

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa i lokalizacja zamierzenia budowlanego		Budowa drogi leśnej – Wichrowiec Kategoria obiektu budowlanego: XXV Obiekt zlokalizowany na działkach: jednostka ewidencyjna 281102_2 gm. Janowo, obręb 0015 Wichrowiec nr ew. 187, 3215/16, 3215/12, 3215/10, 3215/9, 23/1	
Nazwa i adres Inwestora:		Nadleśnictwo Nidzica 13-100 Nidzica, ul. Dębowa 2A	
Jednostka Projektowa:		USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. Maciej Bartosiewicz 11-700 Mrągowo, ul. Żołnierska 4/60	
Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	
Data opracowania: grudzień 2022 r.			Nr egzemplarza: <div>1</div>

PZT

1. Strona tytułowa	1
2. Oświadczenie projektanta	3
3. Uprawnienia i zaświadczenie z izby	4-6
4. Szkic orientacyjny	7
5. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu	7-10
6. Rysunek nr 1– Projekt zagospodarowania terenu	

PAB

1. Strona tytułowa	11
2. Oświadczenie projektanta	12
3. Część opisowa do projektu architektoniczno-budowlanego	13-16
4. Opinia geotechniczna	17-27
5. Część rysunkowa	
o Rysunek nr 2 przekroje normalne	
o Rysunek nr 3 przekroje przepustu	

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

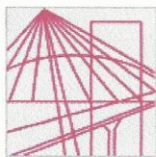
1. Strona tytułowa	28
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	29-31
3. Decyzja o warunkach zabudowy	32-39
4. Uzgodnienie Gmina Janowo	40
5. Zaświadczenia Wody Polskie	41-42
6. Decyzja PZD w Nidzicy	43-46
7. Mapa do celów projektowych	47-48

Mrągowo, 12.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 Prawa budowlanego oświadczam, iż projekt zagospodarowania terenu budowy drogi leśnej - Wichrowiec został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1**



WAM/OKK/U/35/2011

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu MACIEJOWI BARTOSIEWICZOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 23 czerwca 1973 r. w Węgorzewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0030/POOD/11

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

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 :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Maciej Bartosiewicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

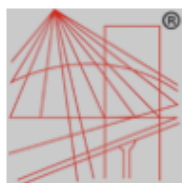
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Maciej Bartosiewicz
11-700 Mragowo, ul. Żołnierska 4/60
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binarowski

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-SV3-5KS-NCQ *

Pan Maciej Bartosiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0289/06
adres zamieszkania ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

