


Nazwa i adres Zamawiającego:		
	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik ul. Leśna 72 26-020 Chmielnik	tel.: 41 354 30 47 fax: 41 354 20 06 e-mail: chmielnik@radom.lasy.gov.pl www: chmielnik.radom.lasy.gov.pl

Egz...

PROJEKT BUDOWLANY **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica

Adres obiektu budowlanego:

Powiat Buski, Gmina Stopnica, Solec-Zdrój

Kategoria obiektu budowlanego:

XXV – drogi

Identyfikator działek ewidencyjnych na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Id: 260105_2.0017.AR_3 / Działki: 941, 942, 943, 944, 946, 947

Nazwa Inwestora i jego adres:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik,
ul. Leśna 72, 26-020 Chmielnik

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Branża drogowa	Projektant	Artur Kręcisz	W specjalności drogowej SWK/0087/PWBD/15	03.2023	
Branża drogowa	Projektant Sprawdzający	Wojciech Marciniak	W specjalności drogowej SWK/0221/PWBD/19	03.2023	
Branża drogowa	Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	-	03.2023	

Staszów, Marzec 2023

Projekt Zagospodarowania Terenu

Spis treści

Część opisowa:

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI.....	4
3.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
3.2. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	5
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
4.1. Opis projektowanej inwestycji.....	5
4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – odprowadzenie wód opadowych	7
4.3. Układ komunikacyjny oraz sposób dostępu do drogi publicznej	7
4.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	8
4.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni	8
5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	9
5.1. Zestawienie projektowanych powierzchni (droga, zjazdu, mijanki, składowiska, plac manewrowy, pobocza)	9
5.2. Zestawienie powierzchni biologicznej czynnej.....	9
6. INFORMACJE I DANE:	10
6.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub o decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	10
6.2. Czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	11
6.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego	11
6.4. O charakterze cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	11
6.5. Pozostałe informacje	27
7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ	28
8. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA.....	28
9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	28
10. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	30
10.1. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów i projektantów sprawdzających o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.....	30
10.2. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających.....	36

Część rysunkowa:

Rys.1 Lokalizacja; skala 1:200000 / 1:40000

Rys.2.1 – 2.6 Projekt Zagospodarowania Terenu; skala 1:500

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie projektu dla zadania: „**Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica**”. Droga będąca przedmiotem opracowania znajduje się w obszarze leśnym, należących do Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych Nadleśnictwa Chmielnik. W zakresie opracowania wchodzi:

- wykonanie jezdni, mijanek, zjazdów, składnic, placu manewrowego o nawierzchni tłuczniowej;
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej w pobliżu działki nr 385, będącą działką drogi powiatowej nr 1065T (**opracowanie nie dotyczy wykonania zjazdu na drogę powiatową nr 1065T. Zjazd na drogę powiatową nr 1065T wg oddzielnego opracowania**);
- wykonanie odwodnienia w postaci rowów otwartych;
- wykonanie przepustów pod drogą i zjazdami.

Budowa drogi zapewni swobodną komunikację, prowadzenie gospodarki leśnej (składowanie i transport drewna) oraz stanowić będzie drogę przeciwpożarową.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- *Umowa zawarta z Inwestorem;*
- *Mapy do celów projektowych;*
- *Uzgodnienia z inwestorem;*
- *Opinia geotechniczna wykonana przez firmę TERRAGEO;*
- *„Drogi Leśne - poradnik techniczny” Warszawa – Bedoń 2006;*
- *Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 (Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z późniejszymi zmianami);*
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r., Nr 120, poz. 1126);*
- *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. 2006 Nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami);*

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022r. poz. 88 z późniejszymi zmianami)
- Obowiązujące normy, przepisy i zarządzenia.

3. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

3.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty przedmiotem opracowania znajduje się na terenie:

- **Nadleśnictwa Chmielnik, Leśnictwa Stopnica, Województwa Świętokrzyskiego:**

Działki o nr ewidencyjnych:

941, 942, 943, 944, 946, 947 – obręb 0017 Zborów, gmina Solec-Zdrój, powiat Buski, województwo Świętokrzyskie.

Właścicielem wyżej wymienionych działek jest Skarb Państwa, zarządcą Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik.

Droga będąca przedmiotem opracowania znajduje się na terenie leśnym. Posiada częściowo nawierzchnię gruntową oraz tłuczniową o szerokości 3,00m bez poboczy, nie okopaną rowami. W stanie istniejącym droga leśna nie posiada połączenia w sposób bezpośredni z siecią dróg publicznych. Droga leśna posiada połączenie z siecią dróg publicznych poprzez istniejące drogi wewnętrzne, niebędące własnością Lasów Państwowych. Projektowana inwestycja po budowie pełnić będzie funkcję przeciwpożarowej drogi leśnej. W miejscu zaplanowanego połączenie projektowanej drogi leśnej z istniejącą drogą powiatową nr 1065T występuje podziemna sieć telekomunikacyjna. **Należy nadmienić, że prace związane z budową zjazdu na drogę publiczną nr 1065T, występującej na działce nr 385, obręb Suchowola, gmina Stopnica, powiat Buski, województwo Świętokrzyskie, będą zaprojektowane wg oddzielnego opracowania.**

3.2. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

W zakresie projektowanej inwestycji nie planuje się wykonania rozbiórki istniejących obiektów budowlanych.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1. Opis projektowanej inwestycji

Droga leśna będąca przedmiotem opracowania zlokalizowana jest w południowo-wschodniej części województwa świętokrzyskiego, powiecie buskim, gminie Solec Zdrój. Połączenie drogi leśnej przez projektowany zjazd z drogi powiatowej nr 1065T (działka nr 385, obręb Suchowola), jest zlokalizowany w województwie świętokrzyskim, powiecie buskim, gminie Stopnica. **Projektowany zjazd na drogę powiatową nr 1065T na działce o nr ewid. 385 nie dotyczy niniejszego opracowania. Projektowany zjazd na drogę powiatową nr 1065T wg oddzielnego opracowania.**

Droga leśna pod względem przebiegu została podzielona na dwa odcinki, które całościowo stanowią jedno zadanie.

Początek osi roboczej dla odcinka I (km 0+000) znajduje się na istniejącej drodze powiatowej nr 1065T, natomiast początek związany z budową drogi leśnej występuje w km 0+009,25 na krawędziach działki nr 941, obręb Zborów, z działką nr 385, obręb Suchowola. Przebieg pierwszego odcinka drogi leśnej początkowo biegnie w kierunku zachodnim. Następnie zmienia kierunek i biegnie w kierunku południowo-zachodnim do miejsca skrzyżowania się z odcinkiem drugim w km 0+813,49.

Początek opracowania oraz początek budowy dla odcinka II (km 0+000) znajduje się na działce leśnej o nr ewidencyjnym 947. Początkowo droga leśna biegnie w kierunku północno-wschodnim. Następnie zmienia kierunek i biegnie w kierunku północno-zachodnim, gdzie koniec ma w km 1+277,26. Lokalizacja przebiegu odcinków dróg leśnych przedstawiono na Rys.1 Lokalizacja, natomiast szczegółowy ich przebieg przedstawiono na Rys.2 Projekt Zagospodarowania Terenu.

