowu L-R1, poprzez jego zasypanie, o parametrach:

- lokalizacja – dz. nr 103/3 obręb 0017 obręb Przybymierz, gm. Nowogród Bobrzański (id. dz. 080905_5.0017.103/3)
- długość – 116 m,

współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek	X: 5736066.89	Y: 5522104.23
Koniec	X: 5736069.65	Y: 5522218.28

10.2. Przebudowie urządzeń wodnych tj. rozbiórce przepustów na rowach, o parametrach:

Przepust	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Średnica (mm)	Długość (cm)	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				Wlot przepustu	Wylot przepustu
R-P1	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybymierz	700	10	X: 5736067.32 Y: 5522013.76	X: 5736057.52 Y: 5522012.84
R-P2	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybymierz	500	6	X: 5736074.35 Y: 5522231.00	X: 5736068.80 Y: 5522231.90
R-P3	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz	500	7	X: 5736823.48 Y: 5522892.28	X: 5736819.61 Y: 5522886.92
R-P4	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz	500	5	X: 5736816.42 Y: 5522898.30	X: 5736812.82 Y: 5522895.68

10.3. Przebudowie urządzeń wodnych tj. odcinkowe zasypianie rowów, o parametrach:

Rów	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
		[m]	Początek	Koniec
P-R1	103/3, 080905_5.0017.103/3 obręb Przybymierz, 102, 080905_5.0017.102 obręb Przybymierz,	6	X: 5736074.24 Y: 5522231.62	X: 5736078.02 Y: 5522227.86
P-R2	102, 080905_5.0017.102 obręb Przybymierz,	13	X: 5736125.67 Y: 5522315.12	X: 5736128.93 Y: 5522327.65
P-R3	102, 080905_5.0017.102 obręb Przybymierz,	5	X: 5736157.43 Y: 5522342.64	X: 5736154.78 Y: 5522346.76

10.4. Wykonaniu urządzeń wodnych tj. rowów w obszarze projektowanej drogi leśnej, o parametrach:

Rów	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
		[m]	Początek	Koniec	Początek [m n.p.m.]	Koniec [m n.p.m.]
W-R1	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybymierz,	82	X: 5736074.74 Y: 5522080.49	X: 5736071.71 Y: 5521997.16	96,27	93,25

PROJEKT BUDOWLANY

Rów	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
		[m]	Początek	Koniec	Początek [m n.p.m.]	Koniec [m n.p.m.]
W-R2	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	20	X: 5736048.94 Y: 5522004.69	X: 5736058.96 Y: 5522012.98	93,27	93,16
W-R2a	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	6	X: 5736058.96 Y: 5522012.98	X: 5736054.23 Y: 5522016.84	93,16	występujące rządne terenu
W-R3	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	69	X: 5736068.36 Y: 5522069.55	X: 5736058.96 Y: 5522012.98	96,09	93,16
W-R3a	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	6	X: 5736068.36 Y: 5522069.55	X: 5736063.15 Y: 5522069.57	96,09	występujące rządne terenu
W-R4	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	34	X: 5736068.36 Y: 5522069.55	X: 5736064.50 Y: 5522107.69	96,09	95,96
W-R4a	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	5	X: 5736064.50 Y: 5522107.69	X: 5736059.78 Y: 5522107.07	95,96	występujące rządne terenu
W-R5	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	46	X: 5736058.79 Y: 5522152.37	X: 5736064.50 Y: 5522107.69	96,25	95,96
W-R6	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	80	X: 5736058.79 Y: 5522152.37	X: 5736069.99 Y: 5522231.14	96,25	95,80
W-R6a	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	8	X: 5736056.68 Y: 5522172.60	X: 5736048.86 Y: 5522171.40	95,95	występujące rządne terenu
W-R7	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	98	X: 5736127.24 Y: 5522309.20	X: 5736069.99 Y: 5522231.14	97,33	95,80
W-R7a	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	4	X: 5736092.22 Y: 5522266.07	X: 5736088.89 Y: 5522268.35	96,87	występujące rządne terenu
W-R8	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	5	X: 5736072.34 Y: 5522104.12	X: 5736071.83 Y: 5522108.66	96,05	96,05
W-R9	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	26	X: 5736068.34 Y: 5522133.45	X: 5736071.83 Y: 5522108.66	96,23	96,05
W-R10	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	41	X: 5736068.34 Y: 5522133.45	X: 5736063.98 Y: 5522172.76	96,23	95,83
W-R11	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysławski,	41	X: 5736083.49 Y: 5522209.05	X: 5736063.98 Y: 5522172.76	96,38	95,83

PROJEKT BUDOWLANY

Rdow	Lokalizacja (nr działki, obręb, k.d. str.)	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
		(m)	Początek	Koniec	Początek (m n.p.m.)	Koniec (m n.p.m.)
W-R12	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	356	X: 5736311.62 Y: 5522487.18	X: 5736095.16 Y: 5522290.94	99,54	96,42
W-R13	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	68	X: 5736127.24 Y: 5522309.20	X: 5736100.00 Y: 5522352.21	97,33	93,14
W-R14	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	45	X: 5736080.98 Y: 5522371.12	X: 5736100.00 Y: 5522352.21	96,54	93,14
W-R15	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	62	X: 5736095.10 Y: 5522400.59	X: 5736110.83 Y: 5522362.74	97,18	93,34
W-R16	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski, 101/4, 080905_5.0017.101/4 obwód Przybysławski, 93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybysławski,	1036	X: 5736904.17 Y: 5522824.34	X: 5736110.83 Y: 5522362.74	100,13	93,34
W-R16a	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	8	X: 5736159.33 Y: 5522340.52	X: 5736154.66 Y: 5522346.47	97,90	występujące rzędne terenu
W-R16b	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	4	X: 5736190.22 Y: 5522379.35	X: 5736187.06 Y: 5522381.75	98,57	występujące rzędne terenu
W-R16c	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	4	X: 5736220.13 Y: 5522418.83	X: 5736216.95 Y: 5522421.24	98,91	występujące rzędne terenu
W-R16d	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	4	X: 5736252.14 Y: 5522458.63	X: 5736249.15 Y: 5522461.26	99,17	występujące rzędne terenu
W-R16e	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	4	X: 5736285.07 Y: 5522496.02	X: 5736282.07 Y: 5522498.62	99,43	występujące rzędne terenu
W-R16f	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	4	X: 5736318.08 Y: 5522533.52	X: 5736315.10 Y: 5522536.15	99,69	występujące rzędne terenu
W-R16g	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	4	X: 5736352.00 Y: 5522570.88	X: 5736349.54 Y: 5522573.67	99,82	występujące rzędne terenu
W-R16h	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	4	X: 5736396.50 Y: 5522595.84	X: 5736395.17 Y: 5522598.63	100,93	występujące rzędne terenu

PROJEKT BUDOWLANY

Rów	Lokalizacja [nr działki, obręb, kł. dz.]	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
		[m]	Początek	Koniec	Początek [m n.p.m.]	Koniec [m n.p.m.]
W-R16i	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	4	X: 5736443.65 Y: 5522612.44	X: 5736442.27 Y: 5522616.17	101,53	występujące różnie terenu
W-R16j	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski, 101/4, 080905_5.0017.101/4 obwód Przybysławski,	4	X: 5736521.57 Y: 5522632.10	X: 5736520.79 Y: 5522636.00	102,32	występujące różnie terenu
W-R16k	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybysławski,	4	X: 5736621.74 Y: 5522657.04	X: 5736609.61 Y: 5522660.64	102,76	występujące różnie terenu
W-R16l	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybysławski,	4	X: 5736656.80 Y: 5522687.75	X: 5736654.73 Y: 5522690.87	103,69	występujące różnie terenu
W-R16m	93/3080905_5.0017.93/3 obwód Przybysławski,	13	X: 5736698.08 Y: 5522716.94	X: 5736690.30 Y: 5522726.62	104,41	występujące różnie terenu
W-R17	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	130	X: 5736401.99 Y: 5522590.06	X: 5736317.67 Y: 5522490.70	100,82	99,56
W-R17a	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski,	22	X: 5736357.00 Y: 5522565.09	X: 5736371.12 Y: 5522549.10	99,77	występujące różnie terenu
W-R18	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski, 101/4, 080905_5.0017.101/4 obwód Przybysławski,	162	X: 5736578.15 Y: 5522580.58	X: 5736415.32 Y: 5522594.97	102,75	101,02
W-R19	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysławski, 101/4, 080905_5.0017.101/4 obwód Przybysławski, 93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybysławski,	28	X: 5736585.15 Y: 5522580.55	X: 5736615.39 Y: 5522650.78	102,90	102,85
W-R19a	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybysławski,	19	X: 5736615.39 Y: 5522650.78	X: 5736624.78 Y: 5522634.84	102,85	występujące różnie terenu
W-R20	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybysławski,	165	X: 5736762.99 Y: 5522706.57	X: 5736615.39 Y: 5522650.78	106,14	102,85

Rów	Lokalizacja (nr działki, obręb, id. dz.)	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
		[m]	Początek	Koniec	Początek [m n.p.m.]	Koniec [m n.p.m.]
W-R35	92, 080905_5.0017.92 obręb Przybysierz,	109	X: 5736878.09 Y: 5523553.83	X: 5736923.97 Y: 5523352.00	113,55	111,24
W-R35a	92, 080905_5.0017.92 obręb Przybysierz,	20	X: 5736922.47 Y: 5523371.42	X: 5736902.74 Y: 5523369.59	112,32	występujące rządne terenu
W-R36	92, 080905_5.0017.92 obręb Przybysierz,	71	X: 5736926.55 Y: 5523622.03	X: 5736881.10 Y: 5523567.93	114,57	113,68
W-R37	92, 080905_5.0017.92 obręb Przybysierz,	128	X: 5736979.43 Y: 5523751.40	X: 5736931.95 Y: 5523635.95	116,54	114,81
W-R38	91/1, 080905_5.0017.91/1 obręb Przybysierz,	141	X: 5737055.60 Y: 5523879.31	X: 5736987.75 Y: 5523776.01	118,30	116,99
W-R39	91/1, 080905_5.0017.91/1 obręb Przybysierz,	154	X: 5737083.34 Y: 5523869.85	X: 5736992.57 Y: 5523767.68	118,21	116,77
W-R40	91/1, 080905_5.0017.91/1 obręb Przybysierz,	139	X: 5737084.59 Y: 5524018.45	X: 5737067.64 Y: 5523885.16	119,46	118,23
W-R41	91/1, 080905_5.0017.91/1 obręb Przybysierz,	137	X: 5737085.87 Y: 5524170.98	X: 5737084.79 Y: 5524034.86	120,49	119,59
W-R42	91/1, 080905_5.0017.91/1 obręb Przybysierz, 90/1, 080905_5.0017.90/1 obręb Przybysierz,	255	X: 5737086.67 Y: 5524438.26	X: 5737086.00 Y: 5524186.45	122,86	120,57
W-R43	90/1, 080905_5.0017.90/1 obręb Przybysierz,	7	X: 5737086.67 Y: 5524438.26	X: 5737080.27 Y: 5524442.51	122,86	122,78

10.5. Wykonaniu urządzeń wodnych tj. budowie przepustów na rowach o parametrach:

przepust	km drogi	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Średnica	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
			[mm]	[m]	Wlot przepustu	Wylot przepustu	Wlot przepustu [m n.p.m.]	Wylot przepustu [m n.p.m.]
Projektowana droga leśna – główna oś								
W-P1	0+040,00	103/3, 080905_5.0017.103/3 obręb Przybysierz,	800	14,9	X: 5736069.81 Y: 5522013.98	X: 5736057.85 Y: 5522013.68	93,26	93,12

przepust	km drogi	Lokalizacja (nr działki, obręb, id. dz.)	Średnica	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
			[mm]	[m]	Wlot przepustu	Wylot przepustu	Wlot przepustu [m n.p.m.]	Wylot przepustu [m n.p.m.]
W-P2	0+135,00	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysmierz,	400	9,2	X: 5736071.83 Y: 5522108.66	X: 5736064.50 Y: 5522107.69	96,05	95,96
W-P3	0+200,00	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysmierz,	400	9,2	X: 5736056.68 Y: 5522172.60	X: 5736063.98 Y: 5522172.76	95,95	95,86
W-P4	0+259,00	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybysmierz,	600	13,2	X: 5736078.24 Y: 5522227.81	X: 5736069.99 Y: 5522231.14	95,78	95,72
W-P5	0+700,00	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysmierz,	400	9,3	X: 5736352.00 Y: 5522570.88	X: 5736357.00 Y: 5522565.09	99,82	99,77
W-P6	0+975,00	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybysmierz,	400	9,5	X: 5736615.39 Y: 5522650.78	X: 5736611.74 Y: 5522657.04	102,85	102,76
W-P7	1+690,00	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybysmierz, 92, 080905_5.0017.92 obwód Przybysmierz,	600	14,3	X: 5736971.97 Y: 5523179.19	X: 5736960.99 Y: 5523163.58	106,86	106,58
Projektowana droga leśna - sięgacz nr 1								
W-P8	0+055,90	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybysmierz,	1000	11,9	X: 5736110.83 Y: 5522362.74	X: 5736100.00 Y: 5522352.21	93,34	93,14
Projektowana droga leśna - sięgacz nr 2								
W-P9	0+111,00	080905_5.0017.93/3 obwód Przybysmierz,	600	11,5	X: 5736825.25 Y: 5522894.28	X: 5736819.09 Y: 5522886.37	103,53	103,47
W-P10	0+121,80	080905_5.0017.93/3 obwód Przybysmierz,	600	10,1	X: 5736817.71 Y: 5522899.84	X: 5736811.79 Y: 5522894.15	103,77	103,63

10.6 Zgodnie z w/w decyzją wodnoprawną, PGW Wody Polskie zobowiązało wnioskodawcę tzn. PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Krzystkowice do:

1. Wykonania robót zgodnie z dokumentacją techniczną, wiedzą i sztuką budowlaną oraz pod odpowiednim nadzorem technicznym.
2. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
3. Konserwacji rowów.

4. Umocnienia dna i skarp rowów w miejscach występowania dużych spadków podłużnych.
5. Bieżącego usuwania wszelkich usterek oraz dokonywania regularnych przeglądów urządzeń wodnych.
6. Niezwłocznej likwidacji uszkodzeń i zniszczeń związanych ze stanami awaryjnymi.
7. Zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny Żagań o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem.
8. Naprawienia na własny koszt lub pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń bądź nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

10.7. W w/w decyzji zastrzeżono, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania.
2. Niniejsze pozwolenie 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.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany obiekt i nie będzie wprowadzać ograniczenia w zagospodarowaniu działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie następujących przepisów prawa:

- *Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073, ze zm.),*
- *Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, ze zm.);*
- *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422, ze zm.),*
- *Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589);*
- *Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2222, ze zm.);*
- *Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124);*
- *Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.);*
- *Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2187, ze zm.);*

- *Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161, ze zm.);*
- *Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t. j. Dz. u. z 2017 r. poz. 788, ze zm.);*
- *Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566, ze zm.);*

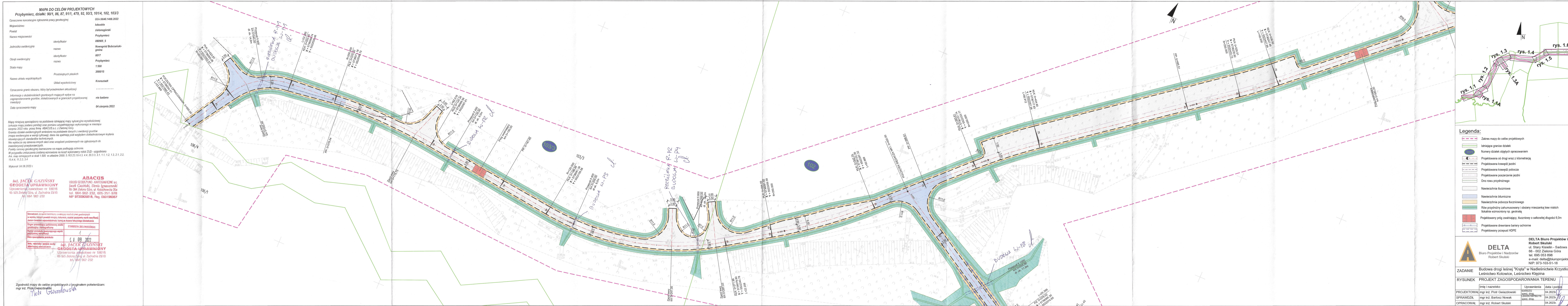
Planowana inwestycja będzie stanowić kontynuację funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu na przedmiotowych działkach. Droga leśna nie jest drogą publiczną, dlatego sposób zagospodarowania terenu nie powoduje uciążliwości związanych z hałasem i wibracjami. Inwestycja nie została ujęta w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami).

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Gwiazdowski

63/05/ZG

. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Przybymierz, działki: 90/1, 86, 87, 91/1, 479, 92, 93/3, 101/4, 102, 103/3

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GG4.6640.1488.2022

Województwo lubuskie

Powiat Zielonogórski

Nazwa miejscowości Przybymierz

identyfikator 080905_5

Jednostka ewidencyjna Nowogród Bobrzański

gmina 0017

Obiekt ewidencyjny Przybymierz

Skala mapy 1:500

Skala mapy 2000/15

Nazwa układu współrzędnych Prostopadłych płaskich

Układ wysokościowy Kronsztadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano

Data opracowania mapy 04 sierpnia 2022

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusze mapy wydane poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu sierpniu 2022 roku przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry.

Granice działek ewidencyjnych wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów. Mapa ewidencyjna w wersji cyfrowej. Dane nie spełniają pod względem dokładnościowym kryteria obowiązujących standardów technicznych.

Nie wykazuje się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej.

Punkty osnowy geodezyjnej zamieszczone na mapie podlegają ochronie.

W przypadku zniszczenia została wznowiona na koszt wykonawcy robót ZUD - uzgodniono.