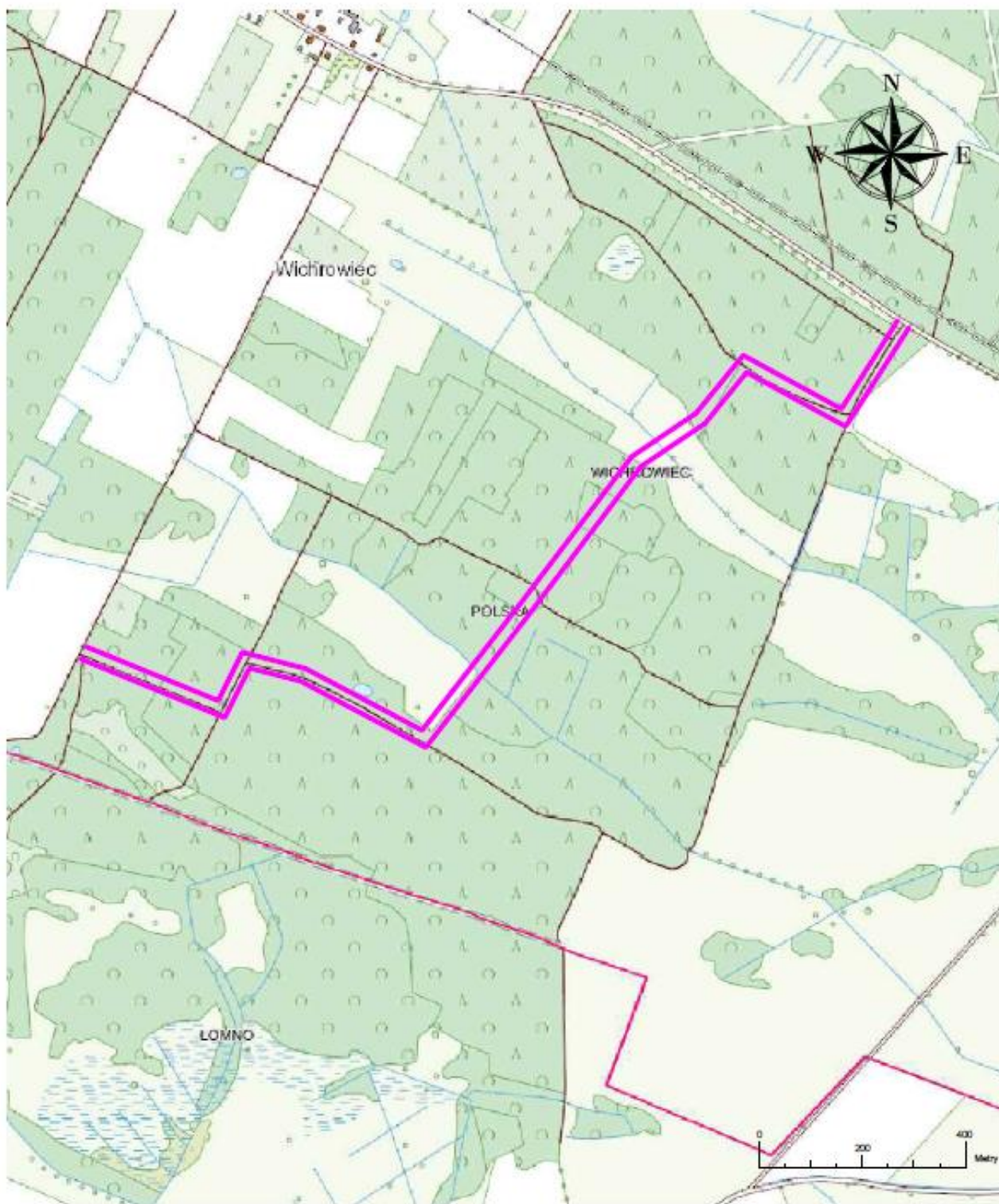
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-17 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Budowa drogi leśnej - Wichrowiec
Szkic orientacyjny



Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu.

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2021.2351 t.j. z dnia 2021.12.20),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. 2006 nr 58 poz. 405),
- Decyzja o warunkach zabudowy nr 25/2022, z dnia 7.12.2022 r.
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych,
- Inwentaryzacja stanu istniejącego.

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi leśnej -Wichrowiec w Nadleśnictwie Nidzica. zlokalizowanego na następujących działkach: jednostka ewidencyjna 281102_2 gm. Janowo, obręb 0015 Wichrowiec nr ew. 187, 3215/16, 3215/12, 3215/10, 3215/9, 23/1 Długość drogi równa jest 2240,26 m.

Droga ma charakter drogi technologicznej po której prowadzony będzie transport drewna oraz komunikacja samochodowa związana z gospodarką leśną Nadleśnictwa Nidzica.

3. Istniejące zagospodarowanie terenu

Projektowany przebieg drogi na odcinku od km 0+000 do km 0+850 oraz od km 1+638 do km 2+240,26 pokrywa się z istniejącym śladem drogi. Droga posiada nawierzchnię gruntową. Szerokość jezdni wynosi od 2,50 m do 3,50 m. Parametry geometryczne drogi jak też stan jej nawierzchni uniemożliwiają ruch samochodowy związany z prowadzeniem gospodarki leśnej. Na odcinku od km 0+850 do km 1+638 projektowana droga przebiega w terenie dziewiczym w postaci łąki oraz terenów zalesionych.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach budowy zaprojektowano wykonanie nawierzchni drogi z kruszywa łamanego, oraz wykonanie zjazdów na drogi boczne.

Celem budowy drogi jest poprawa parametrów technicznych umożliwiających ruch samochodowy związany z prowadzeniem gospodarki leśnej.

Analiza zgodności przyjętych rozwiązań projektowych z postanowieniami decyzji o warunkach zabudowy:

parametr	projektowany	wg decyzji	Wynik analizy
powierzchnia	11411 m ²	Od 9000 do 13000 m ²	zgodne
Długość	2240,26 m	Od 1500,00 do 3000,00 m	zgodne
szerokość	5 m	Od 3,5 m do 5,0 m	zgodne

Projektowane zagospodarowanie jest zgodne z zapisami decyzji o warunkach zabudowy nr nr 25/2022, z dnia 7.12.2022 r. Wójta Gminy Janowo.