Dla projektowanego odcinka I (od km 0+014,90) oraz dla odcinka II drogi leśnej zaprojektowano nawierzchnię jezdni z kruszywa łamanego o szerokości 3,50m i prze-

kroju daszkowym ze spadkiem 3% na odcinkach prostych oraz łukach poziomych o promieniu $R \geq 300\text{m}$. Na łukach poziomych o promieniu $R < 250\text{m}$ zaprojektowano poszerzenie nawierzchni jezdni, które zlokalizowane będzie po stronie wewnętrznej łuku. Na łukach poziomych o promieniu $R < 300\text{m}$ zaprojektowano zmianę nachylenia nawierzchni jezdni z daszkowego na jednostronny. Zmiana szerokości oraz nachylenia nawierzchni jezdni realizowana będzie na prostych przejściowych o długości 25m.

Połączenie drogi leśnej z istniejącą drogą powiatową nr 1065T posiadać będzie nawierzchnię jezdni z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej w stosunku 1:4 o grubości 3cm. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wg niniejszego opracowania od km 0+009,25 do km 0+014,90. **Opracowanie nie dotyczy wykonania zjazdu na drogę powiatową nr 1065T. Zjazd na drogę powiatową nr 1065T wg oddzielnego opracowania.**

Zaprojektowano również pobocza z kruszywa niesortowanego po obu stronach jezdni o szerokości 0,75m oraz opaski gruntowe oporujące o szerokości 0,20m. Pobocza i opaski gruntowe zaprojektowano ze spadkiem poprzecznym 6%, w kierunku projektowanych rowów otwartych (odprowadzających) lub istniejącego terenu.

Wzdłuż danej inwestycji przewidziano wykonanie zjazdów leśnych z kruszywa łamanego na tereny leśne, które usprawnią gospodarkę leśną. Wyokrąglenia krawędzi zjazdów przy drodze leśnej o promieniu $R=11,00\text{m}$. Końce zjazdów należy dopasować i dowieźć wysokościowo do istniejącego terenu.

Projekt obejmuje również wykonanie mijanek o nawierzchni z kruszywa łamanego. Mijanki o szerokości 3,00m, długości 23,00m oraz skosami najazdowymi po obu stronach mijanki w stosunku 1:7. Lokalizacja mijanek przedstawia Rys.2 Projekt Zagospodarowania Terenu.

Dodatkowo, projektowana droga leśna (na odcinku II) posiadać będzie 2 składnice drewna o nawierzchni z kruszywa łamanego. Pierwsza składnica w km 0+206,88 o szerokości 12,00m i długości 50,00m oraz skosem najazdowym w stosunku 1:1. Druga składnica w km 1+213,76 jest składnicą z placem manewrowym o szerokości 21,50m, długości 40,00m oraz skosem najazdowym w stosunku 1:1.

Na odcinku II projektowanej drogi leśnej (w km 0+010,00) zaprojektowany został plac manewrowy o wymiarach 20,00m x 20,00m o nawierzchni z kruszywa łamanego.

Projektowane mijanki, składowe oraz plac manewrowy posiadać będą spadki poprzeczne 3%.

Wzdłuż drogi zaprojektowano rowy otwarte (odprowadzające). W celu przeprowadzenia wody opadowej w rowach otwartych zaprojektowano przepusty pod zjazdami i drogą. Lokalizacja projektowanych rowów otwartych oraz przepustów zgodnie z Rys.2 Projekt Zagospodarowania Terenu. Ponadto w celu usprawnienia odprowadzenia wody z warstw konstrukcyjnych zaprojektowano sączki, zlokalizowane po stronie prawej i lewej projektowanej drogi (w poboczu i opasce gruntowej).

Ponadto, istniejąca sieć telekomunikacyjna, występująca pod projektowanym zjazdem z drogi leśnej na drogę powiatową nr 1065T, zostanie zabezpieczona rurą osłonową dwudzielną o średnicy 160mm (zgodnie z uzgodnieniem z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego, Departamentem IT, znak: IT-IV.2635.1.121-1.2022 z dnia 08.09.2022r).

4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – odprowadzenie wód opadowych

Projektowana inwestycja jaką jest droga leśna nie będzie generować odpadów szkodliwych (ścieków).

Odprowadzenie wód opadowych z projektowanej inwestycji odbywać się będzie powierzchniowo przez zaprojektowane spadki podłużne i poprzeczne drogi leśnej do zaprojektowanych rowów przydrożnych (odprowadzających). Woda opadowa zostanie odprowadzona do istniejących naturalnych odbiorników (występujących na terenie leśnym) lub projektowanych rowów odprowadzających.

4.3. Układ komunikacyjny oraz sposób dostępu do drogi publicznej

Droga leśna będąca przedmiotem projektu, została zaprojektowana na istniejącej drodze leśnej i łączyć się będzie z istniejącą drogą powiatową nr 1065T.

Droga leśna po budowie posiadać będzie bezpośrednie połączenie z drogą powiatową nr 1065T. **(Projektowany zjazd na drogę powiatową nr 1065T zostanie zaprojektowany wg oddzielnego opracowania)**

4.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie projektuje się urządzeń technicznych sieci oraz uzbrojenia terenu dla inwestycji jaką jest budowa drogi leśnej. Projektuje się zabezpieczenie istniejącej podziemnej sieci telekomunikacyjnej za pomocą rury osłonowej dwudzielnej o średnicy 160mm.

4.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przedmiotowa inwestycja występuje w terenie charakteryzującym się zróżnicowanymi spadkami podłużnym.

Ukształtowanie wysokościowe (niweleta drogi leśnej) zaprojektowana została z obowiązującymi warunkami technicznymi. Minimalny spadek zaprojektowanej niwelety wynosi 0,35%, natomiast maksymalny spadek wynosi 8,45%. Zaprojektowano również wyokrąglenie załomów niwelety łukami pionowymi, wypukłymi i wklęsłymi przy dużych zmianach nachylenia podłużnego drogi.

W ramach prowadzonych robót budowlanych dojdzie do wycinki drzew zgodnie z projektowanym zakresem drogowym. Nadmienić trzeba, że projektowana droga leśna przebiega w ciągu istniejącej drogi leśnej lub jej szlaku, w związku z tym prowadzone wycinki drzew, ograniczone zostaną do niezbędnego minimum i nie powinny wpłynąć w istotnym stopniu na krajobraz oraz charakter przyrodniczy terenu.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

5.1. Zestawienie projektowanych powierzchni (droga, zjazdy, mijanki, składowice, plac manewrowy, pobocza)

Zestawienie powierzchni projektowanej drogi leśnej:

Powierzchnia nawierzchni drogi, zjazdów, składowic, mijanek z kruszywa – 1,40 ha

Powierzchnia nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej zjazdu – 0,01 ha

Powierzchnia nawierzchni poboczy z kruszywa niesortowanego – 0,40 ha

5.2. Zestawienie powierzchni biologicznej czynnej

Niniejszy projekt dotyczy działek, które w całości są działkami leśnymi bądź występuje teren leśny. Poniżej przedstawiono zestawienie powierzchni poszczególnych działek na których prowadzona będzie inwestycja oraz zakres jej zabudowy na danej działce.