Ark. map istniejących w skali 1:500 w układzie 2000.5.163.23.19.4.3.4.4.20.3.3.3.1.1.1.2.1.3.2.1.2.2.15.4.4.11.3.3.3.4.4

Wykonat: 04.08.2022 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10
tel. 664-982-232

ABACUS
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.
Jacek Gaziński, Denis Ignaszczuk
65-525 Zielona Góra, ul. Kościelna 20a
tel. 664-982-232, 605-251-978
NIP 9730905818, Reg. 080196067

Oświadczam, że opieram techniczny i ewidencyjny rezultat pracy geodezyjnej w wyniku której powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji, jestem świadomy odpowiedzialności karnej za dane nieprawdziwe oświadczając.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny STARSISTA ZIELONOGÓRSKI

Numer protokołu państwowego wyniku państwowego weryfikacji 1

Data sporządzenia protokołu 04.09.2022

Imię, nazwisko i podpis osoby aktualizującej oświadczenia inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10
tel. 664-982-232

Zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem potwierdzam:
mgr inż. Piotr Gwiazdowski

- Legenda:**
- Zakres mapy do celów projektowych
 - Istniejące granice działek
 - Numer działek objętych opracowaniem
 - Projektowana oś drogi wraz z kilometracją
 - Projektowana krawężnik jezdni
 - Projektowana krawężnik pobocza
 - Projektowane poszerzenie jezdni
 - Dno rowu przydrożnego
 - Nawierzchnia tłuczniowa
 - Nawierzchnia bitumiczna
 - Nawierzchnia pobocza tłuczniowa
 - Rów przydrożny zahamowujący i obsiany mieszaną traw niskich lokalnie wzmocniony np. geokratą
 - Projektowany próg zwalniający, tłuczniowy o całkowitej długości 6,0m
 - Projektowane drewniane bariery ochronne
 - Projektowany przepust HDPE

DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

DELTA Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski
ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E
66-002 Zielona Góra
tel. 695 053 898
e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE		Budowa drogi leśnej "Kreka" w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klepina	
RYSEK		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Gwiazdowski	Uprawnienia	data i podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Nowak	data i podpis	skala:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Skulski	data i podpis	1:500
		nr rysunku	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Przybymierz, działki: 90/1, 86, 87, 91/1, 479, 92, 93/3, 101/4, 102, 103/3

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GG-I.6640.1488.2022

Województwo

lubuskie

Powiat

zielonogórski

Nazwa miejscowości

Przybymierz

Jednostka ewidencyjna

080905_5

Obręb ewidencyjny

0017

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

Prostokątnych płaskich

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano

Data opracowania mapy

04 sierpnia.2022

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusze mapy podano poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu sierpniu 2022 roku przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry.
Granice działek ewidencyjnych wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów (mapa ewidencyjna w wersji cyfrowej), dane nie spełniają pod względem dokładnościowym kryteria obowiązujących standardów technicznych.
Nie wyklucza się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczych.
Punkty osnowy geodezyjnej zaznaczone na mapie podlegają ochronie.
W przypadku zniszczenia zostaną wznowione na koszt wykonawcy robót ZUD - uzgodniono
Ark. map istniejących w skali 1:500 w układzie 2000: 5.163.23.19.4.3, 4.4, 20.3.3.3.1, 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 15.4.4, 11.3.3, 3.4

Wykonał: 04.08.2022 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI

GEODETA UPRAWNIONY

Uprawnienia zawodowe nr 18016

65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10

tel. 664-982-232

ABACUS

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.

Jacek Gaziński, Denis Ignaszewski

65-364 Zielona Góra, ul. Kołuchowska 20a

tel. 664-982-232, 605-251-978

NIP 9730905818, Reg. 080196067

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadom odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA ZIELONOGÓRSKI

Numer protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

1

Data sporządzenia protokołu

01 09 2022

Imię, nazwisko i podpis osoby składającej oświadczenie

inż. JACEK GAZIŃSKI

GEODETA UPRAWNIONY

Uprawnienia zawodowe nr 18016

65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10

tel. 664-982-232

Zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem potwierdzam:

mgr inż. Piotr Gwiazdowski

Piotr Gwiazdowski

rys. 1.1

rys. 1.2

rys. 1.3

rys. 1.4

rys. 1.5

rys. 1.6

rys. 1.1A

rys. 1.3A

Legenda:

Zakres mapy do celów projektowych

Istniejące granice działek

103/3

Numbry działek objętych opracowaniem

Projektowana oś drogi wraz z kilometracją

Projektowana krawędź jezdni

Projektowana krawędź pobocza

Projektowane poszerzenie jezdni

Dno rowu przydrożnego

Nawierzchnia tłuczniowa

Nawierzchnia bitumiczna

Nawierzchnia pobocza tłuczniowego

Rów przydrożny zahumuszony i obsiany mieszkanką traw niskich lub lokalnie wzmocniony np. geokrata

Projektowany próg zwalniający, tłuczniowy o całkowitej długości 6,0m

Projektowane drewniane bariery ochronne

Projektowany przepust HDPE

DELTA

Biuo Projektów i Nadzorów

Robert Skulski

DELTA

Biuo Projektów i Nadzorów

Robert Skulski

DELTA Biuio Projektów i Nadzorów

Robert Skulski

ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E

66 - 002 Zielona Góra

tel. 695 053 898

e-mail: delta@biuroprojektow.net

NIP: 973-103-51-18

ZADANIE

Budowa drogi leśnej "Kręta" w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłępina

RYSUNEK

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Imię i nazwisko

Uprawnienia

data i podpis

skala:

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Piotr Gwiazdowski

63/05/ZG specj. drog.

04.2023r.

1:500

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Bartosz Nowak

LBS/0079/PBD/16 specj. drog.

04.2023r.

nr rysunku 1.1A

OPRACOWAŁ

mgr inż. Robert Skulski

04.2023r.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG-6640.1488.202
Województwo		lubuskie
Powiat		zielonogórski
Nazwa miejscowości	identyfikator	Przybyszew
		080905 5
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Nowogród Bobrzański
	identyfikator	0017
Obszar ewidencyjny	nazwa	Przybyszew
		1:500
Skala mapy		2000/15
	Prostokątnych płaskich	
Nazwa układu współrzędnych	Układ wysokościowy	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Data opracowania mapy		04 sierpnia.2022

[illegible]

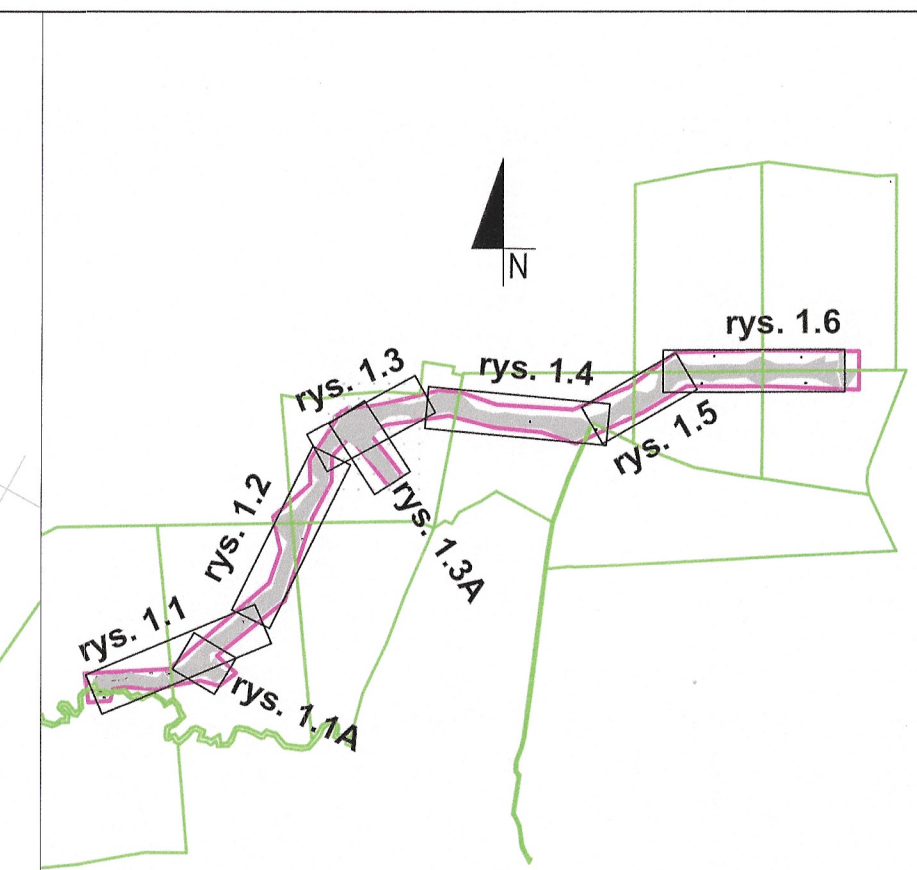
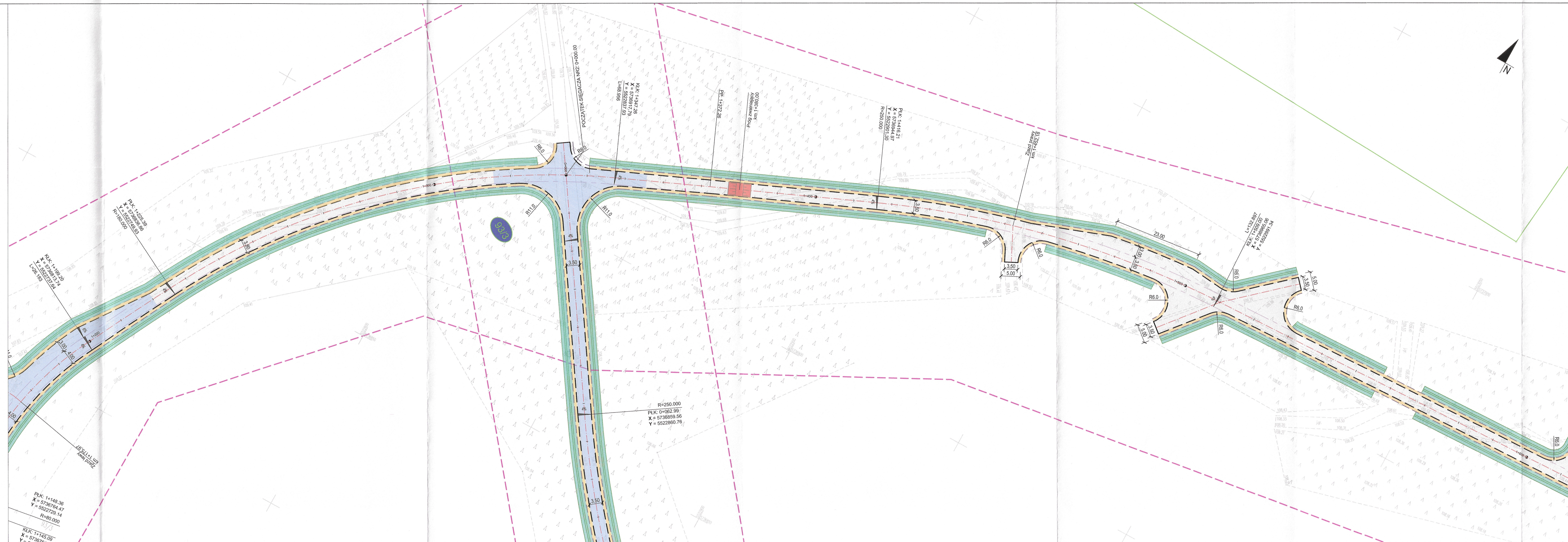
Vykonať: 04.08.2022

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIENY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10
tel. 664 982-232



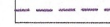
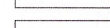
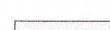

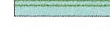
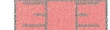
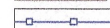



<p>Oświadczam, że opierał się na faktach i uzyskał pozytywne wyniki weryfikacji w wyniku, których powołał na miejsce dotychczasowego, uzyskał pozytywne wyniki weryfikacji. Jestem świadom odpowiedzialności karnej za fałszowanie świadectwa</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zbiór geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA ZIELONOGÓRSKI</p>
<p>Numer protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>1</p>
<p>Data sporządzenia protokołu</p>	<p>01 09 2022</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby składającej oświadczenie</p>	<p>inż. JACEK GAZIN</p>

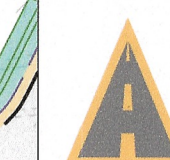
inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIENY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10
tel. 664-982-232

Zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem potwierdzam
mgr inż. Piotr Gwiazdowski



Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | Zakres mapy do celów projektowych |
|  | Istniejące granice działek |
|  | Numery działek objętych opracowaniem |
|  | Projektowana oś drogi wraz z kilometrażą |
|  | Projektowana krawędź jezdni |
|  | Projektowana krawędź pobocza |
|  | Projektowane poszerzenie jezdni |
|  | Dno rowu przydrożnego |
|  | Nawierzchnia tłuczniowa |
|  | Nawierzchnia bitumiczna |
|  | Nawierzchnia pobocza tłuczniowego |
|  | Rów przydrożny zahamowany i objany mieszaną traw niskich lub lokalnie wzmożony np. geokrąg |
|  | Projektowany próg zwalniający, tłuczniowy o całkowitej długości 6,0m |
|  | Projektowane drewniane bariery ochronne |
|  | Projektowane przepust HDPE |



DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

DELTA Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski
ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E
66 - 002 Zielona Góra
tel. 695 053 898
e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE Budowa drogi leśnej "Kręta" w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klepina

RYSUNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	Imię i nazwisko	Uprawnienia	data i podpis	skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Gwiazdowski	6305/ZG spec. drog.	04.2023r.	1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Nowak	LBS/007/9/PBD/16 specj. drog.	04.2023r.	nr rysunku 1.3
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Skulski		04.2023r.	

12. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Przybymierz, działki: 90/1, 86, 87, 91/1, 479, 92, 93/3, 101/4, 102, 103/3

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG-I.6640.1488.2022
Województwo	lubuskie
Powiat	zielonogórski
Nazwa miejscowości	Przybymierz
identyfikator	080905_5
Jednostka ewidencyjna	Nowogród Bobrzański- gmina
identyfikator	0017
Obręb ewidencyjny	Przybymierz
Skala mapy	1:500
Prostokątnych płaskich	2000/15
Nazwa układu współrzędnych	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	04 sierpnia.2022

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusze mapy podano poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu sierpniu 2022 roku przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry.
Granice działek ewidencyjnych wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów (mapa ewidencyjna w wersji cyfrowej), dane nie spełniają pod względem dokładnościowym kryteria obowiązujących standardów technicznych.
Nie wyklucza się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczych.
Punkty osnowy geodezyjnej zaznaczone na mapie podlegają ochronie.
W przypadku zniszczenia została wznowiona na koszt wykonawcy robót ZUD - uzgodniono Ark. map istniejących w skali 1:500 w układzie 2000: 5.163.23.19.4.3, 4.4, 20.3.3.3.1, 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 15.4.4, 11.3.3, 3.4

Wykonał: 04.08.2022 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10
tel. 664-982-232

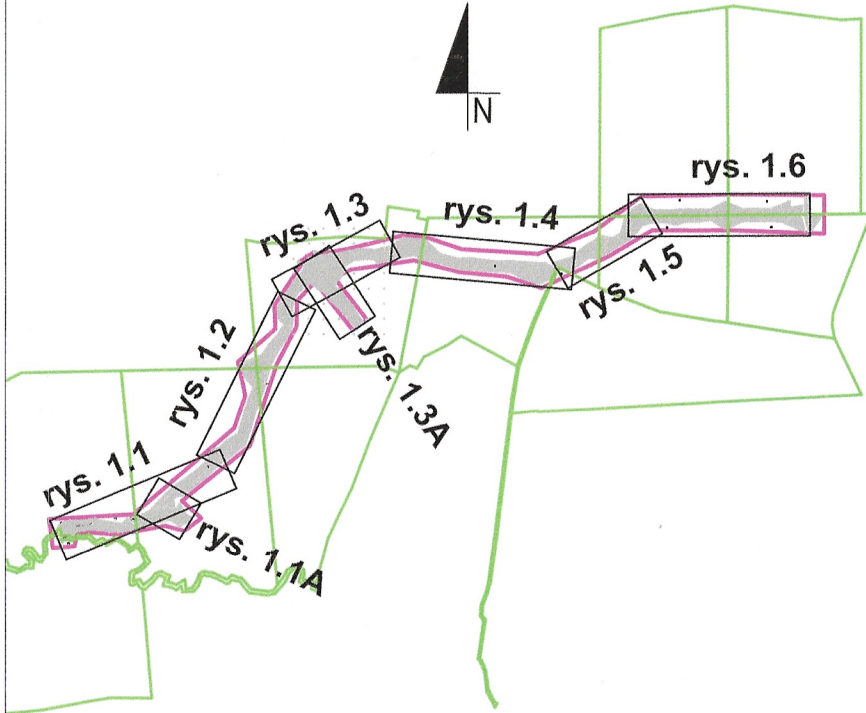
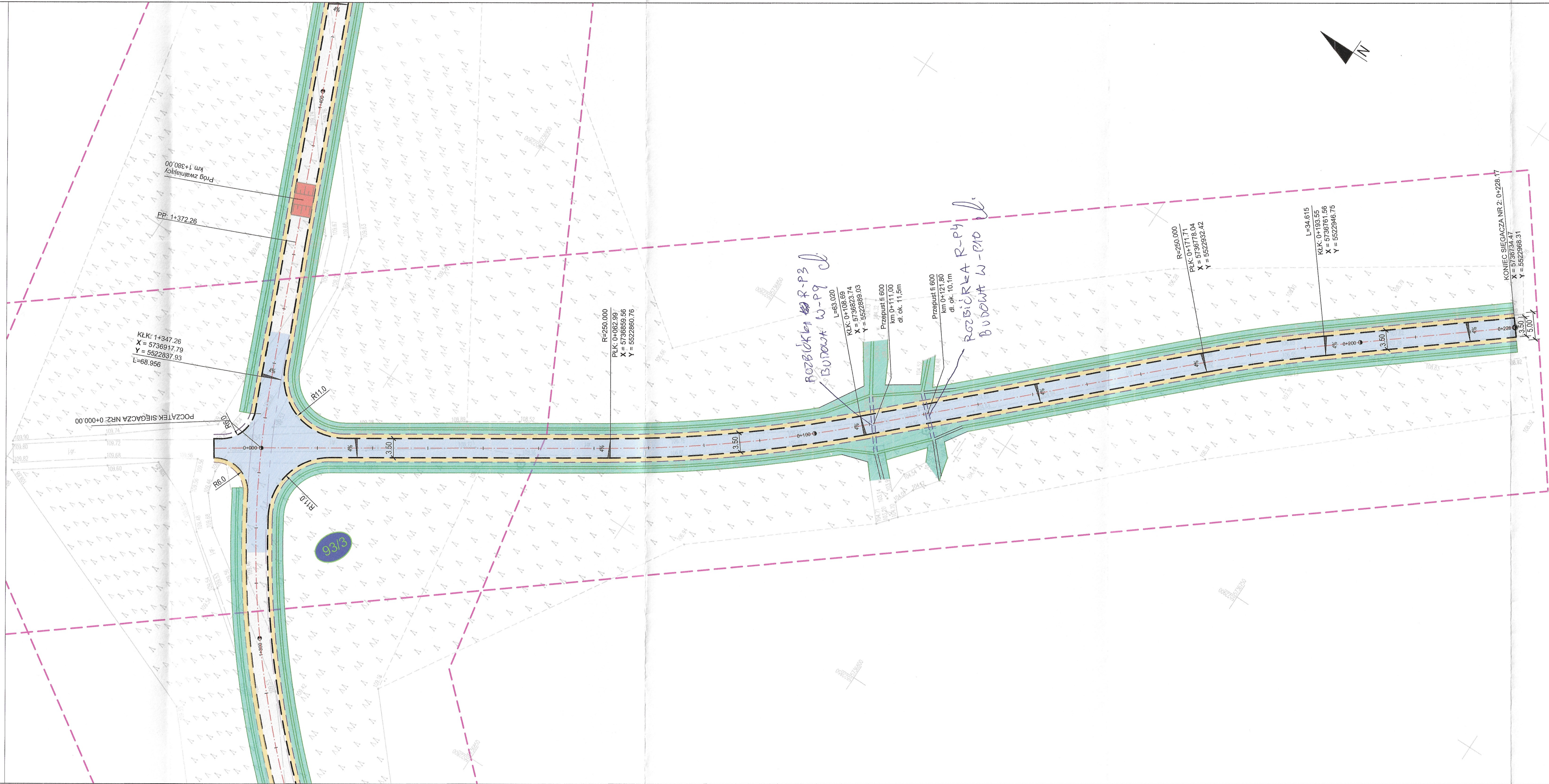
ABACUS
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.
Jacek Gaziński, Denis Ignaszewski
65-384 Zielona Góra, ul. Kościuszkowa 20a
tel. 664-982-232, 605-251-978
NIP 9730905818, Reg. 080196067

Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych i wynikach pomiarów, które zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardami, oraz że nie mam żadnych wątpliwości co do ich poprawności i wiarygodności.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ZIELONOGÓRSKI
Numer protokołu zawierającego wynik pozytywną weryfikację	1
Data sporządzenia protokołu	01 09 2022

Imię, nazwisko i podpis osoby składającej oświadczenie
inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10
tel. 664-982-232

Zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem potwierdzam:
mgr inż. Piotr Gwiazdowski



Legenda:

- Zakres mapy do celów projektowych
- Istniejące granice działek
- Numer działek objętych opracowaniem
- Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
- Projektowana krawężnik jezdni
- Projektowana krawężnik pobocza
- Projektowane poszerzenie jezdni
- Dno rowu przydrożnego
- Nawierzchnia tłuczniowa
- Nawierzchnia bitumiczna
- Nawierzchnia pobocza tłuczniowego
- Rów przydrożny zahamowany i obsiany mieszaną traw niskich lub lokalnie wzmocniony np. geokratą
- Projektowany próg zwalniający, tłuczniowy o całkowitej długości 6,0m
- Projektowane drewniane bariery ochronne
- Projektowany przepust HDPE



DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

DELTA Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski
ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E
66 - 002 Zielona Góra
tel. 695 053 898
e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE Budowa drogi leśnej "Kręta" w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłępina

RYSUNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	Imię i nazwisko	Uprawnienia	data i podpis	skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Gwiazdowski	63/05/ZG spec. drog.	04.2023r.	1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Nowak	LB5/00/79/PBD/16 spec. drog.	04.2023r.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Skulski		04.2023r.	nr rysunku 1.3A

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Przybysierz, działki: 90/1, 86, 87, 91/1, 479, 92, 93/3, 101/4, 102, 103/3
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GG-L6640.1488.2022
Województwo lubuskie
Powiat zielonogórski
Nazwa miejscowości Przybysierz
Jednostka ewidencyjna 080905.5
nazwa Nowogród Bobrzański-gmina
Obręb ewidencyjny 0017
identyfikator 0017
nazwa Przybysierz
Skala mapy 1:500
Prostokątne płaskie
Układ wysokościowy Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano
Data opracowania mapy 04 sierpnia 2022

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusze mapy podane poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu sierpnia 2022 roku, przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry.
Granice działek ewidencyjnych wnieśli na podstawie danych z ewidencji gruntów (mapa ewidencyjna w wersji cyfrowej), dane nie spełniają pod względem dokładnościowym kryteriów obowiązujących standardów technicznych.
Nie wykazano się sianiem innych sianc oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej.
Punkty osnowy geodezyjnej zaznaczone na mapie podlegają ochronie.
W przypadku zniszczenia zostaną wznowione na koszt wykonawcy robót ZUD - uzgodniono.
Ark. mapy skrajnych w skali 1:500 w układzie 2000: 5.163.23.19.4.3. 4.4. 20.3.3.3.1. 1.1. 1.2. 1.3. 2.1. 2.2. 15.4.4. 11.3.3. 3.4.

Wydruk: 04.08.2022 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIOWY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10
tel. 664 982-232

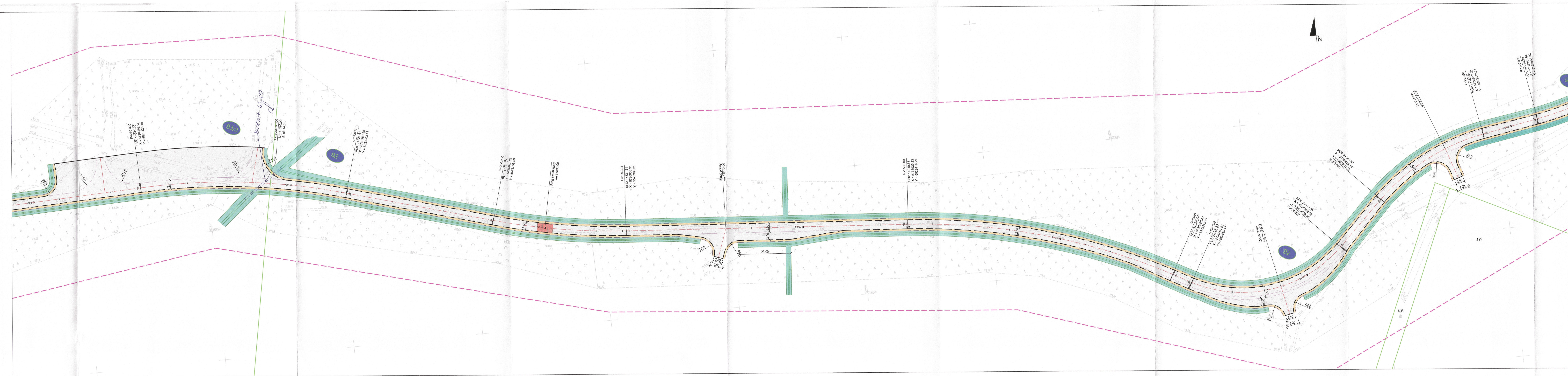
ABACUS
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.
Jacek Gaziński, Denis Grynaszewski
65-525 Zielona Góra, ul. Koszowska 30a
tel. 664-982-232, 605-251-978
NIP 9730905818, REG 080196067

Oświadczam, że sprawnie i zgodnie z zasadami geodezyjnymi
w wyniku których powstała niniejsza dokumentacja, uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji
Jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ prowadzący państwowy zespół
geodezyjny i kartograficzny
Numer protokołu stwierdzającego wynik
pozytywnej weryfikacji
Data sporządzenia protokołu

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIOWY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10
tel. 664 982-232

Zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem potwierdzam:
mgr inż. Piotr Gwiazdowski



- Legenda:**
- Zakres mapy do celów projektowych
 - Istniejące granice działek
 - Numer działek objętych opracowaniem
 - Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
 - Projektowana krawężnik jezdnia
 - Projektowana krawężnik pobocza
 - Projektowane poszerzenie jezdni
 - Dno rowu przydrożnego
 - Nawierzchnia tłuczniowa
 - Nawierzchnia bitumiczna
 - Nawierzchnia pobocza tłuczniowa
 - Row przydrożny zahamowujący i obsiany mieszaną traw niskich lub lokalnie wzmocniony np. geokrąką
 - Projektowany próg zwalniający, tłuczniowy o całkowitej długości 6,0m
 - Projektowane drewniane bariery ochronne
 - Projektowany przepust HDPE

DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

DELTA Biuro Projektów i Nadzorów Robert Skulski
ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E
66 - 002 Zielona Góra
tel. 695 053 898
e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE Budowa drogi leśnej "Kręta" w Nadleśnictwie Krzyszkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klepina

RYSunek PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Imię i nazwisko	Uprawnienia	data i podpis	skala:
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Gwiazdowski	sp. drogi	04.2023r.	1:500
SPRAWDZIŁ mgr inż. Bartosz Nowak	sp. drogi	04.2023r.	nr rysunku
OPRACOWAŁ mgr inż. Robert Skulski	sp. drogi	04.2023r.	1.4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Przybymierz, działki: 90/1, 86, 87, 91/1, 479, 92, 93/3, 101/4, 102, 103/3

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GG-1.6640.1488.2022

Województwo

lubuskie

Powiat

zielonogórski

Nazwa miejscowości

Przybymierz

Jednostka ewidencyjna

identyfikator 080905_5

nazwa Nowogród Bobrzański-gmina

Obręb ewidencyjny

identyfikator 0017

nazwa Przybymierz

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

Prostokątnych płaskich

Układ wysokościowy

Kronsztadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Data opracowania mapy

nie badano

04 sierpnia 2022

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusze mapy podano poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu sierpniu 2022 roku przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry. Granice działek ewidencyjnych wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów (mapa ewidencyjna w wersji cyfrowej), dane nie spełniają pod względem dokładnościowym kryteria obowiązujących standardów technicznych. Nie wyklucza się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczych. Punkty osnowy geodezyjnej zaznaczone na mapie podlegają ochronie. W przypadku zniszczenia zostaną wznowione na koszt wykonawcy robót ZUD - uzgodniono. Ark. map istniejących w skali 1:500 w układzie 2000: 5.163.23.19.4.3, 4.4, 20.3.3, 3.1, 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 15.4.4, 11.3.3, 3.4

Wykonat: 04.08.2022 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI

GEODETA UPRAWNIIONY

Uprawnienia zawodowe nr 18016

65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10

tel. 664-982-232

ABACUS

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.

Jack Gaziński, Denis Ignaszewski

65-364 Zielona Góra, ul. Kościuszkowa 20a

tel. 664-982-232, 605-251-979

NIP 9730905818, Reg. 080196067

Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych i pomiarach, które zostały przekazane mi przez zamawiacza i że nie ponoszę odpowiedzialności za ich prawdziwość. Jestem świadom odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA ZIELONOGÓRSKI

Numer protokołu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji

1

Data sporządzenia protokołu

01 09 2022

Imię, nazwisko i podpis osoby składającej oświadczenie

inż. JACEK GAZIŃSKI

GEODETA UPRAWNIIONY

Uprawnienia zawodowe nr 18016

65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10

tel. 664-982-232

Zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem potwierdzam:

mgr inż. Piotr Gwiazdowski

Piotr Gwiazdowski

rys. 1.1

rys. 1.2

rys. 1.3

rys. 1.4

rys. 1.5

rys. 1.6

Legenda:

Zakres mapy do celów projektowych

Istniejące granice działek

Numer działek objętych opracowaniem

Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem

Projektowana krawędź jezdni

Projektowana krawędź pobocza

Projektowane poszerzenie jezdni

Dno rowu przydrożnego

Nawierzchnia tłuczniowa

Nawierzchnia bitumiczna

Nawierzchnia pobocza tłuczniowego

Rów przydrożny zahamowany i obsiany mieszaną traw niskich lub lokalnie wzmocniony np. geokratą

Projektowany próg zwalniający, tłuczniowy o całkowitej długości 6,0m

Projektowane drewniane bariery ochronne

Projektowany przepust HDPE

DELTA

Biurowo Projektów i Nadzorów

Robert Skulski

DELTA

Biurowo Projektów i Nadzorów

Robert Skulski

DELTA Biuro Projektów i Nadzorów

Robert Skulski

ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E

66 - 002 Zielona Góra

tel. 695 053 898

e-mail: delta@biuroprojektow.net

NIP: 973-103-51-18

ZADANIE

Budowa drogi leśnej "Kręta" w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klepina

RYSUNEK

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Imię i nazwisko

Uprawnienia

data i podpis

skala:

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Piotr Gwiazdowski

03/05/2023

04.2023r.

1:500

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Bartosz Nowak

04.2023r.

04.2023r.

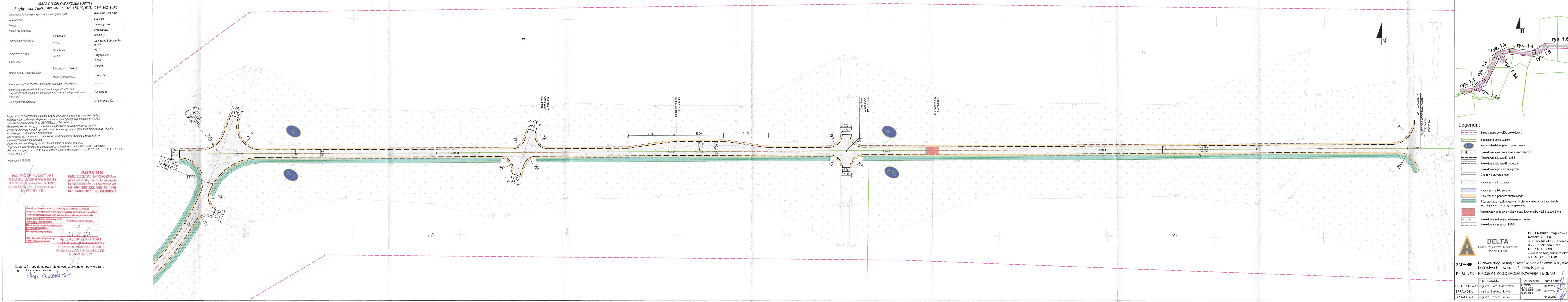
nr rysunku 1.5

OPRACOWAŁ

mgr inż. Robert Skulski

04.2023r.

04.2023r.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Przybyszew, działki: 90/1, 86, 87, 91/1, 479, 92, 93/3, 101/4, 102, 103/3

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GG-1.664.0.1488.2022

Województwo: Lubuskie

Powiat: Zielonogórski

Nazwa miejscowości: Przybyszew

Identyfikator: 080905.5

Jednostka ewidencyjna: Nowogród Bobrzański-gmina

Identyfikator: 0017

Obszar ewidencyjny: Przybyszew

Skala mapy: 1:500

Skala mapy: 2000/15

Nazwa układu współrzędnych: Prostopadłych płaskich

Układ wysokościowy: Kronstadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: -----

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano

Data opracowania mapy: 04 sierpnia 2022

Mapa niniejsza sporządzona na podstawie istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej (arkusze mapy podane poniżej) oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu sierpniu 2022 roku, przez firmę ABACUS s.c. z Zielonej Góry.

Granice działek ewidencyjnych wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów (mapa ewidencyjna w wersji cyfrowej), dane nie spełniają pod względem dokładnościowym kryteriów obowiązujących standardów technicznych.

Nie wyklucza się istnienia innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczych.

Punkty osnowy geodezyjnej zamieszczone na mapie podlegają ochronie.

W przypadku zmniejszenia kosztów wykonania na koszt wykonawcy roboty ZUO - uzgodniono.

Ark. map istniejących w skali 1:500 w układzie 2000: 5.163.23.19.4.3. 4.4. 20.3.3.3.1.1.1.2. 1.3.2.1.2.2. 15.4.4.11.3.3.3.4.

Wykonano 04.08.2022 r.

inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIANY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10
tel. 664 982-232

ABACUS
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE s.c.
Jacek Gaziński, Denis Ignaszczuk
65-384 Zielona Góra, ul. Kołobrzeska 20a
tel. 664-982-232, 605-251-4319
NIP: 9730905818, Reg. 080196067

Oświadczam, że wykonałem prace geodezyjne i kartograficzne zgodnie z zleceniem i przedstawiłem wyniki w formie mapy i protokołu. Jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy rejestr geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA ZIELONOGÓRSKI

Numer protokołu zawierającego wynik geodezyjny i kartograficzny: 1

Data sporządzenia protokołu: 01.09.2022

Imię, nazwisko i podpis osoby dokonującej oświadczenia: inż. JACEK GAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIANY
Uprawnienia zawodowe nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Zachodnia 23/10
tel. 664 982-232

Zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem potwierdzam:
mgr inż. Piotr Gwiazdowski

- Legenda:**
- Zakres mapy do celów projektowych
 - Istniejące granice działek
 - Numeracja działek objętych opracowaniem
 - Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
 - Projektowana krawędź jezdni
 - Projektowana krawędź pobocza
 - Projektowane poszerzenie jezdni
 - Dno rowu przydrożnego
 - Nawierzchnia tłuczniowa
 - Nawierzchnia bitumiczna
 - Nawierzchnia pobocza tłuczniowego
 - Rów przydrożny zamuśkowany i obsiany mieszkanką traw niskich lub lokalnie wzmocniony np. geokratą
 - Projektowany próg zwalniający, tłuczniowy o całkowitej długości 6,0m
 - Projektowane drewniane bariery ochronne
 - Projektowany przepust HDPE

DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E
66 - 002 Zielona Góra
tel. 695 053 898
e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE Budowa drogi leśnej "Kręta" w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klepina

RYSEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Imię i nazwisko	Uprawnienia	data i podpis	skala:
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Gwiazdowski	63052/23	04.2023r.	1:500
SPRAWDZIŁ mgr inż. Bartosz Nowak	153700/39PEU/16	04.2023r.	nr rysunku
OPRACOWAŁ mgr inż. Robert Skulski	spec. drog.	04.2023r.	1:6

- **OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW
I SPRAWDZAJĄCYCH**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. 2023.0.682 wraz z późniejszymi zmianami.) oświadczamy, że powyższy **projekt zagospodarowania terenu** dla inwestycji polegającej na: Budowie drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłębina

zlokalizowany na działkach:

Powiat zielonogórski

j. ewid. 080905_5 Nowogród Bobrzański

obręb nr 0017 Przybymierz - dz. nr 103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 87, 90/1, 86

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wydany w stanie kompletnym w celu jaki ma służyć.

Projektant branży drogowej:

Mgr inż. Piotr Gwiazdowski

nr upr. 63/05/ZG

kwiecień 2023 r.