5. Zestawienie wielkości charakteryzujących inwestycję

- Szerokość jezdni – 5,00 m
- Długość drogi – 2240,26,m,
- Powierzchnia jezdni – około 11141 m²

6. Obszar oddziaływania obiektu

W prawodawstwie brak jest odniesienia do dróg leśnych, zbliżonym aktem prawnym do projektowanego obiektu jest Ustawa o drogach publicznych.

Obszar oddziaływania obiektu został określony na podstawie art. 43 Ustawy o drogach publicznych.

W obszarze oddziaływania obiektu znajdują się następujące nieruchomości:

jednostka ewidencyjna 281102_2 gm. Janowo, obręb 0015 Wichrowiec nr ew. 187, 3215/16, 3215/12, 3215/10, 3215/9, 23/1.

7. **Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece na zabytkami (Dz.U.2021.710 t.j. z dnia 2021.04.16). W przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 840), należy przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe Wójta Gminy Janowo.

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

Należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich tj.:

- dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,
- dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby,

Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które zakłócałyby korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych - art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1360).

9. **Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Niniejsza inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku, z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co za tym idzie przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

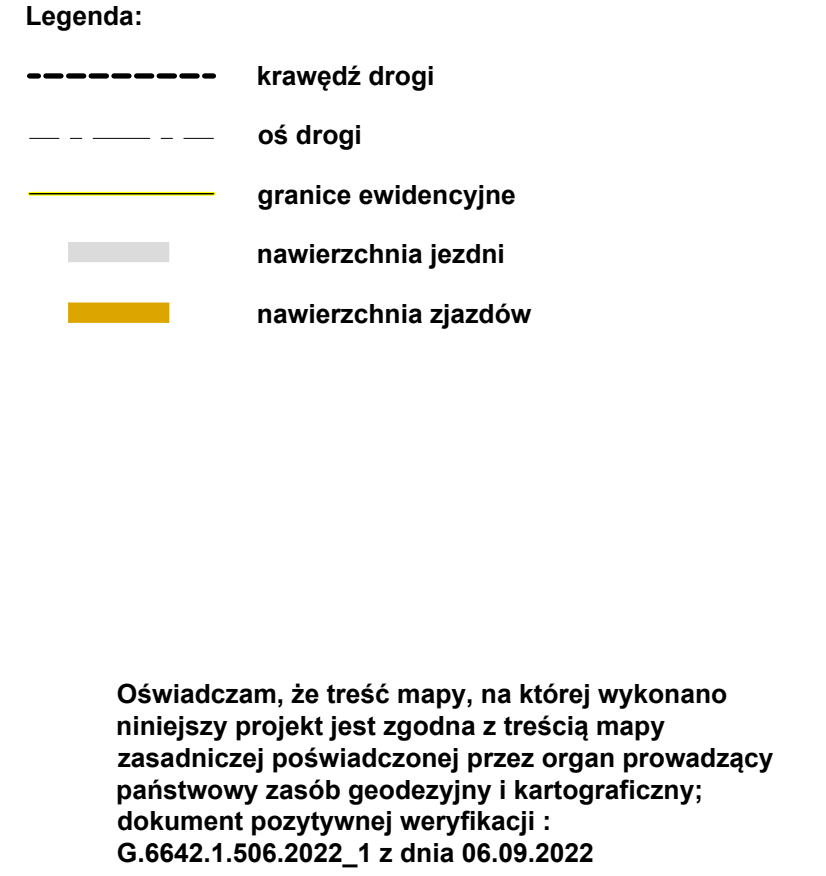
Teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze objętym formą ochrony przyrody, o której mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), a mianowicie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej.

Obowiązują ustalenia dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej stosownie do przepisów prawa, tj. Uchwały Nr XXX /669/ 17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej (Dz. U. Woj. War.-Maz. z 2017 r. poz. 4143).

10. **Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi**


Projektowany obiekt, ze względu na rodzaj i charakter – obiekt liniowy droga, nie podlega ochronie przeciwpożarowej.