Zestawienie 1. Zestawienie powierzchni działek oraz powierzchni zabudowy.

Lp.	Nr działki ewid.	Obręb	Powierzchnia zabudowy [ha]	Powierzchnia działki [ha]	UWAGA
1	941	Zborów	1,20	29,57	
2	942	Zborów	0,54	21,62	
3	943	Zborów	0,10	25,97	
4	944	Zborów	0,04	32,85	
5	946	Zborów	0,83	31,03	
6	947	Zborów	0,39	25,88	
		SUMA	3,10	166,92	

Po wykonaniu zamierzenia budowlanego powierzchnia biologiczna czynna na danym obszarze posiadać będzie powierzchnię **163,82 [ha]**.

Udział procentowy części zabudowy:

$$P_{zab} = \frac{3,10 \text{ ha}}{166,92 \text{ ha}} \cdot 100\% \approx 2\%$$

Udział procentowy części biologicznej:

$$P_{biol} = \frac{163,82 \text{ ha}}{166,92 \text{ ha}} \cdot 100\% \approx 98\%$$

6. INFORMACJE I DANE:

6.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub o decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Dana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Gminy Solec-Zdrój, dla której występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Solec-Zdrój z wyłączeniem sołectwa Solec Zdrój zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/96/2008 Rady Gminy w Solcu-Zdroju z dnia 29 sierpnia 2008 (z póź. zm) ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego Nr 219 z dnia 17 X.2008r., poz. 2925 projektowana inwestycja swoim zakresem przebiega przez działki o nr ewid.: 941, 942, 943, 944, 946, 947 obręb Zborów i zawiera się na terenie oznaczonym symbolem:

ZL – tereny leśne

Zgodnie z powyższym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, projektowana droga leśna spełnia zawarte w nich założenia:

a) Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy w Solcu-Zdroju, paragrafem 60.1., czyli m.in:

- zgodnie z pkt.1 spełnia przeznaczenie podstawowe – teren leśny;
- zgodnie z pkt.2 spełnia przeznaczenie dopuszczalne – droga dojazdowa (dogodny dojazd do terenów leśnych);
- zgodnie z pkt.3 spełnia zasady zagospodarowania:

- obowiązek ochrony terenów leśnych zgodnie z ustaleniami wynikającymi z przepisów szczególnych mających na celu zachowanie przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych walorów terenów leśnych (zaprojektowana droga będzie drogą przeciwpożarową);
- prowadzeniem gospodarki leśnej w odniesieniu do lasów państwowych, zgodnie z planem urządzenia lasów Nadleśnictwa Chmielnik.

6.2. Czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na terenie wpisanym do zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

6.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na terenie eksploatacji górniczej.

6.4. O charakterze cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

WEWNĘTRZNA OCENA ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

W oparciu o przeprowadzoną "Wewnętrzną ocenę oddziaływania inwestycji na środowisko" projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie leśnym i po wykonaniu łączyć się będzie z drogą powiatową nr 1065T. Szczegółowy opis przedstawiono w poniższych podpunktach:

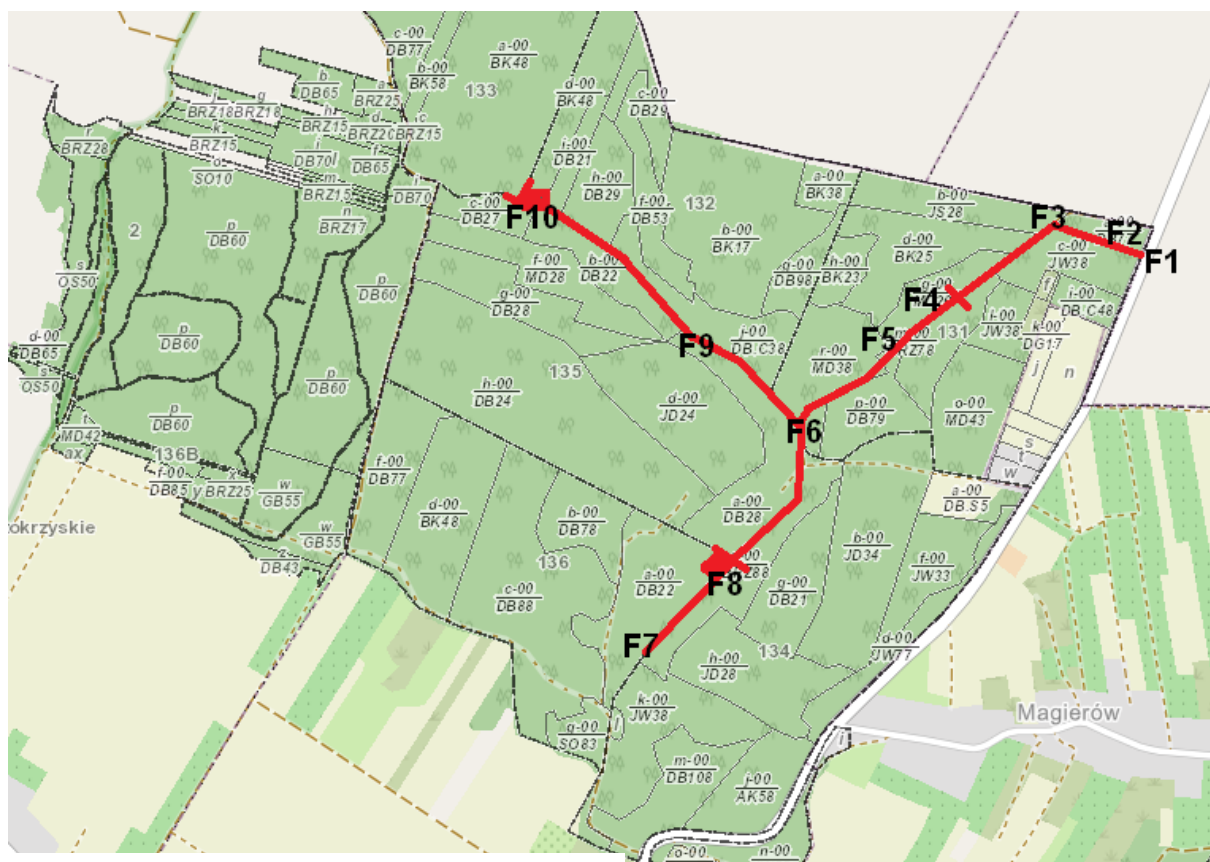
a) Przyrodniczy opis terenu w obrębie zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja znajduje się w miejscu obecnie istniejącej gruntowej drogi leśnej na terenie kompleksu leśnego położonego w leśnictwie Stopnica, na północny zachód od miejscowości Magierów. Kompleks leśny, w którym zlokalizowana jest planowana inwestycja przylega od strony wschodniej do drogi powiatowej nr 0103T Stopnica – Solec Zdrój.