Sprawdzający branży drogowej:

mgr inż. Bartosz Nowak

nr upr. LBS/0079/PBD/16

kwiecień 2023 r.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI **Budowa drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klępina**

KATEGORIA OBIEKTU **XXV**

LOKALIZACJA **Powiat zielonogórski
j. ewid. 080905_5 Nowogród Bobrzański**

obręb nr 0017 Przybymierz - dz. nr 103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 87, 90/1, 86

INWESTOR **Nadleśnictwo Krzystkowie
ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański**

 DELTA BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW ROBERT SKULSKI		DELTA Biuro Projektów i Nadzorów Robert Skulski ul. Stary Kisielin – Sadowa 4E 66-002 Zielona Góra tel. 695 053 898 e-mail: delta@biuroprojektow.net NIP 973-103-51-18		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data i podpis	Egzemplarz nr
Projektant:	mgr inż. Piotr Gwiazdowski	63/05/ZG specj. drogowa	04.2023 	2
Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Nowak	LBS/0079/PBD/16 specj. drogowa	04.2023 	
Opracowujący	mgr inż. Robert Skulski		04.2023 	

Kwiecień 2023 r.

SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	1
▮ CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	4
2. Zamierzony sposób użytkowania	4
3. Charakterystyczne parametry drogi.....	4
3.1 Parametry techniczne drogi.....	4
4. Konstrukcja jezdni	5
4.1 Zestawienie projektowanych powierzchni	6
4.2 Wysokościowe ukształtowanie drogi	6
5. Opinia geotechniczna.....	6
5.1 Charakterystyka warunków geotechnicznych.....	6
5.2 Opis warunków hydrogeologicznych	7
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	8
7. Urządzenia obce	8
8. Uwagi końcowe	8
▮ CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	9
1. 1.1 – Przekroje normalne – skala 1:50.....	10
2. 1.2 – Przekroje przez przepusty – skala 1:50.....	11
2. 1.3 – Przekroje – przepust na sięgaczu nr 1 – skala 1:50.....	12
3. 2.1 – Profil podłużny – skala 1:100/1000	13
4. 2.2 – Profil podłużny – skala 1:100/1000	14
5. 2.3 – Profil podłużny – skala 1:100/1000	15
6. 2.4 – Profil podłużny – skala 1:100/1000	16
▮ OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	17

- **CZĘŚĆ OPISOWA**

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ARCHITEKTOWNICZNO - BUDOWLANEGO W RAMACH ZADANIA

„BUDOWA DROGI LEŚNEJ „KRĘTA” W NADLEŚNICTWIE KRZYSTKOWICE, LEŚNICTWO KOTOWICE, LEŚNICTWO KLĘPINA”

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- Rodzaj obiektu budowlanego – budowla, obiekt liniowy,
- Kategoria obiektu budowlanego – XXV

2. Zamierzony sposób użytkowania

Droga leśna będzie spełniała funkcje przeciwpożarowe i użytkowe (techniczna obsługa przyległych terenów leśnych).

3. Charakterystyczne parametry drogi

Projektuje się drogę leśną o długości 3046,16 wraz z dwoma sięgaczami o długościach ok. 101,42 m oraz ok. 228,17 m - łączna długości ok. 3435,75 m.

3.1 Parametry techniczne drogi.

- Prędkość projektowa - 30 km/h,
- Szerokość jezdni - 3,50 m (+ poszerzenia na łukach)
- Obustronne pobocza o szerokości - 0,75 m
- Pochylenie poprzeczne drogi – jednostronne 4%
- Pochylenie poprzeczne poboczy - 6%
- Pochylenie poprzeczne mijanek - 6%
- Przewidywany ruch – 4-7 pojazdów ciężarowych o nacisku co najmniej 100 kN/oś na dobę w obu kierunkach drogi;
- Promienie łuków poziomych w planie wynoszą od 120 m do 250 m;
- Standard nawierzchni – 10 letni okres eksploatacji
- Przepusty: o średnicy Ø400, Ø600, Ø800 lub Ø1000 w miejscach oraz długościach wskazanych na rysunkach PZT.
- Rowy zahumusowane i obsiane mieszanką traw niskich lub lokalnie umocnione (np. geokrata) o dnie o szer. min. 0,4m oraz nachyleniu skarp 1:1 – 1:2.
- Progi zwalniające o nawierzchni tłuczniowej wykonane na całej szerokości jezdni, o długości łącznej 6,00m w miejscach wskazanych na Projekcie Zagospodarowania Terenu.

Dodatkowo w planie projektowana trasa posiada następujące elementy:

- Zjazdy o szerokości 3,5 m wraz z pobocznymi o szerokości 0,75m wyokrąglone łukami o promieniach 6m, 11m lub 16m,
- Mijanki - zastosowano w celu umożliwienia manewru mijania ciężkim pojazdom o dużych gabarytach.

Wymiary mijanki:

- d. Szerokość 3,0 m
 - e. Długość mijanki (peron właściwy) – 23,0 m
 - f. Skos załamania 1:7
- Proste przejściowe - tj. odcinki zastosowane na łukach kołowych z poszerzeniami, umożliwiające wykonanie poszerzenia o wartości określonej dla konkretnej wartości promienia łuku kołowego.
 - Place do gospodarki związanej z wywozem drewna (składnice) o wymiarach 7x150 m w km ok 1+400 oraz 12x80 m w km ok. 1+610.

4. Konstrukcja jezdni

Projektuje się drogę leśną o klasie drogi leśnej głównej pożarowej o nawierzchni tłuczniowej oraz lokalnie o nawierzchni bitumicznej (km 0+000,00-0,080,00; km 0+345-0+383; km 1+120-1+220; km 1+315-1+355, sięgacz nr 1: km 0+000 – 0+101,42 oraz sięgacz 2 km 0+000 – 0+228,17). Całkowita długość odcinków o nawierzchni bitumicznej ok. 587,59m.:

Konstrukcja drogi w km 0+080,00-0,345,00; km 0+383-1+120; km 1+220-1+315; km 1+355- 3+046,16 a także sięgacz nr 1, sięgacz nr 2 oraz zjazdy

- Nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0/31,5mm, zagęszczona mechanicznie, gr. 10cm po zagęszczeniu wraz z zamiatowaniem miałem kamiennym
- Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0/63mm zagęszczona mechanicznie, gr. 20cm po zagęszczeniu
- Grunt rodzimy lub nasypowy doprowadzony do G1 i zagęszczony do $I_s > 1,00$

Konstrukcja drogi w km 0+000,00-0,080,00; km 0+345-0+383; km 1+120-1+220; km 1+315- 1+355 oraz w obrębie obydwu sięgaczy.

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 5 cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0/63mm zagęszczona mechanicznie, gr. 20cm po zagęszczeniu
- Grunt rodzimy lub nasypowy doprowadzony do G1 i zagęszczony do $I_s > 1,00$

Pobocza

- Nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0/31,5mm, zagęszczona mechanicznie, gr. 10cm po zagęszczeniu wraz z zamięłowaniem miałem kamiennym
- Grunt rodzimy lub nasypowy doprowadzony do G1 i zagęszczony do $I_s > 1,00$

Lokalnie w miejscach gorszych warunków gruntowo-wodnych przewiduje się zastosowanie stabilizacji gruntu cementem o $R_m \geq 2,5$ MPa lub wykonanie dodatkowej warstwy odcinającej z piasku. Dokładne parametry konstrukcji zostaną wskazane w projekcie wykonawczym

4.1 Zestawienie projektowanych powierzchni

Projektowane powierzchnie utwardzone w granicach własności:

- Powierzchnia jezdni o nawierzchni bitumicznej: 3 025 m²
- Powierzchnia jezdni o nawierzchni tłuczniowej: 15 080 m²
- Powierzchnia poboczy tłuczniowych: 5 145 m²
- Sumaryczna powierzchnia drogi (jezdni wraz z poboczami): 23 250 m²

4.2 Wysokościowe ukształtowanie drogi

Przebieg niwelety drogi zaprojektowano tak aby maksymalnie dostosować się do istniejącego terenu. Takie ukształtowanie wysokościowe dojazdu w połączeniu z odpowiednim jej ukształtowaniem w przekroju poprzecznym pozwala na możliwe sprawne odprowadzenie wód opadowych i utrzymanie ich poza konstrukcją nawierzchni drogi.

5. Opinia geotechniczna

. Badania geotechniczne objęły wykonanie:

- 17 sondowań świdrem okienkowym do głębokości 2,0 m p.p.t.;
- standardowych badań makroskopowych;
- obserwacji wody gruntowej.

Szczegółowa budowa geologiczna badanego terenu została rozpoznana do głębokości 2,0 m p.p.t. Stwierdzono występowanie osadów wieku czwartorzędowego – holocenyjskie gleby, nasypy, piaski, mady (prawdopodobnie), plejstocenyjskie piaski oraz wieku miocenyjskiego – ropy i piaski.

5.1 Charakterystyka warunków geotechnicznych

Wykonane prace i badania geotechniczne oraz rodzaj projektowanych obiektów pozwalają na zaliczenie gruntów występujących w analizowanym podłożu do następujących warstw geotechnicznych:

- WARSTWA I – holocenyjskie nasypy antropogeniczne budowlane z pospółki;

- WARSTWA IIA – holocenijskie i plejstocenijskie osady rzeczne wykształcone jako piaski drobne z lokalnymi przewarstwieniami pyłów i piaski drobne z domieszką żwirów, które charakteryzują się stanem średniozagęszczonym. Wartość średniego stopnia zagęszczenia wynosi ok. $ID = 0,50$. Do tej warstwy włączono również piaski drobne wieku mioceńskiego;
- WARSTWA IIB – holocenijskie i plejstocenijskie osady rzeczne wykształcone jako piaski średnie z lokalnymi przewarstwieniami piasków gliniastych, piaski grube i piaski grube z domieszką żwirów, które charakteryzują się stanem średniozagęszczonym. Wartość średniego stopnia zagęszczenia wynosi ok. $ID = 0,50$;
- WARSTWA IIC – holocenijskie i plejstocenijskie osady rzeczne wykształcone jako pospółki, które charakteryzują się stanem średniozagęszczonym. Wartość średniego stopnia zagęszczenia wynosi ok. $ID = 0,50$;
- WARSTWA III – holocenijskie/plejstocenijskie osady rzeczne wykształcone jako piaski gliniaste, które charakteryzują się stanem twardoplastycznym. Wartość średniego stopnia plastyczności wynosi $IL = 0,10$. Symbol dla gruntów spoistych: C – inne grunty spoiste nieskonsolidowane.
- WARSTWA IVA – mioceńskie osady rzeczne (serii Gozdniczy) wykształcone jako żwiry gliniaste i piaski gliniaste, które charakteryzują się stanem twardoplastycznym. Wartość średniego stopnia plastyczności wynosi $IL = 0,15$. Symbol dla gruntów spoistych: B – inne grunty spoiste skonsolidowane;
- WARSTWA IVB – mioceńskie osady rzeczne (serii Gozdniczy) wykształcone jako gliny piaszczyste zwięzłe oraz gliny pylaste zwięzłe, które charakteryzują się stanem twardoplastycznym (na granicy stanu półzwarłego). Wartość średniego stopnia plastyczności wynosi $IL = 0,00$. Symbol dla gruntów spoistych: B – inne grunty spoiste skonsolidowane;
- WARSTWA IVC – mioceńskie osady rzeczne (serii Gozdniczy) wykształcone jako gliny piaszczyste oraz gliny pylaste, które charakteryzują się stanem twardoplastycznym. Wartość średniego stopnia plastyczności wynosi $IL = 0,03$. Symbol dla gruntów spoistych: B – inne grunty spoiste skonsolidowane.

5.2 Opis warunków hydrogeologicznych

W podłożu badanego obszaru stwierdzono lokalnie (punkty 4 i 11) występowanie wody podziemnej o zwierciadle swobodnym na głębokości 1,7-1,9 m p.p.t. W punkcie 10 na głębokości 1,5-2,0 m p.p.t. wystąpiły sączenia strefowe. Badania wykonano w czasie niskich stanów wody gruntowej. W okresach stanów średnich i wysokich (intensywne opady deszczu, wiosenne roztopy) zwierciadło wody może występować ok. 0,5-0,8 m płycej.

Z uwagi na obiekt typowy (droga) oraz nieskomplikowane warunki geologiczne zaliczono przedmiotową inwestycję do I kategorii geotechnicznej.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Woda opadowa z projektowanej drogi w całości odprowadzona będzie powierzchniowo w przyległy teren będący w zarządzie Inwestora. Inwestycja nie emituje szkodliwych zapachów i pyłów oraz substancji, w ilościach powodujących jakiekolwiek zagrożenie i wymagających dodatkowych uzgodnień i opracowań.

Realizacja projektowanego przedsięwzięcia wymaga prac rozbiórkowych nawierzchni istniejącej drogi gruntowej. W związku z powyższym przewiduje się powstanie następujących odpadów:

- z rozbiórki gruz, szlaka,
- z prowadzonych prac ziemnych.

Planowana technologia robót jest powszechnie stosowana w budownictwie drogowym, a użyte materiały nie będą stanowić zagrożenia dla ludzi i środowiska. Dodatkowo, technologia przewiduje maksymalny odzysk materiałów z rozbiórki w celu powtórnego wbudowania a także wykorzystania ewentualnego nadmiaru mas ziemnych z wykopów na nasypy.

7. Urządzenia obce

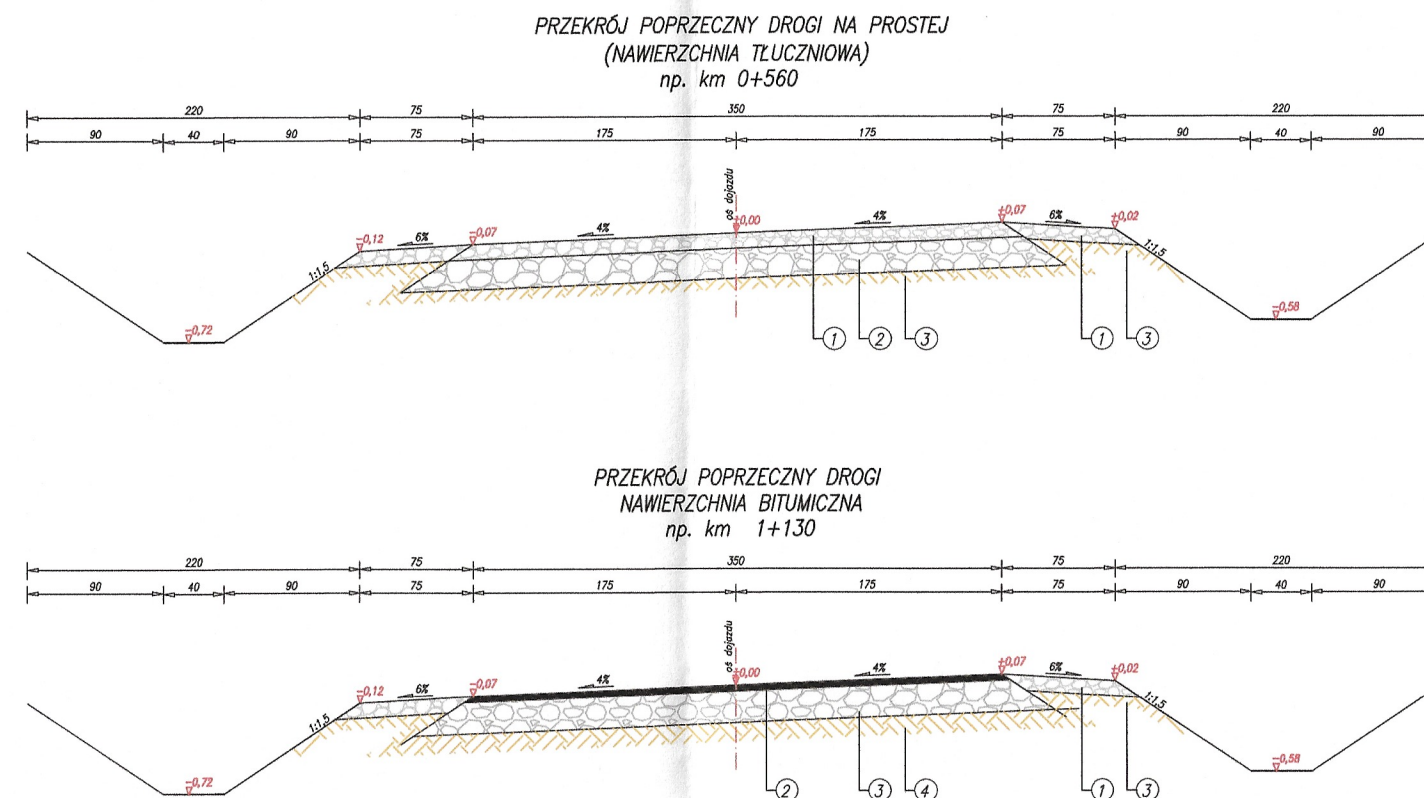
Na obszarze inwestycji zgodnie z mapą do celów projektowych nie zlokalizowano żadnych podziemnych sieci uzbrojenia terenu. Nie wyklucza się jednak istnienia sieci uzbrojenia terenu (podziemnych lub nadziemnych), Wykonawca odpowiedzialny jest za uszkodzenie ewentualnych sieci lub urządzeń obcych.

8. Uwagi końcowe

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy cały projekt wynieść w teren i sprawdzić zgodność rozwiązań projektowych z istniejącym terenem. Należy sprawdzić miejsca powstawania skarp. Geometrię trasy wytyczyć na podstawie planów sytuacyjnych. Wszelkie zauważone rozbieżności między projektem a stanem istniejącym, pomiędzy rysunkami lub pomiędzy rysunkami a częścią opisową należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do robót. W przypadku stwierdzenia różnic między stanem istniejącym a projektem należy przed rozpoczęciem robót skontaktować się z projektantem.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do sposobu wykonania prac / możliwości wykonania prac / zabezpieczenia terenu budowy oraz samej budowy i obiektów należy te wątpliwości skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do robót.
- Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować w terenie obecność lub brak obecności sieci podziemnych oraz nadziemnych. Wszelkie rozbieżności pomiędzy stanem w terenie, a stanem przedstawionym w dokumentacji skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do robót.
- W czasie prowadzenia robót i transportu należy zabezpieczyć drzewa przed zniszczeniem lub uszkodzeniem.
- Zakazuje się stosowania materiałów nieznanego pochodzenia. Nie stosować kruszywa pomiedziowego, kolejowego oraz odpadowego.
- W razie zmian podłoża dogęścić badania geologiczne!