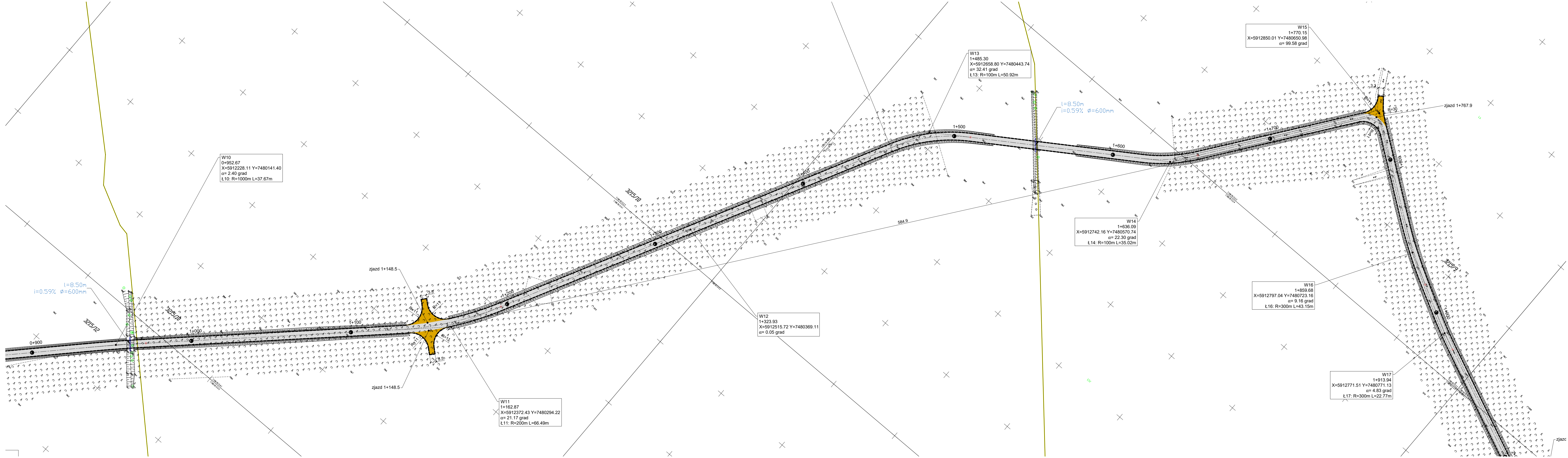
<p>Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych których rezultaty zawiera oprac. techniczny pozytywnie zweryfikowany.</p> <p>Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej</p>	<p>G.66421.506.2022</p>
<p>Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Nidzicki</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>GEODETA BARTOSZ KARTO USŁUGI GEODEZYJNO-KARTO mgr inż. Paweł Gaj 10-061 Olejnik ul. Barczewskiej tel. 505 720 884 NIP 742-203-07-25, Regon 141010101</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie weryfikacji</p>	<p>G.66421.506.2022.1 z dnia 6. 09. 2022r</p>
<p>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Lukasz Gołębiewski nr upraw. GPK 2315</p>



Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczanej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; dokument pozytywny weryfikacji :
G.6642.1.506.2022_1 z dnia 06.09.2022

G E O - B A K
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Paweł Gaj
 10-061 Olsztyn, ul. Barczewskiego 22/22
 tel. 505 729 884
 NIP 742-203-07-25, Regon 260492227

<p>Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych których rezultaty zawiera oparł technicznie pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</p>	
<p>[Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej]</p>	<p>G.6642.1.506.2022</p>
<p>Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Nidzicki</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>GEODEZJA KARTOGRAFICZNA mgr inż. Paweł Gał 10-061 Osiedle ul. Warszawskiej 22/2 tel. 505 720 884 NIP 742-205-07-25, REGON 24042222</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie weryfikacji</p>	<p>G.6642.1.506.2022 1 z dnia 6. 09. 2022r</p>
<p>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>GEODETA UPRAWNIONY  mgr inż. Lukasz Gołasiński nr upr. GKG 23193</p>