Cały teren w miejscu planowanej inwestycji przebiega w obrębie lasu świeżego i lasu mieszanego świeżego z gęstym podszytem, składającym się z krzewów, siewek drzew liściastych i młodych drzew. Gatunkami dominującymi są tu klon jawor (*Acer pseudoplatanus*) i lipa drobnolistna (*Tilia cordata*). W efekcie teren ten przyrodniczo jest dość jednorodny. W oddziale 131 przylegającym do planowanej drogi na odcinku od mniej więcej stanowiska F4 w kierunku stanowiska F5 znajduje się ogrodzona uprawa leśna.

Zaplanowany przebieg inwestycji przedstawiono na poniższej mapie (rys.1.).

Rys. 1. Lokalizacja planowanej inwestycji. (źródło mapy: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>)



LEGENDA

- przebieg planowanej inwestycji
- F1-F10 miejsca wykonania fotografii poglądowych

Charakter przedstawionych siedlisk przyrodniczych w miejscu planowanej inwestycji ilustrują poniższe fotografie.



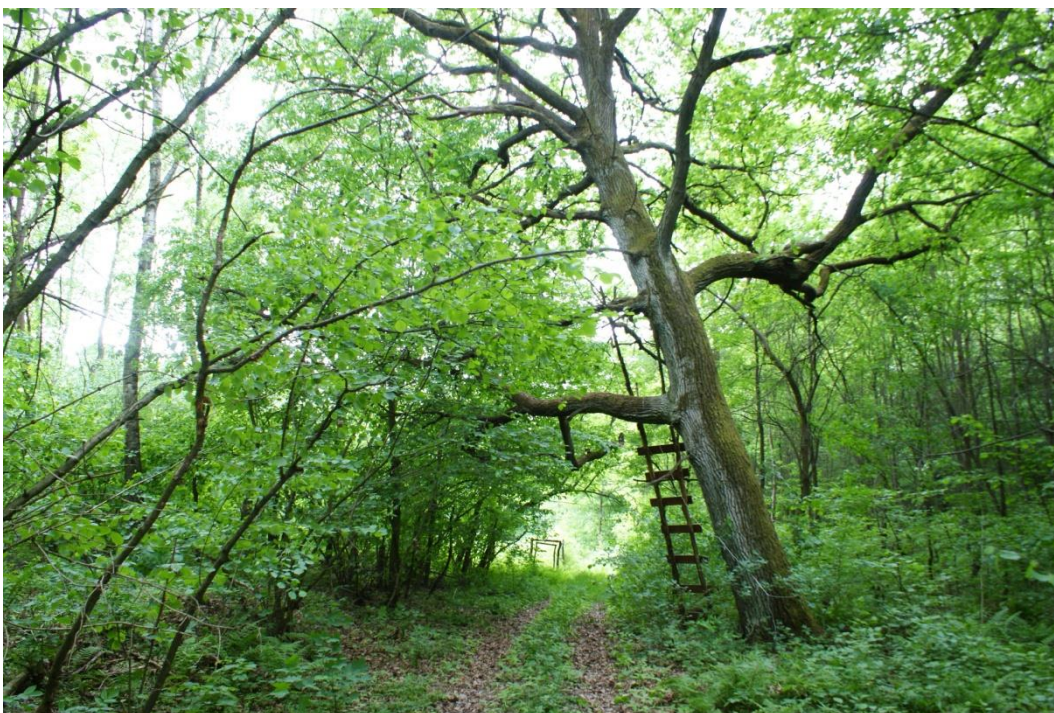
Fot. 1. Początek planowanej inwestycji przy drodze powiatowej 0103T pomiędzy miejscowościami Suchowola i Magierów



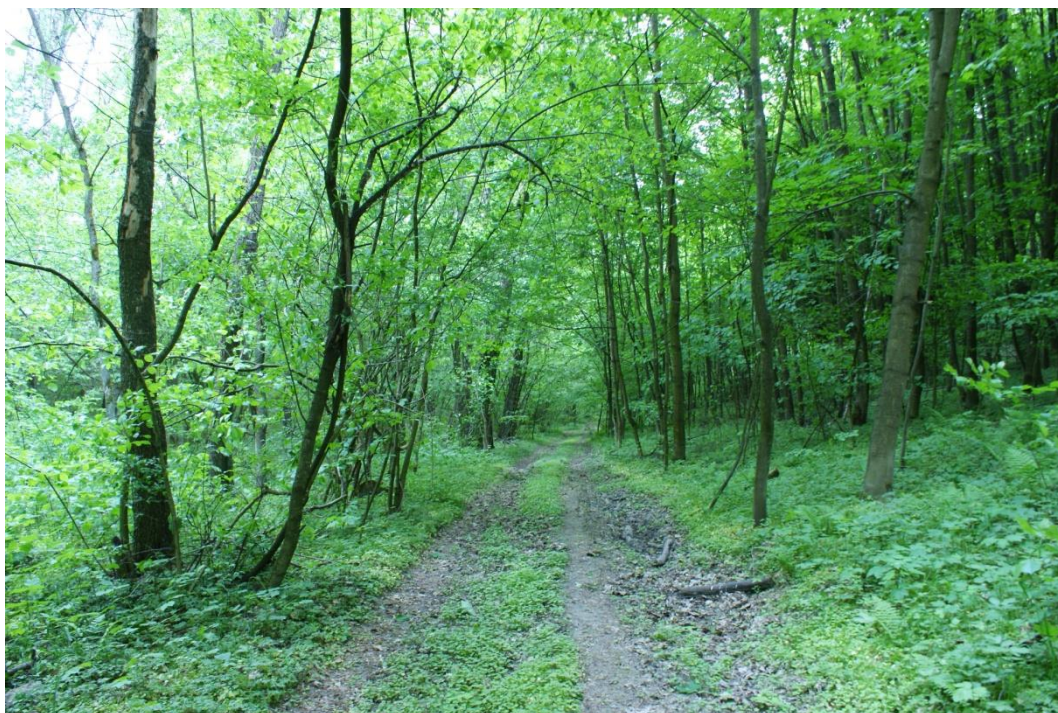
Fot. 2. Miejsce planowanej inwestycji. Stanowisko F2.



Fot. 3. Miejsce planowanej inwestycji. Stanowisko F3.



Fot. 4. Dąb szypułkowy. Jeden z okazałych z grupy 3 dębów w miejscu planowanej inwestycji w oddziale 132g. (ok. 75 cm średnicy w pierśnicy).



Fot. 5. Miejsce planowanej inwestycji. Stanowisko F5.