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Piotr Gwiazdowski


• CZĘŚĆ RYSUNKOWA



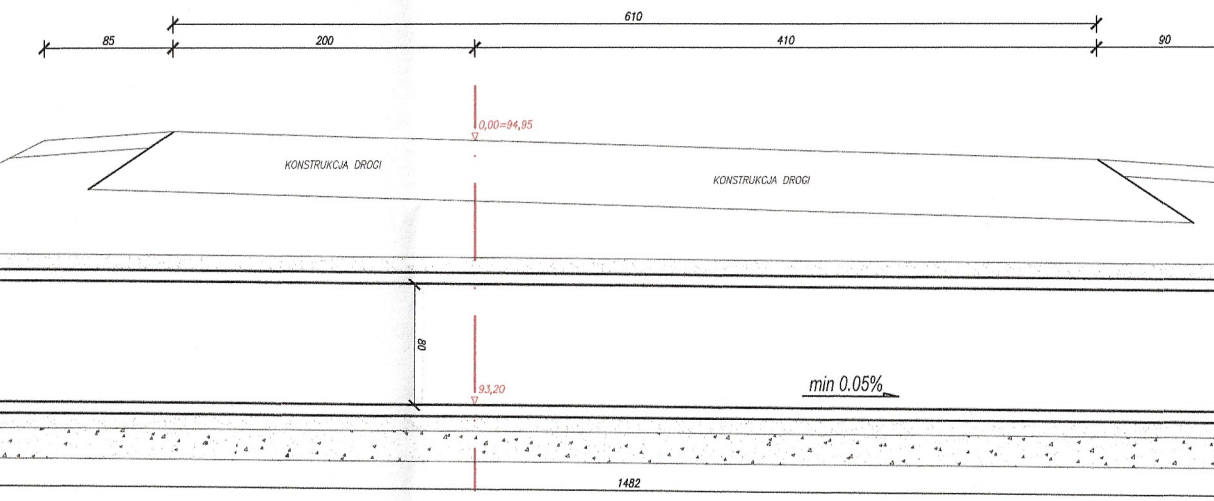
Legenda:

- ① Nawierzchnia tłuczniowa (niesort) 0–31,5mm, zmiatawana miotem kamiennym, grubość po zagęszczeniu 10cm.
- ② Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5cm.
- ③ Podbudowa z tłuczni (niesort) 0–63mm, grubość po zagęszczeniu 20cm.
- ④ Grunt nasypowy lub grunt rodzimy doprowadzony do G1.

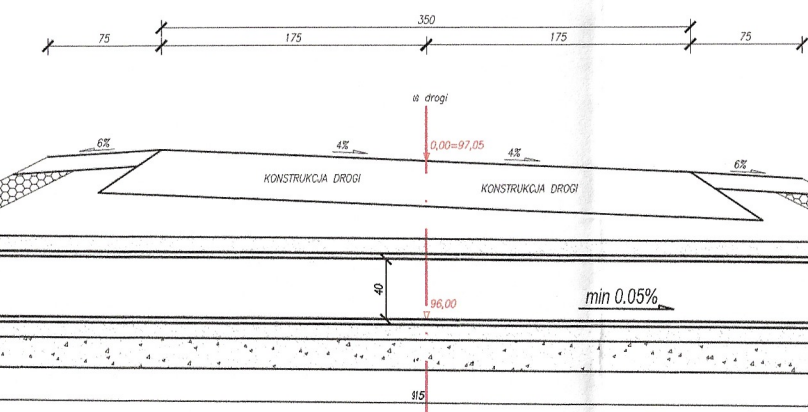
Lokalnie w miejscach gorszych warunków gruntowo-wodnych przewiduje się zastosowanie stabilizacji gruntu cementem o $R_m \geq 2,5$ MPa lub wykonanie dodatkowej warstwy odcinającej z piasku. Dokładne parametry konstrukcji zostaną wskazane w projekcie wykonawczym

	DELTA Biuro Projektów i Nadzorów Robert Skulski			
	DELTA Biuro Projektów i Nadzorów Robert Skulski ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E 66 - 002 Zielona Góra tel. 695 053 898 e-mail: delta@biuroprojektow.net NIP: 973-103-51-18			
ZADANIE	Budowa drogi leśnej "Kręta" w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłępina			
RYSUNEK	PRZEKROJE NORMALNE			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	data i podpis	skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Gwiazdowski	63/05/ZG specj. drog.	04.2023r.	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Nowak	LBS/0079/PBD/16 specj. drog.	04.2023r.	nr rysunku
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Skulski		04.2023r.	1.1

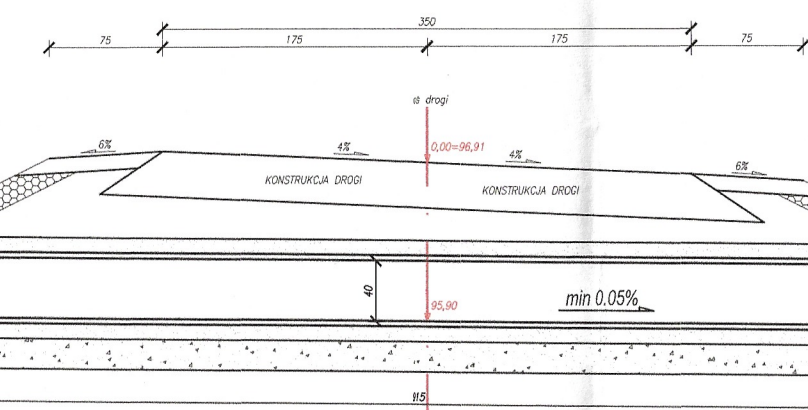
PRZĘKÓJ POPRZECZNY KM 0+040,00



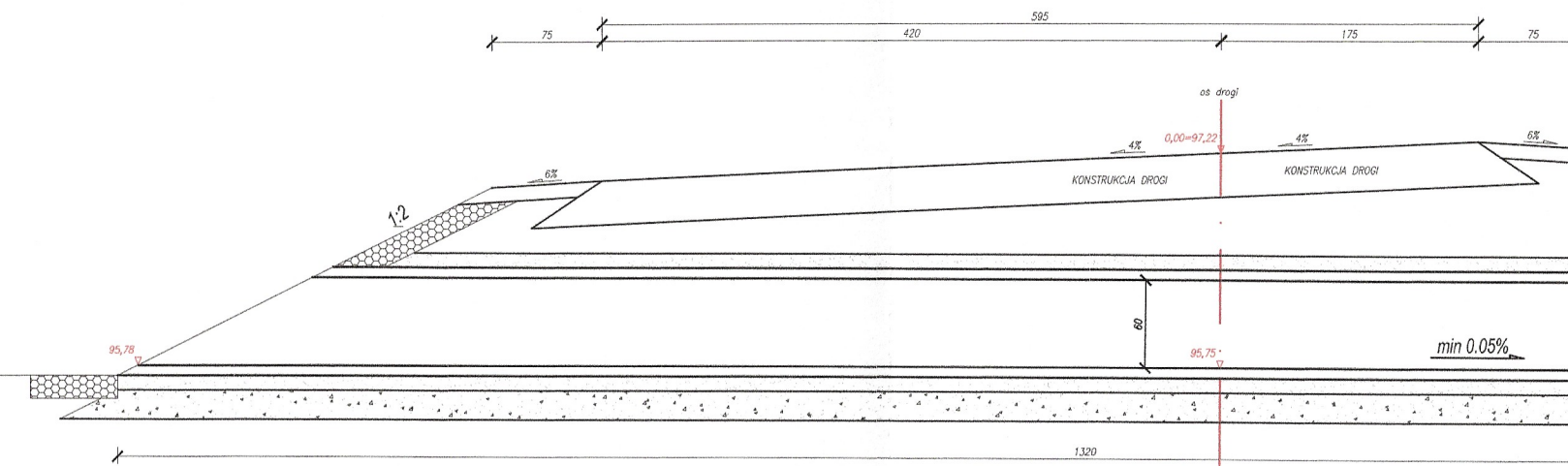
PRZĘKÓJ POPRZECZNY KM 0+135,00



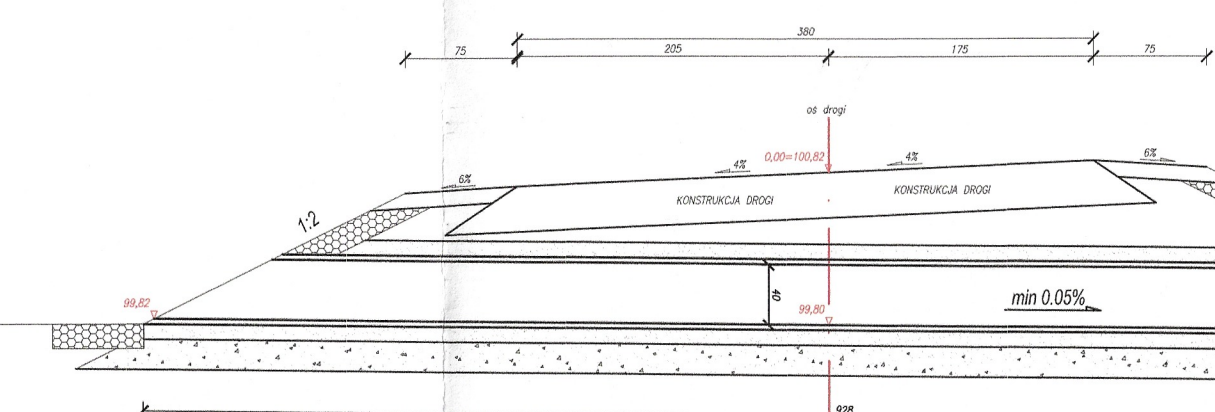
PRZĘKÓJ POPRZECZNY KM 0+200,00



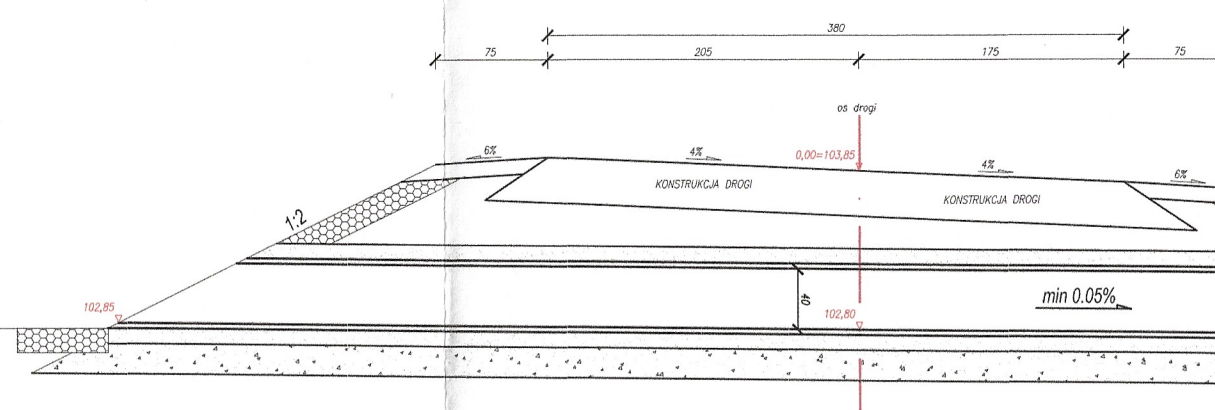
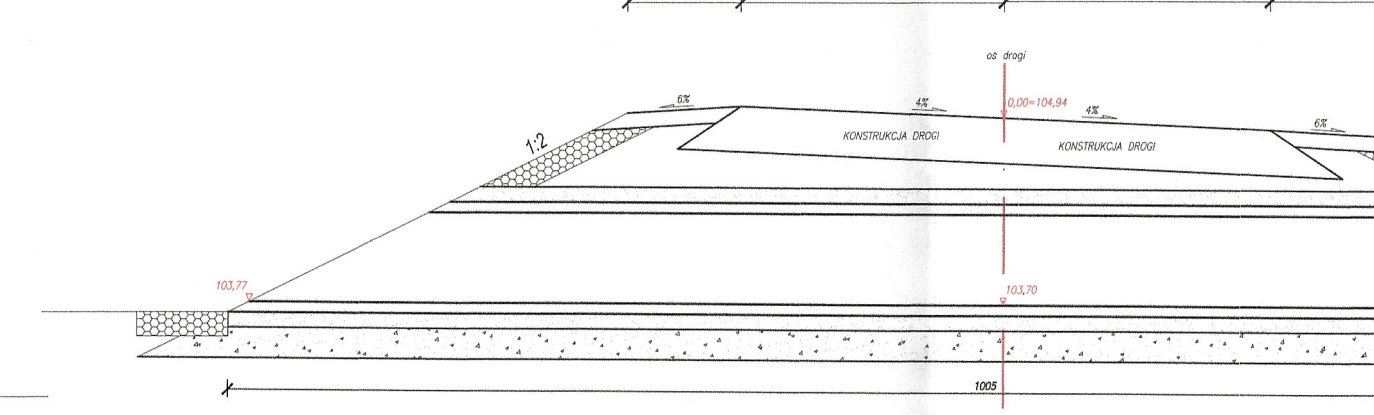
PRZĘKÓJ POPRZECZNY KM 0+259,00



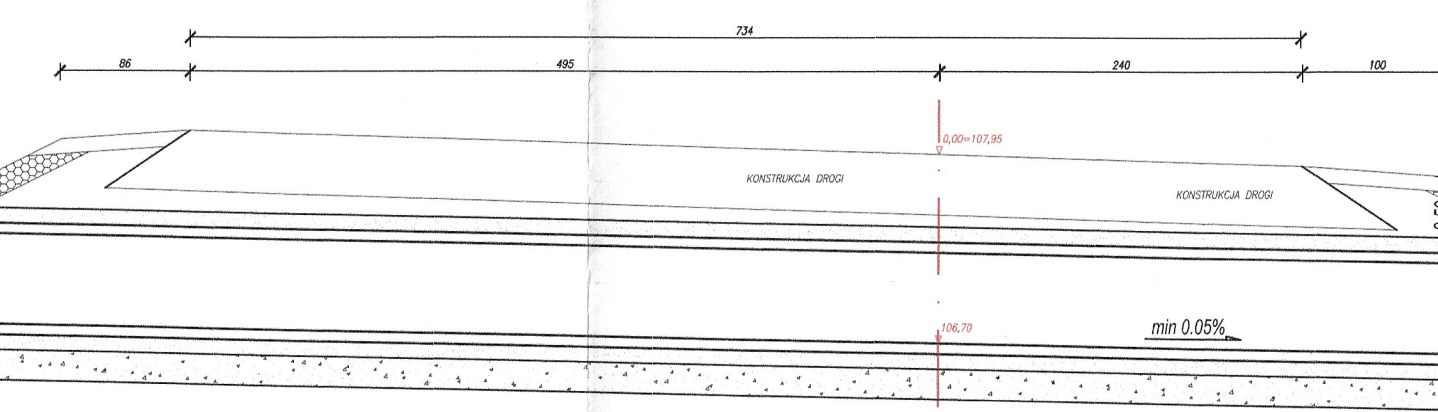
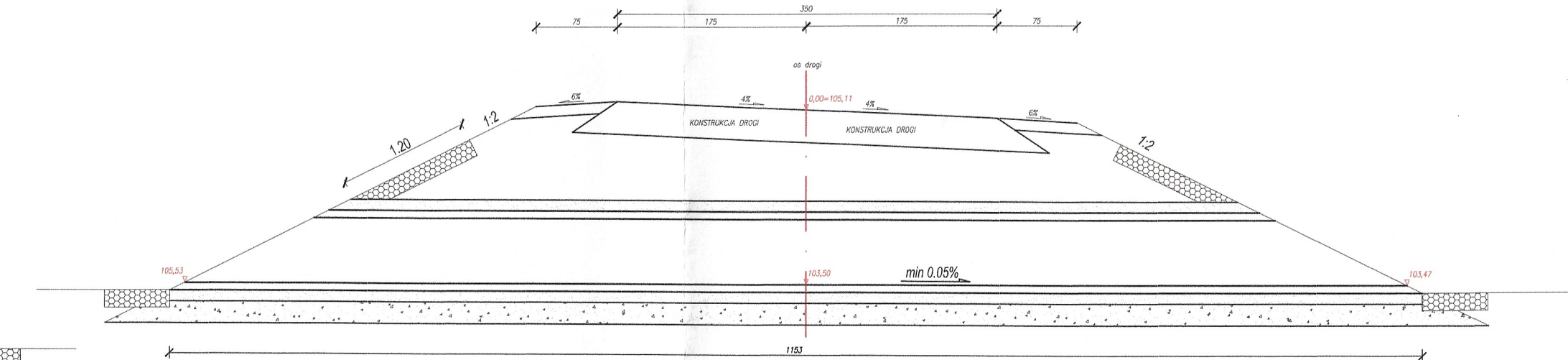
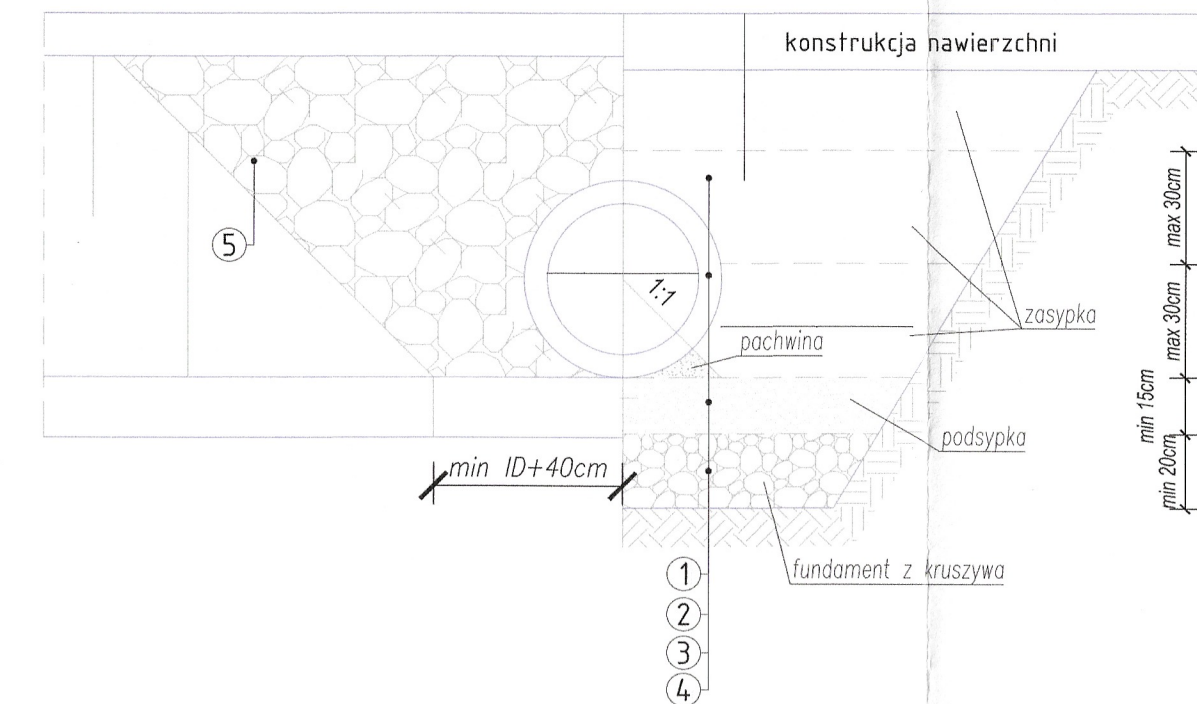
PRZĘKÓJ POPRZECZNY KM 0+700,00



PRZĘKÓJ POPRZECZNY KM 0+975,00

PRZĘKÓJ POPRZECZNY KM 0+121,80
SIĘGACZ NR 2

PRZĘKÓJ POPRZECZNY KM 1+690

PRZĘKÓJ POPRZECZNY KM 0+111,00
SIĘGACZ NR 2PRZĘKÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU
1:20

UWAGI:

Zalecenia dotyczące wykonywania fundamentu z kruszywa:

- szerokość fundamentu w przekroju poprzecznym rury powinna wykraczać poza jej obwód na szerokość równą połowie średnicy, szerokość wykopu powinna być na tyle duża, aby umożliwiała dokładne zagęszczenie zasypek;
- grubość fundamentu kruszcowego powinna być nie mniejsza niż 20 cm; zalecane 30 cm;
- wskaźnik zagęszczenia fundamentu kruszcowego nie może być mniejszy od $I_s=1.00$;
- górna warstwa podsypki, grubości ok. 5 cm, powinna być ułożona luźno tak, aby krawędzie rury mogły się w niej swobodnie zagłębić, umożliwiając pełną współpracę rury z wykonanym fundamentem.