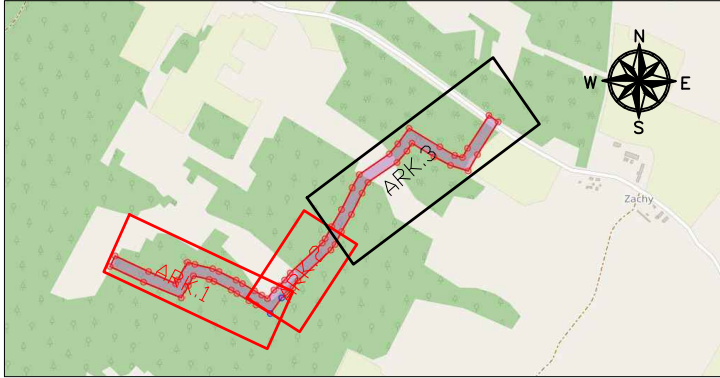
- Legenda:**
- krawędź drogi
 - - - - - oś drogi
 - granice ewidencyjne
 - nawierzchnia jezdni
 - nawierzchnia zjazdów

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczonej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; dokument pozytywnej weryfikacji :
G.6642.1.506.2022_1 z dnia 06.09.2022

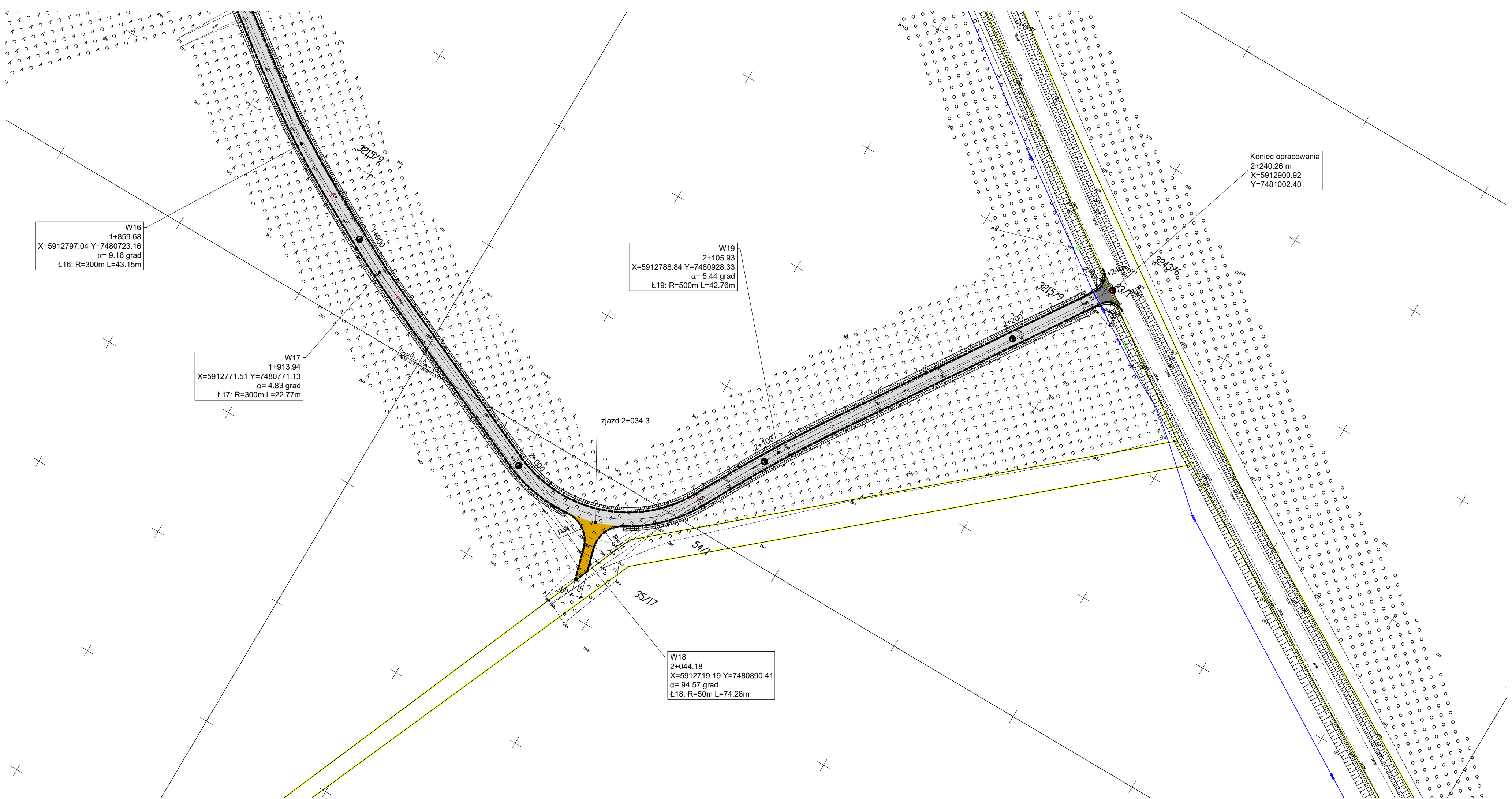
Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620		Inwestor: Nadleśnictwo Nidzica Dębowa 2A 13-100 Nidzica	
Nazwa obiektu: Budowa drogi leśnej – Wichrowiec			
Stadium: Projekt zagospodarowania terenu		data: 12.2022 r.	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:1000	nr rysunku 1 str. 2
Projektant: mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/POOD/11 specjalność: drogowo		Podpis:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
POWIAT		niedzicki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281102.2
	nazwa	Janowo
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281102.2.0015
	nazwa	Wichrowiec
działka ewidencyjna		3215/12, 3215/10, 54/1, 3215/16, 3215/17...
Skala mapy		1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Wypłot jest zgodny z terenem i z m.z. i aktualny na dzień:		12.08.2022
NR ZGŁOSZENIA : G.6642.1.506.2022		
<div><div><div>GE O - B A K</div><div>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</div><div>mgr inż. Paweł Bąk</div><div>10-061 Olsztyn, ul. Barczewskiego 22/22</div><div>tel. 505 729 884</div><div>NIP 742-203-07-25, Regon 280492227</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>mgr inż. Łukasz Golaś</div><div>nr upr. GGK 23193</div></div></div> <div><div>Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy</div><div>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę.</div></div>		