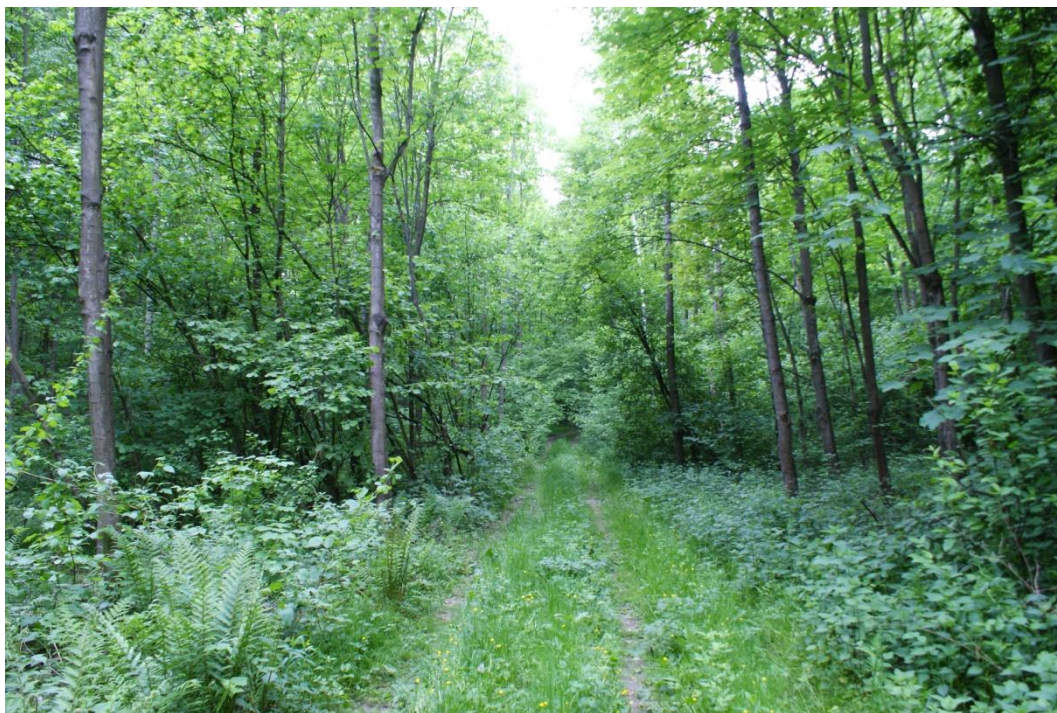
Fot. 6. Miejsce planowanej inwestycji. Stanowisko F6.



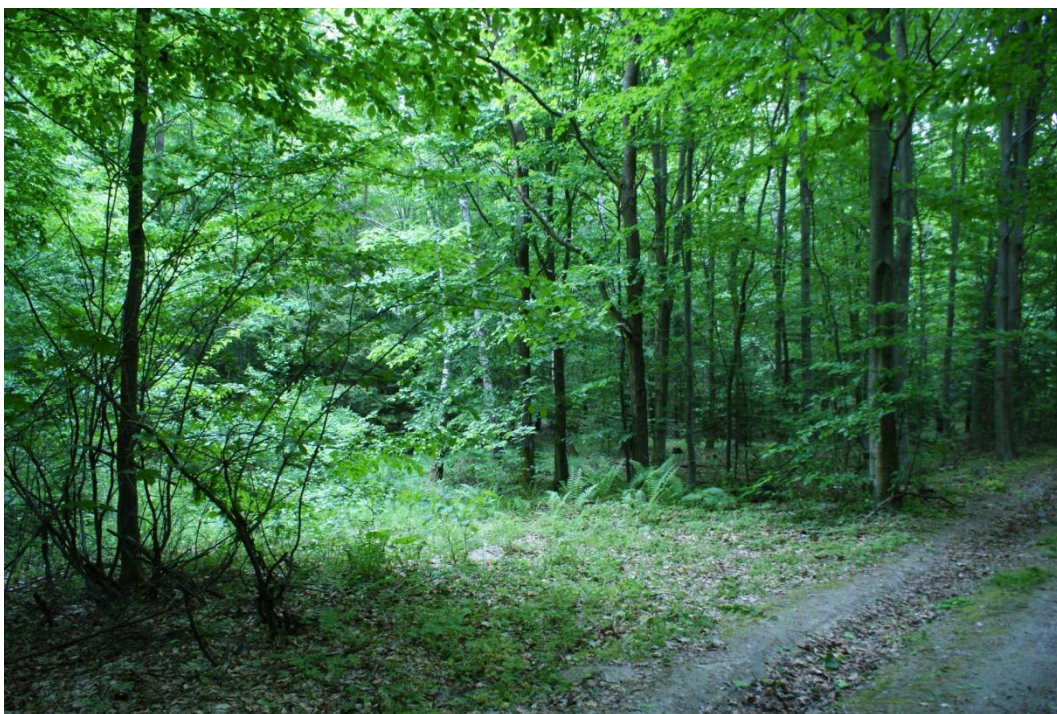
Fot. 7. Miejsce planowanej inwestycji. Stanowisko F7.



Fot. 8. Miejsce planowanej inwestycji. Stanowisko F8. Miejsce planowanej składowicy drewna w oddziale 136.



Fot. 9. Miejsce planowanej inwestycji. Stanowisko F9.



Fot. 10. Koniec planowej inwestycji. Stanowisko F10. Miejsce planowanej składnicy drewna.

Dane do niniejszego opracowania pozyskiwano pod koniec maja 2022 roku. Na badanym terenie i bezpośrednio do niego przylegającym stwierdzono występowanie organizmów, których wykaz zamieszczono w tabelach poniżej.

Tab. 1. Wykaz najczęściej występujących gatunków roślin i grzybów stwierdzonych na badanym terenie.

l.p.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska
1	Babka zwyczajna	<i>Plantago major</i>
2	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>
3	Bodziszek cuchnący	<i>Geranium robertianum</i>
4	Bodziszek kosmaty	<i>Geranium molle</i>
5	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>
6	Buk zwyczajny	<i>Fagus silvatica</i>
7	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium</i>
8	Czosnaczek pospolity	<i>Alliaria petiolata</i>
9	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>
10	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>
11	Dąbrówka rozłogowa	<i>Ajuga reptans</i>
12	Fiołek sp.	<i>Viola sp.</i>
13	Glistnik jaskółcze ziele	<i>Chelidonium majus</i>
14	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>
15	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>
16	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>
17	Jaskier ostry	<i>Ranunculus acer</i>
18	Jaskier rozłogowy	<i>Ranunculus repens</i>
19	Jasnota biała	<i>Lamium album</i>
20	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>
21	Jeżyna sp.	<i>Rubus sp.</i>
22	Jodła pospolita	<i>Abies alba</i>
23	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>

24	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>
25	Kokoryczka sp.	<i>Polygonatum sp.</i>
26	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i>
27	Koniczyna łąkowa	<i>Trifolium pratense</i>
28	Konwalijka dwulistna	<i>Maianthemum bifolium</i>
29	Kruszyna pospolita	<i>Rhamnus frangula</i>
30	Krwawnik pospolity	<i>Achillea millefolium</i>
31	Kuklik pospolity	<i>Geum urbanum</i>
32	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>
33	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>
34	Łopian większy	<i>Arctium lappa</i>
35	Łubin sp.	<i>Lupinus sp.</i>
36	Malina kamionka	<i>Rubus saxatilis</i>
37	Mniszek lekarski	<i>Taraxacum officinale</i>
38	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>
39	Nerecznica samcza	<i>Dryopteris filix-mas</i>
40	Niecierpek drobnokwiatowy	<i>Impatiens parviflora</i>
41	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>
42	Podagrycznik pospolity	<i>Aegopodium podagraria</i>
43	Podbiał pospolity	<i>Tussilago farfara</i>
44	Pokrzywa zwyczajna	<i>Urtica dioica</i>
45	Porzeczka dzika	<i>Ribes spicatum</i>
46	Powojnik sp.	<i>Clematis sp.</i>
47	Poziomka pospolita	<i>Fragaria vesca</i>
48	Przetacznik sp.	<i>Veronica sp.</i>
49	Przytulia czepna	<i>Galium aparine</i>
50	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>
51	Salatnik leśny	<i>Lactuca muralis</i>
52	Szczawik zajęczy	<i>Oxalis acetosella</i>
53	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>