Zalecenia dotyczące wykonywania zasypek:

- zasyпка wokół rury powinna wykraczać poza jej obwód na szerokość L_{min} równą minimum połowie średnicy;
- zasypek należy układać warstwami równomiernie z każdej strony rury o grubości warstwy w stanie luźnym nie większej niż 30 cm;
- wskaźnik zagęszczenia każdej warstwy nie może być mniejszy od $I_s=1.00$ przy czym dopuszcza się bezpośrednio przy rurze $I_s=0.95$. Bardzo ważne jest właściwe wykonanie tzw. zasypek wspierających w strefie pachwinowej.

Dla obciążeń drogowych wysokość naziomu zmienia się w zależności od średnicy, sztywności obwodowej rury i powinna być przyjmowana dla średnicy 400 mm - min 30 cm, dla średnicy 600 mm - min 50 cm dla średnicy 800 mm - min 50 cm

LEGENDA

1. Zagęszczony grunt nasypowy lub rodzimy moduł wtórnego odkształcenia na powierzchni zagęszczonej warstwy $E2 \geq 100 \text{ MPa}$;
2. Rura z HDPE o sztywności obwodowej SN 8, Ø400 Ø600 Ø800
3. Zasyпка - żwir, posypki, mieszanki żwirowo-piaskowe - patrz uwagi;
4. Fundament z kruszywa, łuszek (piasek) 0-31.5mm, zagęszczenie - patrz uwagi;
5. Umoocnienie skarp i dna rowu w obrębie wylotu brukowcem nieforemnym gr. 15/17 cm na zaprawie cementowej.



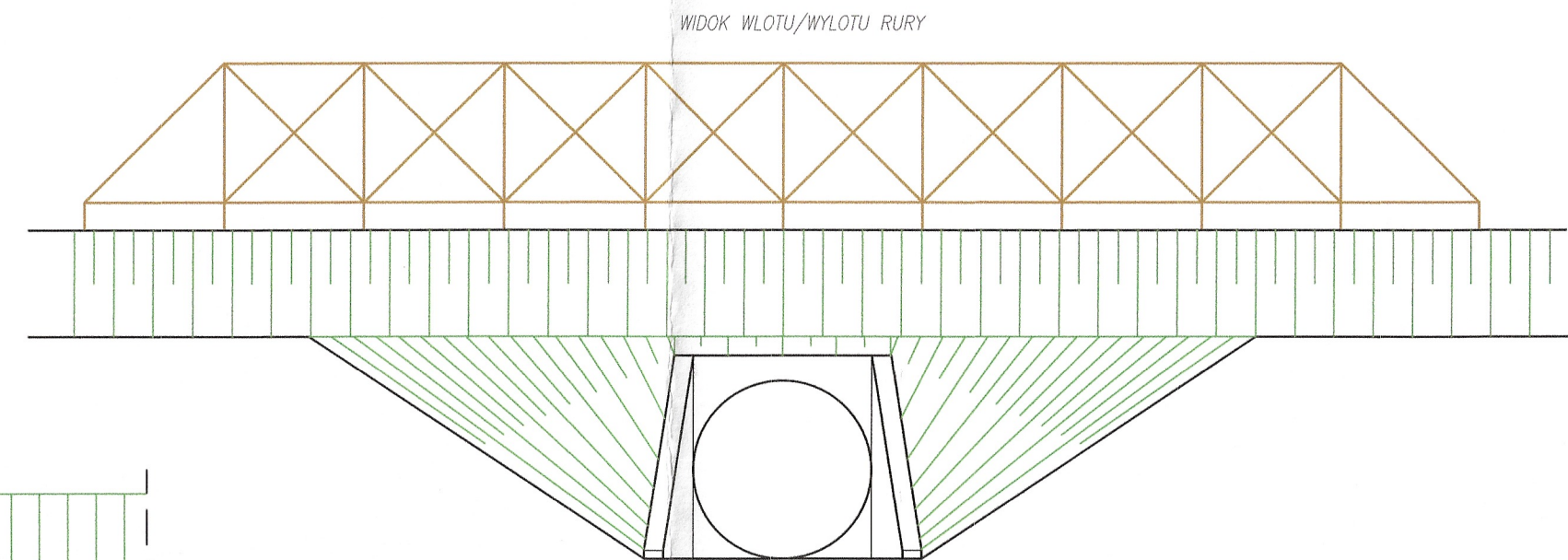
DELTA
Biuro Projektów i Nadzórów
Robert Skulski

DELTA Biuro Projektów i Nadzórów
Robert Skulski
ul. Stary Ksielini - Sadowa 4E
65 - 002 Zielona Góra
tel. 695 053 898
e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE Budowa drogi leśnej "Kręta" w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klepina

RYSUNEK PRZĘKROJE PRZĘZ PRZEPUSTY

Imię i nazwisko	Uprawnienia	data i podpis	skala:
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Gwiazdowski	6305/ZG spec. drog.	04.2023r.	1:50
SPRAWDZIŁ mgr inż. Bartosz Nowak	1535007/04/PD/16 spec. drog.	04.2023r.	nr rysunku
OPRACOWAŁ mgr inż. Robert Skulski		04.2023r.	1.2

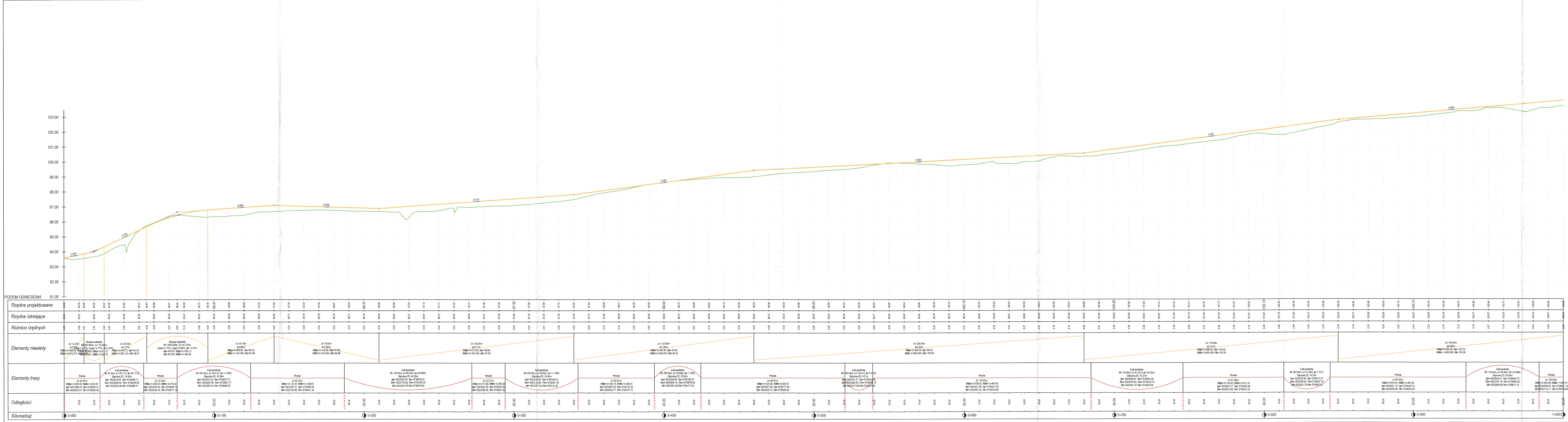


Dla obciążeń drogowych wysokość naziemu zmienia się w zależności od średnicy, sztywności obwodowej rury i powinna być przyjmowana dla średnicy 1000mm – min 60cm

Legenda:

- ① Rura HDPE o średnicy $\varnothing 1000\text{mm}$.
- ② Fundament kruszywowy, wskaźnik zagęszczenia $Is \geq 0,98$ – grubość po zagęszczeniu 30cm.
- ③ Grunt nasypowy lub grunt rodzimy.
- ⑤a Grunt nasypowy, wskaźnik zagęszczenia $Is \geq 1,00$.
- ④ Zasyпка żwiru – grubość min. 10cm.

	<h1 style="margin: 0;">DELTA</h1> <p style="margin: 0;">Biuro Projektów i Nadzorów Robert Skulski</p>	<p>DELTA Biuro Projektów i Nadzorów Robert Skulski ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E 66 - 002 Zielona Góra tel. 695 053 898 e-mail: delta@biuroprojektow.net NIP: 973-103-51-18</p>
---	---	--



- Projektowana niweleta drogi
- Teren istniejący
- Projektowany spadek podłużny



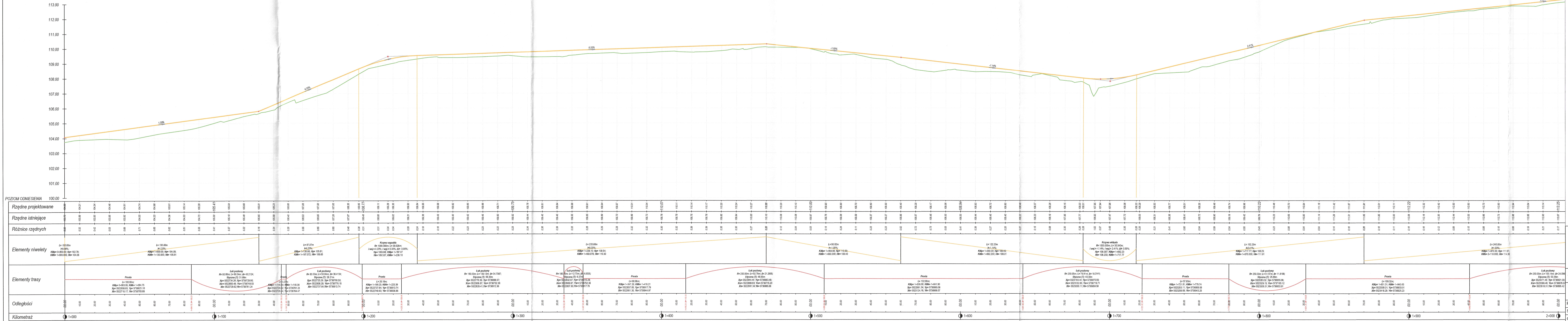
DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E
66 - 002 Zielona Góra
tel. 695 053 898
e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE Budowa drogi leśnej "Krepa" w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kępina

RYSunek PROFIL PODŁUŻNY

Imię i nazwisko	Uprawnienia	data i podpis	skala:
mgr inż. Piotr Gwiazdowski	6305 ZG	04.2023r.	1:100/1000
mgr inż. Bartosz Nowak	spec. drogi	04.2023r.	nr rysunku
mgr inż. Robert Skulski	spec. drogi	04.2023r.	2.1



- Projektowana niweleta drogi
- Teren istniejący
- 1.03% — Projektowany spadek podłużny



DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

DELTA Biuro Projektów i Nadzorów
ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E
66 - 002 Zielona Góra
tel. 695 053 898
e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE Budowa drogi leśnej "Krepa" w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kępina			
RYSUNEK PROFIL PODŁUŻNY			
Imię i nazwisko	Uprawnienia	data i podpis	
mgr inż. Piotr Gwiazdowski	04.2023r.	1:100/1000	
mgr inż. Bartosz Nowak	04.2023r.	nr rysunku	
mgr inż. Robert Skulski	04.2023r.	2.2	

	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900
Rzędne projektowane	98.00	97.78	97.59	97.41	97.18	96.81	96.49	96.40	96.11	96.08
Rzędne istniejące	97.85	97.72	97.59	97.41	97.18	96.81	96.49	96.40	96.11	96.08
Różnice rzędnych	0.15	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	<p>Krzywa wypukła $L = 15.12m$ $R = 300.000m$ $i_{wpj} = -3.25\%$ $i_{wyl} = -5.20\%$ $\Delta i = 1.95\%$ $KM_p = 0+000.00$ $KM_k = 0+15.124$ $X_p = 0+075.124$ $Y_p = 97.85$ $X_k = 0+15.124$ $Y_k = 97.18$</p> <p>Krzywa wklęsła $L = 13.20m$ $R = 300.000m$ $i_{wpj} = -5.20\%$ $i_{wyl} = 5.18\%$ $\Delta i = 10.38\%$ $KM_p = 0+30.000$ $KM_k = 0+43.200$ $X_p = 0+36.600$ $Y_p = 97.18$ $X_k = 0+43.200$ $Y_k = 96.81$</p> <p>Krzywa wklęsła $L = 12.03m$ $R = 300.000m$ $i_{wpj} = -5.18\%$ $i_{wyl} = 5.18\%$ $\Delta i = 10.36\%$ $KM_p = 0+61.332$ $KM_k = 0+73.362$ $X_p = 0+67.347$ $Y_p = 96.40$ $X_k = 0+73.362$ $Y_k = 96.08$</p> <p>Krzywa wypukła $L = 2.70m$ $R = 300.000m$ $i_{wpj} = 5.18\%$ $i_{wyl} = 1.71\%$ $\Delta i = 3.47\%$ $KM_p = 0+71.705$ $KM_k = 0+74.405$ $X_p = 0+73.705$ $Y_p = 96.08$ $X_k = 0+74.405$ $Y_k = 95.78$</p>									
Elementy trasy	<p>Prosta $L = 76.02m$ $KM_p = 0+000.00$ $KM_k = 0+076.02$ $X_p = 5522309.89$ $Y_p = 5738134.30$ $X_k = 5522374.95$ $Y_k = 5738095.30$</p> <p>Prosta $L = 25.40m$ $KM_p = 0+716.02$ $KM_k = 0+0142$ $X_p = 5522374.95$ $Y_p = 5738095.30$ $X_k = 5522400.09$ $Y_k = 5738091.64$</p>									
Odległości	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00
Kilometraż	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900

The drawing illustrates a road alignment project with the following components:

- Elevation Profile (Top):** A graph showing the vertical alignment of the road. The vertical axis represents elevation in meters, ranging from 102.00 to 112.00. The horizontal axis represents distance in kilometers, from 0+000 to 0+228. The profile includes a yellow line for the proposed alignment and a green line for the existing ground. Key features include:
 - A downward slope of -3.22% from 0+000 to 0+030.18.
 - A vertical curve (Krzywa wypukła) with a length of 30.18m, starting at 0+030.18 and ending at 0+060.36.
 - A downward slope of -5.18% from 0+060.36 to 0+090.54.
 - A vertical curve (Krzywa wklęsła) with a length of 48.34m, starting at 0+090.54 and ending at 0+138.88.
 - An upward slope of 3.55% from 0+138.88 to 0+168.00.
 - A vertical curve (Krzywa wypukła) with a length of 38.16m, starting at 0+168.00 and ending at 0+206.16.
 - An upward slope of 4.67% from 0+206.16 to 0+228.17.
- Horizontal Alignment (Middle):** A plan view showing the horizontal alignment of the road. It includes:
 - Two circular curves: one with a radius of 1000.00m (Krzywa wypukła) and another with a radius of 43.877m (Krzywa wklęsła).
 - Two straight sections (Prosta) with lengths of 250.00m and 83.02m.
 - Key points marked with their coordinates (X, Y) and stationing (KM).
- Distance Data (Bottom):** A table providing the cumulative distance along the alignment in kilometers, from 0+000 to 0+228.17.

-  Projektowana niweleta drogi
 Teren istniejący
 -1.03%
 Projektowany spadek podłużny



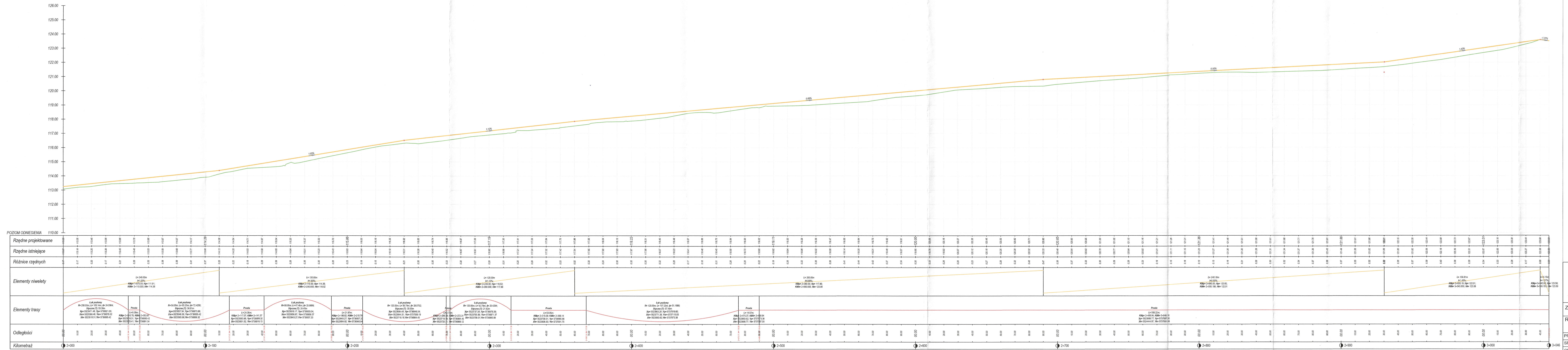
DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

DELTA Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski
ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E
66 - 002 Zielona Góra
tel. 695 053 898
e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE	Budowa drogi leśnej "Kręta" w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłępina
---------	---

RYSUNEK PROFIL PODŁUŻNY

	Imię i nazwisko	Uprawnienia	data i podpis	skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Gwiazdowski	63/05/ZG specj. drog.	04.2023r.	1:100/100 nr rysunku 2.3
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Nowak	LBS/007/9/PBD/16 specj. drog.	04.2023r.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Skulski		04.2023r.	



- Projektowana niweleta drogi
- Teren istniejący
- Projektowany spadek podłużny

DELTA
Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

DELTA Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski
ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E
66 - 002 Zielona Góra
tel. 695 053 898
e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE Budowa drogi leśnej "Kręta" w Nadleśnictwie Krzyszkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klepina

RYSunek PROFIL PODŁUŻNY

Imię i nazwisko	Uprawnienia	data i podpis	skala:
mgr inż. Piotr Gwiazdowski	63/05/245 spec. drog.	04.2023r.	1:100/1000
mgr inż. Bartosz Nowak	63/05/079 spec. drog.	04.2023r.	nr rysunku
mgr inż. Robert Skulski		04.2023r.	2.4

- OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW
I SPRAWDZAJĄCYCH

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. 2023.0.682 wraz z późniejszymi zmianami.) oświadczamy, że powyższy **projekt architektoniczno-budowlany** dla inwestycji polegającej na: Budowie drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłępina

zlokalizowany na działkach:

Powiat zielonogórski

j. ewid. 080905_5 Nowogród Bobrzański

obręb nr 0017 Przybymierz - dz. nr 103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 87, 90/1, 86

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wydany w stanie kompletnym w celu jaki ma służyć.

Projektant branży drogowej:

mgr inż. Piotr Gwiazdowski

nr upr. 63/05/ZG

kwiecień 2023 r.

Sprawdzający branży drogowej:

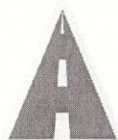
mgr inż. Bartosz Nowak

nr upr. LBS/0079/PBD/16

kwiecień 2023 r.

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA INWESTYCJI	Budowa drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klępina
KATEGORIA OBIEKTU	XXV
LOKALIZACJA	Powiat zielonogórski j. ewid. 080905_5 Nowogród Bobrzański obręb nr 0017 Przybymierz - dz. nr 103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 87, 90/1, 86
INWESTOR	Nadleśnictwo Krzystkowice ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański



DELTA

BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
ROBERT SKULSKI

DELTA Biuro Projektów i Nadzorów

Robert Skulski

ul. Stary Kisielin – Sadowa 4E

66-002 Zielona Góra

tel. 695 053 898

e-mail: delta@biuroprojektow.net

NIP 973-103-51-18

Kwiecień 2023 r.

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	1
1. Informacja BIOZ	3
2. Decyzja GKIII.6220.4.2022.AŁ z dnia 07.10.2022 r. wydana przez Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego w sprawie umorzenia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	6
3. Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym nr WR.ZUZ.3.4210.126.2023.MB z dnia 22.05.2023 r. r. wydana przez PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	14
4. Pismo nr ORVI.6724.02.2023.AZ wydane przez Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego w sprawie gminnej ewidencji zabytków.....	26

1. Informacja BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice,
Leśnictwo Klępina

Powiat zielonogórski
j. ewid. 080905_5 Nowogród Bobrzański

obręb nr 0017 Przybymierz - dz. nr 103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 87, 90/1, 86

Nazwa Inwestora:

Nadleśnictwo Krzystkowie

Adres Inwestora:

ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański

Projektant sporządzający informację:

mgr inż. Piotr Gwiazdowski
ul. Stary Kisielin-Sadowa 4E, 66-002 Zielona Góra

Zielona Góra, kwiecień 2023 r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:

- a) Rozebranie istniejącej nawierzchni (tłuczeń, gruz ceglany, żużel paleniskowy, kruszywo łamane) i zdjęcie humusu
- b) Wykonanie wykopów/nasypów
- c) Ułożenie konstrukcji drogowej wraz z zagęszczeniem

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym opracowaniem nie występują obiekty budowlane.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Ewentualne zinwentaryzowane i niezinwentaryzowane sieci kablowe.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- a) prace wykonywane przy jezdni drogi z ruchem pojazdów;
- b) wykonanie robót ziemnych polegających na załadunku gruntu na samochody za pomocą koparek;
- c) wykonywanie wykopów i skarp (możliwe osunięcia gruntu)
- d) Prace w pobliżu zinwentaryzowanych i niezinwentaryzowanych sieci
- e) układanie nawierzchni – ruch walców przy jednoczesnej obecności robotników.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych oraz zabezpieczenie osób pracujących na terenie budowy.

Roboty należy prowadzić pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej w tym posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Kierownik budowy, stosownie do rodzaju robót, zobowiązany jest do udzielenia pracownikom, przed przystąpieniem do pracy, instruktażu stanowiskowego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności udzielenia informacji o zagrożeniach mogących wystąpić oraz sposobie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia (pomoc doraźna).

Udzielenie instruktażu powinno być potwierdzone wpisem do książki szkoleń BHP i podpisem kierownika oraz osoby instruowanej.

Pracownicy zatrudnieni przy robotach powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz odzież roboczą, okulary i rękawice ochronne i inne wynikające z zachowania BHP.

Należy zapewnić zaplecze socjalne (WC, szatnia, umywalka).

Na terenie placu budowy powinien być urządzony punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie oraz umożliwiające ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Zalecenia dotyczące realizacji robót:

- a) przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych dokonać należy wstępnego rozpoznania terenu pod względem istniejącej infrastruktury podziemnej oraz nadziemnej.
- b) pracownicy wykonujący czynności na jezdni powinni być ubrani w kamizelki ochronne oraz odzież posiadającą barwy bezpieczeństwa,
- c) przy prowadzeniu robót na ulicach i drogach, stanowiska pracy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych oraz oznakować zgodnie z przepisami ruchu drogowego,

- d) prace w miejscach skrzyżowania istniejących sieci podziemnych prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb,
 - e) ściśle przestrzegać wytycznych producentów materiałów i urządzeń,
- Zabezpieczenia placu budowy:
- f) teren prowadzenia robót należy ogrodzić i oznaczyć znakami informacyjnymi o rodzaju prowadzonych robót oraz zabezpieczyć przed możliwością wejścia osób postronnych,
 - g) drogi, dojścia, dojazdy i objazdy powinny być wyraźnie oznakowane,
 - h) zabronione jest przebywanie osób postronnych w strefie pracy maszyn,
 - i) w dostępnym i oznakowanym miejscu umieścić sprzęt przeciwpożarowy i środki pomocy doraźnej,
 - j) wyznaczyć miejsca i oznakować strefy ochronne czasowego składowania i magazynowania materiałów,
 - k) oznakować strefy pracy sprzętu zmechanizowanego,
 - l) w widocznym miejscu umieścić tablicę z numerami telefonów służb ratowniczych,
 - m) maszyny i urządzenia techniczne powinny być utrzymywane w stanie zapewniającym ich stałą sprawność, stosowane do prac do jakich zostały przeznaczone, obsługiwane przez osoby przeszkolone i posiadające uprawnienia do ich obsługi,
 - n) przy prowadzeniu robót nie przewiduje się wystąpienia działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
 - o) Wykopy i nasypy wykonywać tylko wraz z należyтым ich zabezpieczeniem.
 - p) W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do sposobu wykonania robót/możliwości wykonania robót/zabezpieczenia budowy Wykonawca zobowiązany jest skonsultować te wątpliwości z Projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.

7. Dokumentacja budowy

Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych znajdować się powinny u Kierownika Budowy.

Zgodnie z ustawą 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. nr 243, poz. 1623 z 2010r.) Kierownik Budowy zobowiązany jest do sporządzenia „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” (Zakres i formę „Planu” określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 27.06.2003 Dz. U. nr 120 /2003 poz.1126) oraz projektu organizacji placu budowy.

W „Planie” należy uwzględnić zarówno zagrożenia podane wyżej, jak i zagrożenia wymienione w innych projektach realizowanych w ramach wspólnego pozwolenia na budowę, lub wspólnego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

8. Uwagi końcowe

- a) W przypadku stwierdzenia różnic między stanem istniejącym a projektem należy niezwłocznie skontaktować się z Projektantem.
- b) W czasie prowadzenia robót i transportu należy zabezpieczyć inne elementy infrastruktury i zieleni – drzewa przed zniszczeniem lub uszkodzeniem.
- c) Przy wyjeździe poza teren budowy każdorazowo należy sprawdzić zabezpieczenie ładunku przed wypadaniem, zsuwaniem i podrywaniem przez wiatr.

9. Przepisy związane

- 9.1. Ustawa PRAWO BUDOWLANE (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 poz.2351)
- 9.2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003 r.)
- 9.3. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 2003 r.)

Sporządził:

mgr inż. Piotr Gwiazdowski
63/05/ZG



Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego

ul. J. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański
NIP: 9291004928

e-mail: now.bobrz.um@post.pl
web: www.nowogrodobobrz.pl

Dni i godziny urzędowania:
Poniedziałek 8.00-16.00
wtorek - piątek 7.00 - 15.00

Nr telefonów i faksów:
Centrala 68 329-09-62
Fax 68 329-09-62

Nowogród Bobrzański, 7 października 2022 r.

GK.III.6220.4.2022.AL

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), a także § 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 złożonego przez Roberta Skulskiego, występującego w imieniu i na rzecz Nadleśnictwa Krzystkowie, ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa drogi leśnej „KRETA” w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłępina**” przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 103/3, 102, 101/4, 94/3, 93/3, 92, 91/1, 87, 86, 90/1 obręb 0017 Przybymierz, gm. Nowogród Bobrzański.

ORZEKAM

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi leśnej „KRETA” w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłępina”.**
- II. **Określam następujące wymagania :**
 1. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem prace budowlane inwestor jest obowiązany prowadzić w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 2. W związku z użyciem ciężkiego sprzętu: maszyn i urządzeń budowlanych oraz samochodów ciężarowych, inwestor po zakończeniu prac budowlanych jest zobowiązany do naprawienia wszelkich szkód w infrastrukturze gminnej. W przypadku użycia pojazdów ponadnormatywnych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego na ich przejazd po drogach gminnych.
 3. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną; teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
 4. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego prace należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na utwardzonej powierzchni. Rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Mając na uwadze powyższe, stosownie do zapisów art. 64 ust. 1 w/w ustawy, Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim, o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 10 sierpnia 2022 r. do organu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, znak: WZŚ.4220.496.2022.DM, z dnia 10 sierpnia 2022 r., w którym wezwano pełnomocnika inwestora do dokonania uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Następnie pismem z dnia 9 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 11 sierpnia 2022 r.), znak: WR.ZZŚ.3.435.155.2022.MD RKW-2022-4849, Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim wystąpił do organu prowadzącego postępowanie o zweryfikowanie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jednoznaczne zajęcie stanowiska w sprawie kwalifikacji przedsięwzięcia. Wyjaśnień dokonano w dniu 22 sierpnia 2022 r.

Pełnomocnik inwestora w dniu 18 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 22 sierpnia 2022 r.) przedłożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem z dnia 22 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 22 sierpnia 2022 r.) wyraził stanowisko, że przedsięwzięcie polegające na: „Budowie drogi leśnej „Kręta” w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłępina”, nie stanowi przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ani mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w myśl 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.). Wobec powyższego przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej. Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim nie stanowi opinii w rozumieniu art. 64 ust. 3 ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze wezwał organ prowadzący postępowanie do wyjaśnienia rozbieżności stwierdzonych w przedłożonym wniosku i karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem znak: GKIII.6220.4.2022.AŁ z dnia 24 sierpnia 2022 r. dokonano wyjaśnień.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim w opinii z dnia 29 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 31 sierpnia 2022 r.); znak: WR.RZŚ.3.435.155.2022.MD RKW-2022-5272 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które organ uwzględnił w pkt. II ust. 3. - 8. sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, opinią sanitarną z dnia 31 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 31 sierpnia 2022 r.); znak: NZ.9022.1.68.2022, zajął stanowisko, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych na środowisko nie jest wymagane.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ustalany jest z uwzględnieniem wymagań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Dlatego też, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu,

zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz jego odwracalność, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie drogi leśnej o długości do 4,5 km o nawierzchni tłuczniowej wraz z budową zjazdów, mijanek, składnic oraz odwodnienia na terenie działek nr 103/3, 102, 101/4, 94/3, 93/3, 92, 91/1, 87, 86, 90/1 obręb Przybymierz, gmina Nowogród Bobrzański. Projektowana droga będzie miała szerokość śr. 3,50 m (projektuje się lokalną zmianę szerokości jezdni m.in. w obrębie luków, mijanek, składnic, przepustów itp. szerokość jezdni nie mniejsza niż 3,00 m), pobocza o szerokości: 2 x 0,75 m (lokalnie poszerzone lub zwężone). Lokalnie, na długości nie większej niż 1,0 km przewiduje się możliwość zastosowania masy mineralno – bitumicznej, bitumicznej lub nawierzchni tłuczniowej powierzchniowo utwardzonej. Przewiduje się również budowę odwodnienia projektowanej drogi (przepusty, rowy itp.). Łączna powierzchnia utwardzona inwestycji do 45000 m². Według założeń funkcja drogi nie ulegnie zmianie – droga ma służyć do prowadzenia działalności związanej z gospodarką leśną i ochroną przeciwpożarową. Wjazd oraz wyjazd na projektowaną drogę zapewniony poprzez sieć dróg leśnych wewnętrznych od strony drogi wojewódzkiej nr 295 oraz od strony drogi powiatowej nr 1071F. Średniodobowy ruch pojazdów na odcinku inwestycyjnym szacowany w okolicach: 10 szt./dobę- samochodów osobowych oraz 5 szt./ dobę - samochodów ciężarowych i innych pojazdów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 1,0 km.

Etap realizacji będzie związany z emisjami typowymi dla robót budowlanych. W okresie budowy drogi źródłem emisji substancji zanieczyszczających do powietrza będzie spalanie paliwa w silnikach spalinowych samochodów (transport materiałów budowlanych, wywóz odpadów) i innych maszyn wykorzystywanych przy pracach budowlanych i montażowych.. W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w miejscach gwarantujących bezpieczne magazynowanie i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Wody opadowe odprowadzane będą głównie powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do przydrożnych rowów/muld chłonnych, przepustów, ewentualnie w inny sposób w przyległy teren. Ponadto wody odprowadzane do odbiornika muszą spełniać warunki 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 spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac.

Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji, etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącą emisją hałasu, czy emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o oos po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane w obszarach wodno-błotnych, oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, na obszarach wybrzeży

i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Brzeźnicy”. Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości ok. 4,5 km na zachód od inwestycji i są to Specjalne Obszary Ochrony Natura 2000 „Dolina Dolnego Bobru”. Z uwagi na znaczną odległość projektowanej inwestycji od obszarów chronionych Natura 2000 nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływania na przedmiotowe obszary.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Brzeźnica od Szumu do Bobru o kodzie PLRW600020169299. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Brzeźnica od Szumu do Bobru- o kodzie PLRW600020169299 została oceniona jako naturalne części wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 77 o kodzie PLGW600077, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Biorąc pod uwagę zakres, jak i rodzaj przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy uznać, że realizacja wnioskowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Po zapoznaniu się z wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz szczegółowym prześledzeniem nie tylko bezpośrednich ale i pośrednich skutków działań przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając opinie dotyczące oddziaływania inwestycji zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, jego charakter, skalę i brak ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko, jak również brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zap. Burmistrza
mgr inż. Mirosław Walendzik
Zastępca Burmistrza

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego 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.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem iż 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 w ust. 3 (tj. 6 lat), od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwa Krzystkowice
ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański
Pełnomocnik:
Robert Skulski
ul. Podwale 62/310, 50-010 Wrocław
2. Strony postępowania wg spisu w aktach sprawy
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Jasna 10
65-470 Zielona Góra
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim
ul. Jaśkiewicza 24
59-600 Lwówek Śląski
4. Starosta Powiatowy w Zielonej Górze
ul. Podgórna 5
65-057 Zielona Góra

podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Teren planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Realizacja wnioskowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.


Z up. Burmistrza
mgr inż. Mirosław Walencik
Zastępca Burmistrza



Lwówek Śląski, 22 maja 2023 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Lwówku Śląskim**

WR.ZUZ.3.4210.126.2023.MB

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3 i 4, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 i art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.03.2023 r., (data wpływu: 17.03.2023 r.) złożonego przez pełnomocnika PGL Lasów Państwowych Nadleśnictwo Krzystkowice z/s ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. likwidację rowu, budowę rowów, budowę przepustów, przebudowę istniejących rowów oraz likwidację istniejących przepustów zlokalizowanych na działkach nr 90/1, 91/1, 92, 93/3, 101/4, 102, 103/3 obręb 0017 Przybymierz, gm. Nowogród Bobrzański w związku planowaną inwestycją pn.: „Budowa drogi leśnej „KRĘTA” w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłępina.”