54	Tasznik pospolity	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
55	Topola osika	<i>Populus tremula</i>
56	Trybuła leśna	<i>Anthriscus sylvestris</i>
57	Trzcinnik leśny	<i>Calamagrostis arundinacea</i>
58	Trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>
59	Wyka płotowa	<i>Vicia sepium</i>
60	Zawilec gajowy	<i>Anemone nemorosa</i>
61	Ziarnopłon wiosenny	<i>Ficaria verna</i>

Tab. 2. Wykaz najczęściej występujących gatunków zwierząt stwierdzonych na badanym terenie.

l.p.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska
1	Biedronka siedmiokropka	<i>Coccinella septempunctata</i>
2	Bielinek rzepnik	<i>Pieris rapae</i>
3	Bogatka*	<i>Parus major</i>
4	Drozd śpiewak*	<i>Turdus philomelos</i>
5	Dzięcioł duży*	<i>Dendrocopos major</i>
6	Galasówka dębianka	<i>Cynips quercusfolii</i>
7	Grzywacz*	<i>Columba palumbus</i>
8	Kapturka*	<i>Sylvia atricapilla</i>
9	Kos*	<i>Turdus merula</i>
10	Modraszka*	<i>Cyanistes caeruleus</i>
11	Omomiłek sp.	<i>Cantharis sp.</i>
12	Pierwiosnek*	<i>Phylloscopus collybita</i>
13	Rudzik*	<i>Erithacus rubecula</i>
14	Sarna	<i>Capreolus capreolus</i>
15	Strojnica baldaszkówka	<i>Graphosoma lineatum</i>
16	Świstunka leśna*	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
17	Trzmiel sp. **	<i>Bombus sp.</i>

18	Wilga*	<i>Oriolus oriolus</i>
19	Zięba*	<i>Fringilla coelebs</i>
20	Żaba trawna**	<i>Rana temporaria</i>

* gatunek objęty ochroną ścisłą

** gatunek objęty ochroną częściową

W bezpośrednim sąsiedztwie miejsca planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania rzadkich i chronionych gatunków roślin i grzybów. Wszystkie wymienione gatunki ptaków objęte są przepisami ścisłej ochrony gatunkowej. Przedstawione listy nie wykluczają możliwości występowania na tym terenie innych gatunków organizmów, w tym gatunków chronionych prawnie. Należy zatem wziąć pod uwagę taką możliwość podczas planowania i realizacji inwestycji aby nie dokonywać niepotrzebnych zmian środowiska przyrodniczego mogących mieć wpływ na potencjalnie występujące tu organizmy, nie wykazane w tym opracowaniu.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie otuliny Szanieckiego Parku Krajobrazowego oraz obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko – Solecka PLH260034.

b) Omówienie prawdopodobnych zagrożeń dla środowiska lub stwierdzenie braku niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w całości w obrębie istniejącej gruntowej drogi leśnej. Inwestycję zaplanowano w miejscu występowania dwóch form ochrony przyrody: otuliny Szanieckiego Parku Krajobrazowego oraz obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko – Solecka PLH260034.

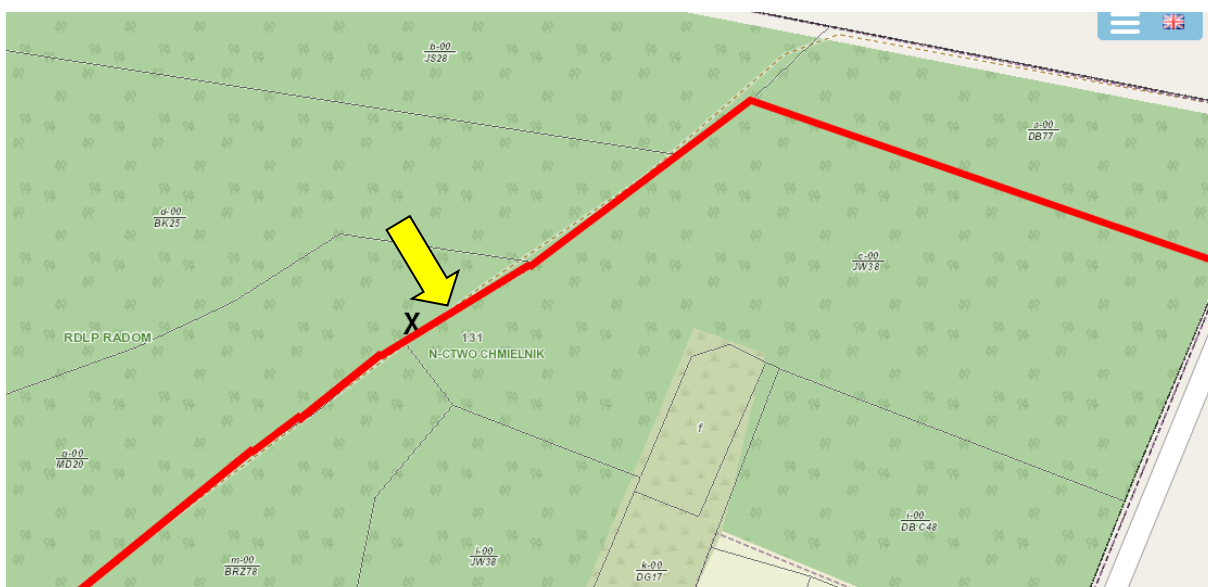
Sam park krajobrazowy chroni enklawy wartościowego krajobrazu z malowniczymi wapiennymi i gipsowymi wzgórzami oraz ciepłolubnymi zbiorowiskami roślinności kserotermicznej, torfowiskowej i słonolubnej rozsianymi w rozległej przestrzeni łąk i pól. Podobnie jak na terenie całego Ponidzia, przy drogach, w osadach oraz wśród pól zobaczyć można urokliwe przydrożne figurki i kapliczki wykonane z wapienia, a także

pozostałości nielicznych młynów wodnych z urządzeniami piętrzącymi wodę. Otulina parku, mimo iż bezpośrednio nie obejmuje obiektów przyrodniczo cennych, ma za zadanie chronić teren parku przed niekorzystnymi oddziaływaniami przyrodniczymi terenów sąsiednich, nie podlegających ochronie. Ważne zatem jest takie gospodarowanie wymienionym terenem aby nie zmieniało ono swego przyrodniczego charakteru oraz zajmowanego obszaru.

Obszar Natura 2000 Ostoja Szaniecko – Solecka PLH260034 został ustanowiony dla ochrony cennych przyrodniczo siedlisk i miejsc występowania chronionych gatunków organizmów. Siedliska podlegające ochronie oraz gatunki chronionych organizmów zostały wskazane w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka PLH2600034 [Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2014r. Poz. 1449] oraz w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 5 listopada 2014r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka PLH2600034 [Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2014r. Poz. 3280].