O r z e k a m

I. Udzielić na rzecz Skarbu Państwa – Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Krzystkowice z/s ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w postaci:

1. likwidacji istniejącego rowu L-R1, poprzez jego zasypanie, o parametrach:

- lokalizacja – dz. nr 103/3 obręb 0017 obręb Przybymierz, gm. Nowogród Bobrzański (id. dz. 080905_5.0017.103/3)
- długość – 116 m,

współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek	X: 5736066.89	Y: 5522104.23
Koniec	X: 5736069.65	Y: 5522218.28

2. przebudowę urządzeń wodnych, tj. rozbiórka przepustów na rowach, o parametrach:

Przepust	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Średnica (mm)	Długość (cm)	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				Wlot przepustu	Wylot przepustu
R-P1	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybymierz	700	10	X: 5736067.32 Y: 5522013.76	X: 5736057.52 Y: 5522012.84
R-P2	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybymierz	500	6	X: 5736074.35 Y: 5522231.00	X: 5736068.80 Y: 5522231.90
R-P3	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz	500	7	X: 5736823.48 Y: 5522892.28	X: 5736819.61 Y: 5522886.92
R-P4	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz	500	5	X: 5736816.42 Y: 5522898.30	X: 5736812.82 Y: 5522895.68

3. przebudowę urządzeń wodnych, tj. odcinkowe zasypanie rowów, o parametrach:

Rów	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
		[m]	Początek	Koniec
P-R1	103/3, 080905_5.0017.103/3 obręb Przybymierz, 102, 080905_5.0017.102 obręb Przybymierz,	6	X: 5736074.24 Y: 5522231.62	X: 5736078.02 Y: 5522227.86
P-R2	102, 080905_5.0017.102 obręb Przybymierz,	13	X: 5736125.67 Y: 5522315.12	X: 5736128.93 Y: 5522327.65
P-R3	102, 080905_5.0017.102 obręb Przybymierz,	5	X: 5736157.43 Y: 5522342.64	X: 5736154.78 Y: 5522346.76

4. wykonania urządzeń wodnych, tj. rowów w obszarze projektowanej drogi leśnej, o parametrach:

Rów	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
		[m]	Początek	Koniec	Początek [m n.p.m.]	Koniec [m n.p.m.]
W-R1	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybymierz,	82	X: 5736074.74 Y: 5522080.49	X: 5736071.71 Y: 5521997.16	96,27	93,25

Rów	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
		[m]	Początek	Koniec	Początek [m n.p.m.]	Koniec [m n.p.m.]
W-R2	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	20	X: 5736048.94 Y: 5522004.69	X: 5736058.96 Y: 5522012.98	93,27	93,16
W-R2a	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	6	X: 5736058.96 Y: 5522012.98	X: 5736054.23 Y: 5522016.84	93,16	występujące rzedne terenu
W-R3	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	69	X: 5736068.36 Y: 5522069.55	X: 5736058.96 Y: 5522012.98	96,09	93,16
W-R3a	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	6	X: 5736068.36 Y: 5522069.55	X: 5736063.15 Y: 5522069.57	96,09	występujące rzedne terenu
W-R4	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	34	X: 5736068.36 Y: 5522069.55	X: 5736064.50 Y: 5522107.69	96,09	95,96
W-R4a	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	5	X: 5736064.50 Y: 5522107.69	X: 5736059.78 Y: 5522107.07	95,96	występujące rzedne terenu
W-R5	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	46	X: 5736058.79 Y: 5522152.37	X: 5736064.50 Y: 5522107.69	96,25	95,96
W-R6	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	80	X: 5736058.79 Y: 5522152.37	X: 5736069.99 Y: 5522231.14	96,25	95,80
W-R6a	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	8	X: 5736056.68 Y: 5522172.60	X: 5736048.86 Y: 5522171.40	95,95	występujące rzedne terenu
W-R7	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	98	X: 5736127.24 Y: 5522309.20	X: 5736069.99 Y: 5522231.14	97,33	95,80
W-R7a	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	4	X: 5736092.22 Y: 5522266.07	X: 5736088.89 Y: 5522268.35	96,87	występujące rzedne terenu
W-R8	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	5	X: 5736072.34 Y: 5522104.12	X: 5736071.83 Y: 5522108.66	96,05	96,05
W-R9	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	26	X: 5736068.34 Y: 5522133.45	X: 5736071.83 Y: 5522108.66	96,23	96,05
W-R10	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	41	X: 5736068.34 Y: 5522133.45	X: 5736063.98 Y: 5522172.76	96,23	95,83
W-R11	103/3, 080905_5.0017.103/3 obwód Przybyszewski,	41	X: 5736083.49 Y: 5522209.05	X: 5736063.98 Y: 5522172.76	96,38	95,83

Rów	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
		[m]	Początek	Koniec	Początek [m n.p.m.]	Koniec [m n.p.m.]
W-R16i	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybyszewski,	4	X: 5736443.65 Y: 5522612.44	X: 5736442.27 Y: 5522616.17	101,53	występujące rzedne terenu
W-R16j	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybyszewski, 101/4, 080905_5.0017.101/4 obwód Przybyszewski,	4	X: 5736521.57 Y: 5522632.10	X: 5736520.79 Y: 5522636.00	102,32	występujące rzedne terenu
W-R16k	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybyszewski,	4	X: 5736611.74 Y: 5522657.04	X: 5736609.61 Y: 5522660.64	102,76	występujące rzedne terenu
W-R16l	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybyszewski,	4	X: 5736656.80 Y: 5522687.75	X: 5736654.73 Y: 5522690.87	103,69	występujące rzedne terenu
W-R16m	93/3080905_5.0017.93/3 obwód Przybyszewski,	13	X: 5736698.08 Y: 5522716.94	X: 5736690.30 Y: 5522726.62	104,41	występujące rzedne terenu
W-R17	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybyszewski,	130	X: 5736401.99 Y: 5522590.06	X: 5736317.67 Y: 5522490.70	100,82	99,56
W-R17a	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybyszewski,	22	X: 5736357.00 Y: 5522565.09	X: 5736371.12 Y: 5522549.10	99,77	występujące rzedne terenu
W-R18	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybyszewski, 101/4, 080905_5.0017.101/4 obwód Przybyszewski,	162	X: 5736578.15 Y: 5522580.58	X: 5736415.32 Y: 5522594.97	102,75	101,02
W-R19	102, 080905_5.0017.102 obwód Przybyszewski, 101/4, 080905_5.0017.101/4 obwód Przybyszewski, 93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybyszewski,	28	X: 5736585.15 Y: 5522580.55	X: 5736615.39 Y: 5522650.78	102,90	102,85
W-R19a	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybyszewski,	19	X: 5736615.39 Y: 5522650.78	X: 5736624.78 Y: 5522634.84	102,85	występujące rzedne terenu
W-R20	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybyszewski,	185	X: 5736762.99 Y: 5522706.87	X: 5736615.39 Y: 5522650.78	106,14	102,85

Rów	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
		[m]	Początek	Koniec	Początek [m n.p.m.]	Koniec [m n.p.m.]
W-R20a	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	19	X: 5736702.61 Y: 5522710.99	X: 5736712.97 Y: 5522696.01	104,42	występujące rzędne terenu
W-R21	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	154	X: 5736911.85 Y: 5522818.10	X: 5736777.26 Y: 5522689.29	109,30	107,21
W-R22	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	88	X: 5736911.85 Y: 5522818.10	X: 5736819.09 Y: 5522886.37	109,30	103,47
W-R23	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	128	X: 5736732.29 Y: 5522965.57	X: 5736819.09 Y: 5522886.37	108,12	103,47
W-R24	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	128	X: 5736736.65 Y: 5522971.05	X: 5736825.25 Y: 5522894.28	108,30	103,53
W-R25	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	180	X: 5736951.58 Y: 5522929.93	X: 5736825.25 Y: 5522894.28	109,49	103,53
W-R26	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	103	X: 5736958.45 Y: 5522928.57	X: 5736918.24 Y: 5522830.21	109,67	109,34
W-R27	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	68	X: 5736958.45 Y: 5522928.57	X: 5736982.01 Y: 5523006.14	109,67	109,31
W-R28	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	31	X: 5736955.68 Y: 5522945.49	X: 5736960.42 Y: 5522974.91	109,58	109,36
W-R29	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	45	X: 5736949.00 Y: 5522983.59	X: 5736963.18 Y: 5523039.07	109,18	108,74
W-R30	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	25	X: 5736969.50 Y: 5523012.35	X: 5736970.18 Y: 5523038.96	109,16	108,92
W-R31	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	50	X: 5736970.55 Y: 5523049.98	X: 5736982.17 Y: 5523090.07	108,57	108,14
W-R32	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz,	122	X: 5736963.59 Y: 5523051.20	X: 5736960.99 Y: 5523163.58	108,44	106,58
W-R33	93/3, 080905_5.0017.93/3 obwód Przybymierz, 92, 080905_5.0017.92 obręb Przybymierz,	176	X: 5736926.85 Y: 5523337.51	X: 5736960.99 Y: 5523163.58	111,00	106,58
W-R34	92, 080905_5.0017.92 obręb Przybymierz,	673	X: 5736987.89 Y: 5523753.02	X: 5736971.97 Y: 5523179.19	116,72	106,86
W-R34a	92, 080905_5.0017.92 obręb Przybymierz,	20	X: 5736932.45 Y: 5523371.34	X: 5736952.22 Y: 5523372.89	111,37	występujące rzędne terenu

przepust	km drogi	Lokalizacja [nr działki, obręb, id. dz.]	Średnica	Długość	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna	
			[mm]	[m]	Wlot przepustu	Wylot przepustu	Wlot przepustu [m n.p.m.]	Wylot przepustu [m n.p.m.]
W-P2	0+135,00	103/3, 080905_5.0017.103/3 obręb Przybymierz,	400	9,2	X: 5736071.83 Y: 5522108.66	X: 5736064.50 Y: 5522107.69	96,05	95,96
W-P3	0+200,00	103/3, 080905_5.0017.103/3 obręb Przybymierz,	400	9,2	X: 5736056.68 Y: 5522172.60	X: 5736063.98 Y: 5522172.76	95,95	95,86
W-P4	0+259,00	103/3, 080905_5.0017.103/3 obręb Przybymierz,	600	13,2	X: 5736078.24 Y: 5522227.81	X: 5736069.99 Y: 5522231.14	95,78	95,72
W-P5	0+700,00	102, 080905_5.0017.102 obręb Przybymierz,	400	9,3	X: 5736352.00 Y: 5522570.88	X: 5736357.00 Y: 5522565.09	99,82	99,77
W-P6	0+975,00	93/3, 080905_5.0017.93/3 obręb Przybymierz,	400	9,5	X: 5736615.39 Y: 5522650.78	X: 5736611.74 Y: 5522657.04	102,85	102,76
W-P7	1+690,00	93/3, 080905_5.0017.93/3 obręb Przybymierz, 92, 080905_5.0017.92 obręb Przybymierz,	600	14,3	X: 5736971.97 Y: 5523179.19	X: 5736960.99 Y: 5523163.58	106,86	106,58
Projektowana droga leśna - sięgacz nr 1								
W-P8	0+055,90	102, 080905_5.0017.102 obręb Przybymierz,	1000	11,9	X: 5736110.83 Y: 5522362.74	X: 5736100.00 Y: 5522352.21	93,34	93,14
Projektowana droga leśna - sięgacz nr 2								
W-P9	0+111,00	080905_5.0017.93/3 obręb Przybymierz,	600	11,5	X: 5736825.25 Y: 5522894.28	X: 5736819.09 Y: 5522886.37	103,53	103,47
W-P10	0+121,80	080905_5.0017.93/3 obręb Przybymierz,	600	10,1	X: 5736817.71 Y: 5522899.84	X: 5736811.79 Y: 5522894.15	103,77	103,63

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Wykonania robót zgodnie z dokumentacją techniczną, wiedzą i sztuką budowlaną oraz pod odpowiednim nadzorem technicznym.
2. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
3. Konserwacji rowów.

4. Umocnienia dna i skarp rowów w miejscach występowania dużych spadków podłużnych.
5. Bieżącego usuwania wszelkich usterek oraz dokonywania regularnych przeglądów urządzeń wodnych.
6. Niezwłocznej likwidacji uszkodzeń i zniszczeń związanych ze stanami awaryjnymi.
7. Zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny Żagań o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem.
8. Naprawienia na własny koszt lub pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń bądź nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

III. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania.
2. Niniejsze pozwolenie 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.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie „Operatu wodnoprawnego w zakresie planowanych do wykonania urządzeń wodnych w ramach inwestycji pn.: Budowa drogi leśnej KRĘTA w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłębina”, opracowanego przez mgr inż. Roberta Skulskiego oraz mgr inż. Michała Lechwackiego w marcu 2023 roku.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Robert Skulski, działając w imieniu i na rzecz PGL Lasów Państwowych Nadleśnictwo Krzystkowie z/s ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański zwrócił się do tut. Organu wnioskiem z dnia 15.03.2023 r. (data wpływu 17.03.2023 r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę rowów (dz. nr 103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 90/1 obręb 0017 Przybymierz), budowę przepustów (dz. nr 103/3, 102, 93/3, 92 obręb 0017 Przybymierz), likwidację rowu (dz. nr 103/3 obręb 0017 Przybymierz), przebudowę istniejących rowów (dz. nr 103/3, 102 obręb 0017 Przybymierz) oraz likwidację istniejących przepustów (dz. nr 103/3, 93/3 obręb 0017 Przybymierz) w związku z planowaną inwestycją pn.: „Budowa drogi leśnej „KRĘTA” w nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłębina”.

Do wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny w zakresie planowanych do wykonania urządzeń wodnych w ramach inwestycji pn.: Budowa drogi leśnej KRĘTA w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kłębina”, opracowanego przez mgr inż. Roberta Skulskiego oraz mgr inż. Michała Lechwackiego w marcu 2023r.,
2. wersję elektroniczną operatu wodnoprawnego,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
4. pełnomocnictwo wraz z opłatą,
5. potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
6. uproszczony wypis z rejestru gruntów,
7. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach,
8. decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy, tj. art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną

wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dnia 21.03.2023 r., zawiadomił zainteresowane strony w trybie art. 61 § 1 i 4 KPA o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę rowów (dz. nr 103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 90/1 obręb 0017 Przybymierz), budowę przepustów (dz. nr 103/3, 102, 93/3, 92 obręb 0017 Przybymierz), likwidację rowu (dz. nr 103/3 obręb 0017 Przybymierz), przebudowę istniejących rowów (dz. nr 103/3, 102 obręb 0017 Przybymierz) oraz likwidację istniejących przepustów (dz. nr 103/3, 93/3 obręb 0017 Przybymierz) w związku z planowaną inwestycją pn.: „Budowa drogi leśnej „KRĘTA” w nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kępina”.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl> oraz umieszczeniu jej na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie tutejszego Zarządu Zlewni oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Miejskim w Nowogrodzie Bobrzańskim.

Stosownie do zawiadomienia, strony miały możliwość zapoznania się z dołączonymi do wniosku dokumentami oraz wniesienia zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Na podstawie analizy całości materiału zgromadzonego w toku przeprowadzonego postępowania, w tym:

1. „Operatu wodnoprawnego w zakresie planowanych do wykonania urządzeń wodnych w ramach inwestycji pn.: Budowa drogi leśnej KRĘTA w Nadleśnictwie Krzystkowie, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Kępina”, opracowanego przez mgr inż. Roberta Skulskiego oraz mgr inż. Michała Lechwackiego w marcu 2023 roku,
 2. opisu prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającego określeń specjalistycznych,
- tutejszy Organ stwierdził, iż nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a w szczególności:

1. Ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) zgodnie, z którym przedmiotowe zadanie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Brzeźnica od Szumu do Bobru” i kodzie: PLRW600011169299.
2. Ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.
3. Ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych.
4. Ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym.
5. Ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy.
6. Ustaleń decyzji o środowiskowym uwarunkowaniu.
7. Ustaleń decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i Kodeksu postępowania administracyjnego powołanych na wstępie, jak również mając na uwadze zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania, właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń wodnych oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem, wydano niniejsze pozwolenie wraz z określonymi obowiązkami.

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, staje się Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Lwówku Śląskim ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 14 ust. 4 ustawy Prawo Wodne).
2. Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
3. 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 (art. 127a § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
4. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat (art. 415 pkt 5 ustawy Prawo Wodne).
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Wodne).
6. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie 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 (art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo Wodne).
7. Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 ustawy Prawo Wodne).
8. Podmioty korzystające z usług wodnych są obowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych albo organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego - w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni (art. 304 ustawy Prawo Wodne).
9. Operat wodnoprawny będący załącznikiem do wniosku oraz niniejsza decyzja muszą być udostępniane organom kontrolnym. Odpowiedzialność za treść operatu wodnoprawnego, obliczenia i ich wynik ponosi autor opracowania.
10. Pozwolenie wodnoprawne nie stanowi podstawy do wejścia na nieruchomością gruntową, na której inwestycja będzie realizowana. Formalną podstawą do dysponowania nieruchomością gruntową jest umowa zawarta między podmiotem zainteresowanym wykorzystaniem gruntu, a właścicielem gruntu. W przypadku, gdy prawa właścicielskie gruntu przysługują PGW Wody Polskie o zawarciu umowy należy zwrócić się do RZGW we Wrocławiu PGW WP odrębnym wnioskiem (szczegóły i wzór wniosku znajdują się na stronie <http://www.wroclaw.rzgw.gov.pl> w zakładce Region Wodny, Zarządzanie Majątkiem Skarbu Państwa).

Uiszczono opłatę zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022, poz. 2625)



Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Lwówku Śląskim
Kierownik Biura Zarządu Zlewni Wód Polskich we Lwówku Śląskim
Magdalena Czajurska-Dziak

Otrzymują:

1. Robert Skuński DELTA Biuro Projektów i Nadzorów, ul. Podwale 62/310, 50-010 Wrocław jako pełnomocnik PGL Nadleśnictwo Krzystkowie
2. a/a

Decyzja ostateczna do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Żagań

Sprawę prowadzi:

Dział Zgód Wodnoprawnych
tel. (75) 784 44 59 wew. 109



Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim

ul. J. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański
NIP: 9291004928

Dni i godziny urzędowania:
Poniedziałek 8.00-16.00
wtorek - piątek 7.00 - 15.00

Nowogród Bobrzański, 26.05.2025r.

OR.VI.6724.02.2023.AZ

Robert Skulski
DELTA Biuro Projektów i Nadzorów
Ul. Stary Kisielin-Sadowa 4E
66-002 Zielona Góra

W odpowiedzi na Państwa wniosek dotyczący zadania „Budowa drogi leśnej „KRĘTA” w Nadleśnictwie Krzystkowice, Leśnictwo Kotowice, Leśnictwo Klępina” i udzielenie informacji o wpisie do gminnej ewidencji zabytków, informuję, że działki o numerach:

103/3, 102, 101/4, 93/3, 92, 91/1, 87, 90/1, 86 nie są ujęte ww. ewidencji.

Z up. Burmistrza
mgr inż. Mirosław Walencik
Zastępca Burmistrza