W miejscu planowanej inwestycji nie stwierdzono jednak bezpośredniego występowania obiektów przyrodniczych, dla ochrony których obszar ten ustanowiono. Siedlisko przyrodnicze będące przedmiotem ochrony w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034) wskazane w wyżej wymienionych zarządzeniach, położone najbliżej miejsca planowanej inwestycji, nie mając z nią jednak bezpośredniego kontaktu, to grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) (kod: 9170), położony jest na południowy zachód od miejsca planowanych prac i wydaje się, że one same nie powinny wpłynąć na jego charakter przyrodniczy.

Obiektem przyrodniczo cennym występującym w miejscu planowanej inwestycji jest natomiast grupa trzech okazałych dębów szypułkowych (*Quercus robur*) znajdujących się bezpośrednio przy obecnie istniejącej drodze leśnej. Największy z nich przedstawiono na zdjęciu ze stanowiska F4. Sugeruje się aby podczas planowania i prowadzenia prac budowlanych pozostawić wymienione drzewa w stanie nienaruszonym, dla zachowania ich samych jako cennych obiektów przyrody ożywionej, jak i organizmów z nimi bezpośrednio związanych, stanowiących element występującego tu ekosystemu. Lokalizację obiektów przedstawiono na poniższej mapie.



Rys. 3. Lokalizacja grupy okazałych dębów szypułkowych.

Mając na uwadze fakt planowania inwestycji na terenie otuliny parku krajobrazowego należy pamiętać, że taka forma ochrony przyrody, poprzez swoją jednorodność przyrodniczą i zajmowany obszar ma niwelować szkodliwe oddziaływanie wszelkich czynników pochodzących z terenów przyległych, nie podlegających ochronie, na właściwy obszar parku krajobrazowego. Stąd ograniczenia w eksploatacji gospodarczej takich terenów. Z drugiej strony na omawianym obszarze prowadzona jest normalna gospodarka leśna związana np. z pozyskiwaniem drewna, oczywiście na poziomie uwzględniającym ochronę przyrody. Niezwykle ważnym elementem roli planowanej inwestycji jest ochrona przeciwpożarowa. Obecny stan dróg leśnych na tym terenie uniemożliwia skuteczne poruszanie się i dojazd pojazdów straży pożarnej w razie zagrożenia pożarem.

Brak zabezpieczenia dojazdów takich pojazdów przy zwartości i rozległości kompleksu leśnego w miejscu planowanej inwestycji naraża ten obszar na duże straty w sytuacji pożaru i utratę przyrodniczej funkcji buforującej obszaru, jakim jest otulina parku krajobrazowego.

Niewątpliwie wszelkie prace budowlane muszą uwzględniać fakt potencjalnego oddziaływania na stan krajobrazu, jak i występujące tu organizmy. Ponieważ prace budowlane przewidziano w miejscu obecnie istniejącej drogi wydaje się, że nie będą one miały znaczącego negatywnego wpływu na stan występującej tu przyrody oraz walory krajobrazowe, nawet w przypadku konieczności usunięcia pojedynczych drzew wchodzących w kolizję z pracami modernizacyjnymi.

Budowa drogi zawsze może być przyczyną potencjalnego zakłócenia szlaków migracyjnych wszelkich organizmów. Biorąc pod uwagę parametry techniczne planowanej drogi, brak cieków wodnych, charakter przyrodniczy terenu a także możliwości rozprzestrzeniania się organizmów opisanych na badanym terenie oraz potencjalnie występujących wydaje się, że inwestycja nie powinna takich szlaków zakłócać.

Biorąc pod uwagę wytyczne ochrony omawianych siedlisk przyrodniczych oraz racjonalne gospodarowanie na terenie użytkowanym gospodarczo wydaje się, że prace budowlane w zaplanowanym miejscu nie wywrą znaczących negatywnych zmian w środowisku i krajobrazie. Nadmienić jednocześnie należy, że budowa omawianej drogi na dłuższy czas zaspokoi zapotrzebowanie gospodarki leśnej na tego typu inwestycje, ograniczając kolejne ingerencje w środowisko.

c) Podsumowanie przewidywanych oddziaływań.

Negatywne oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze z całą pewnością ogranicza fakt jej lokalizacji w miejscu istniejącej i użytkowanej drogi leśnej. Charakter wpływu człowieka na istniejące tu ekosystemy w trakcie eksploatacji drogi nie powinien ulec zmianie w stosunku do sytuacji obecnej. Położenie planowanej inwestycji na terenach chronionych: otuliny parku krajobrazowego i obszaru ochronnego Natura 2000 wymusza formy działań uwzględniające wymogi ochronne tych form

ochrony, natomiast zaplanowane prace modernizacyjne nie powinny tych wymogów naruszać.

Działania generujące największe zmiany w środowisku związane będą z wycinką drzew i krzewów, składowaniem materiałów budowlanych, parkowaniem ciężkiego sprzętu, hałasem i dojazdami w strefę budowy.

Potencjalnie prowadzone wycinki drzew, ograniczone do niezbędnego minimum nie powinny wpłynąć w istotnym stopniu na krajobraz, charakter przyrodniczy siedlisk oraz szlaki migracyjne zwierząt. Inwestycja nie powinna wywrzeć również negatywnego wpływu na środowisko glebowe i wodne. Tym samym w wyniku realizacji inwestycji nie przewiduje się istotnego negatywnego wpływu na krajobraz i przyrodę nieożywioną. Wydaje się również że nienaruszona zostanie różnorodność biologiczna tego terenu.

d) Zalecenia minimalizujące niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Zalecenia minimalizujące potencjalnie niekorzystne dla środowiska przyrodniczego oddziaływania inwestycji, sprowadzić można do następujących:

- ✓ Przy planowaniu miejsc postojowych i składowania materiałów budowlanych minimalizować w miarę możliwości przeznaczaną na te działania powierzchnię terenu z uwagi na ryzyko niszczenia siedlisk przyrodniczych. Miejsca takie można wyznaczać w obrębie istniejących dróg leśnych, będących odgałęzieniami właściwej inwestycji.
- ✓ Ograniczyć wycinkę drzew do niezbędnego minimum i przeprowadzać takie zabiegi poza sezonem lęgowym ptaków, czyli od jesieni (15 października) do początku marca.
- ✓ Zrezygnować z wycinki grupy okazałych dębów szypułkowych wskazanych na stanowisku F4, ze względu na ich walory krajobrazowe, przyrodnicze jako obiektów przyrody ożywionej oraz element występującego tu ekosystemu.
- ✓ Dostosować termin i godziny prac do okresu rozrodu i bytowania dziko występujących zwierząt, prace przeprowadzać w godzinach dziennych (6⁰⁰-22⁰⁰).

- ✓ Nie dopuszczać do skażenia terenu materiałami eksploatacyjnymi maszyn i odpadami budowlanymi.
- ✓ Ostrożnie postępować z potencjalnymi źródłami ognia ze względu na zwartość kompleksu leśnego i potencjalne ryzyko szybkiego rozprzestrzeniania się ognia.
- ✓ Po zakończeniu prac uporządkować teren budowy.

Wdrażając działania minimalizujące potencjalnie negatywne oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze nie dostrzega się przeciwwskazań przyrodniczych dla zrealizowania przedmiotowej inwestycji.

HIGIENA I ZDROWIE UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO I JEGO OTOCZENIA

Swoim oddziaływaniem wykonana droga leśna nie wpłynie oraz nie będzie oddziaływać negatywnie na higienę i zdrowie użytkowników, którzy korzystać będą z drogi leśnej. Ponadto droga leśna swoim oddziaływaniem nie będzie negatywnie wpływać na otoczenie.

6.5. Pozostałe informacje

Teren inwestycji znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu Szaniecki, w obszarze przyrodniczo cennych tj.: Ostoja Szaniecko-Soleck obszar NATURA 2000 oraz Szanieckiego Parku Krajobrazowego.

Ponad to obszar inwestycji nie znajduje się na terenach:

- zamkniętych
- miejscowości uzdrowskiej
- na terenach linii kolejowej,
- szkód górniczych

7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓ- ŻAROWEJ

Projektowana inwestycja jaką jest droga leśna docelowo będzie pełnić funkcję drogi przeciwpożarowej. Zamierzenie budowlane zaprojektowano zgodnie z „Drogi Leśne – Poradnik Techniczny” Warszawa – Bedoń 2006, wiedzą techniczną oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006r, w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. 2006 Nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami). Projektowana budowa drogi leśnej posiadać będzie następujące parametry:

- Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5mm wraz z zamięłowaniem 0/4mm oraz z warstwami podbudowy zapewniając nośność co najmniej nacisku 10 ton i nacisku osi 5 ton;
- Promienie zewnętrzne łuków na zjazdach i skrzyżowaniach – $R = 11\text{m}$;
- Minimalna szerokość między koronami drzew wynosi ok. 8,4m (szerokość nawierzchni jezdni 3,5m + szerokość poboczy z opaskami gruntowymi 1,9m + min. szerokość rowu górą z lewej i z prawej strony drogi 3m), zachowany do wysokości 4m od nawierzchni jezdni;
- Jezdnia o szerokości podstawowej 3,5m
- Plac manewrowy na początku odcinka II w miejscu nieprzejezdnym o wymiarach 20x20m,
- Mijanki o szerokości podstawowej 3,00m, długości 23m oraz ze skosami najazdowymi w stosunku 1:7. Mijanki zlokalizowane w odległościach nie większej niż 300m od siebie, które zapewniają wzajemną widoczność między sobą.

8. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA

Ze względu na ochronę walorów przyrody oraz minimalizując potencjalnie niekorzystne dla środowiska przyrodniczego oddziaływania inwestycji, należy przestrzegać zaleceń zawartych w ww. wewnętrznej ocenie oddziaływania inwestycji na środowisko.

9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

I. Analiza obszaru oddziaływania projektowanego obiektu.

Inwestycja prowadzona jest na działkach będących w posiadaniu Inwestora, bądź posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Przedmiotowa inwestycja jest drogą wewnętrzną i podlega wewnętrznym uregulowaniom. Inwestycja w stanie istniejącym w sposób bezpośredni nie jest połączona z

żadną drogą publiczną. Droga leśna połączona jest bezpośrednio z istniejącą drogą wewnętrzną występującą na działkach prywatnych, która ma połączenie z drogą publiczną.

Droga leśna według wewnętrznych uregulowań prawnych jest drogą wewnętrzną zamkniętą dla ogólnodostępnego ruchu pojazdów, nie służy komunikacji ogólnej, nie jest drogą dojazdową. Wjazd na drogę leśną możliwy jest wyłącznie za zgodą właściciela drogi. Z drogi zamkniętej nie mogą być realizowane żadne zjazdy na działki, których inwestor nie jest właścicielem, zatem droga nie narusza możliwości korzystania z działek przyległych.

Projektowane zjazdy na drogi oddziałowe (z drogi wewnętrznej) nie podlegają uregulowaniom prawnym i nie ograniczają możliwości korzystania z działek przyległych.

Inwestycja nie powoduje zagrożenia dla ogólnodostępnego ruchu drogowego, gdyż jest dla niego zamknięta.

Inwestycja nie ogranicza dostępu do mediów, nie zmienia stosunków wodnych, gdyż wody z drogi zostaną odprowadzone i zagospodarowane na terenie bezpośrednio przyległym do inwestycji na terenie leśnym.

Inwestycja nie wpływa na osuszanie ani podtapianie terenów sąsiednich. Budowa drogi wraz z przyległymi rowami nie powoduje piętrzenia wody i jej odprowadzania poza teren inwestycji, a woda spływająca z drogi zagospodarowania zostanie na terenie przyległym.

Przeprowadzona analiza oddziaływania obiektu, jakim jest *Budowa drogi leśnej DSD nr 73 inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica* pozwala stwierdzić iż inwestycja swoim oddziaływaniem nie wykracza poza działki budowlane względem których inwestor posiada prawo do dysponowania stosownie do zapisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane.

Zatem można stwierdzić iż:

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany i do których Inwestor posiada prawo do dysponowania stosownie do zapisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 tekst jednolity z późniejszymi zmianami.

10. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

10.1. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów i projektantów sprawdzających o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0041(2)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014r. poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Artur Mirosław Kręcisz
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 19 lipca 1974 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0087/PWBD/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.

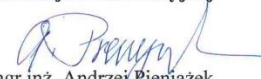
UZASADNIENIE


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Artur Mirosław Kręcisz
ul. H. Sawickiej 11
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Uprawnienia budowlane nadane

Panu Arturowi Mirosławowi Kręcisz

magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. dnia 19 lipca 1974 roku w Staszowie

nr ewidencyjny SWK/0087/PWBD/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń**

upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

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

II. Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-AJQ-IGB-SU8 *

Pan Artur Mirosław Kręcisz o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0130/15
adres zamieszkania ul. Gen. W. Sikorskiego 6, 28-200 Staszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-08 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 30 grudnia 2019 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0067(2)/19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 2, ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 13 i art. 14 ust. 1 pkt 3b, ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Wojciech Marciniak

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 28 stycznia 1986 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0221/PWBD/19

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Wojciechowi Marciniakowi upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, do:

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

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane, do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

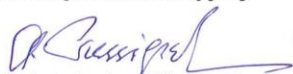
Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego




dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Marciniec
ul. Jana Pawła II 16/48
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-9C5-JYP-X2U *

Pan Wojciech Marciniec o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0040/20
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 16/48, 28-200 Staszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-05 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.


§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



10.2. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających

Nazwa i adres Zamawiającego:		
	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chmielnik ul. Leśna 72 26-020 Chmielnik	tel.: 41 354 30 47 fax: 41 354 20 06 e-mail: chmielnik@radom.lasy.gov.pl www: chmielnik.radom.lasy.gov.pl

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu dla zadania: „**Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi, uzgodnieniami oraz zasadami wiedzy technicznej – zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r Prawo Budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351, z późniejszymi zmianami) i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Branża drogowa	Projektant	Artur Kręcisz	W specjalności drogowej SWK/0087/PWBD/15	05.2023	
Branża drogowa	Projektant Sprawdzający	Wojciech Marciniak	W specjalności drogowej SWK/0221/PWBD/19	05.2023	