SZKIC LOKALIZACJI
SKALA 1:33000



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6642.1.506.2022
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Niedzicki
Wykonawca prac geodezyjnych	<div><div>GE O - B A K</div><div>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</div><div>mgr inż. Paweł Bąk</div><div>10-061 Olsztyn, ul. Barczewskiego 22/22</div><div>tel. 505 729 884</div><div>NIP 742-203-07-25, Regon 280492227</div></div>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6642.1.506.2022.1 z dnia 6. 09. 2022r
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	<div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>mgr inż. Łukasz Golaś</div><div>nr upr. GGK 23193</div></div>



Legenda:

- krawężń drogi
- oś drogi
- granice ewidencyjne
- nawierzchnia jezdni
- nawierzchnia zjazdów

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczonej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; dokument pozytywnej weryfikacji : G.6642.1.506.2022_1 z dnia 06.09.2022

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo tel. 603 182 620		Investor: Nadleśnictwo Nidzica Dębowa 2A 13-100 Nidzica
Nazwa obiektu:	Budowa drogi leśnej – Wichrowiec	
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu	data: 12.2022 r.
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:1000 nr rysunku 1 ark 3
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/POOD/11 specjalność: drogowa Podpis:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa i lokalizacja
zamierzenia
budowlanego:

Budowa drogi leśnej – Wichrowiec

Kategoria obiektu budowlanego: **XXV**

Obiekt zlokalizowany na działkach:

jednostka ewidencyjna 281102_2 gm. Janowo, obręb 0015 Wichrowiec nr ew.
187, 3215/16, 3215/12, 3215/10, 3215/9, 23/1

INWESTOR:

Nadleśnictwo Nidzica

13-100 Nidzica, ul. Dębowa 2A

**Jednostka
projektowa**

USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. Maciej Bartosiewicz

11-700 Mrągowo, ul. Żołnierska 4/60

Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	

Mrągowo, 12.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 Prawa budowlanego oświadczam, iż projekt architektoniczno-budowlany budowy drogi leśnej - Wichrowiec został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2021.2351 t.j. z dnia 2021.12.20),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. 2006 nr 58 poz. 405),
- Decyzja o warunkach zabudowy nr 25/2022, z dnia 7.12.2022 r.
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych,
- Inwentaryzacja stanu istniejącego.

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi leśnej -Wichrowiec w Nadleśnictwie Nidzica. zlokalizowanego na następujących działkach: jednostka ewidencyjna 281102_2 gm. Janowo, obręb 0015 Wichrowiec nr ew. 187, 3215/16, 3215/12, 3215/10, 3215/9, 23/1 Długość drogi równa jest 2240,26 m.

Droga ma charakter drogi technologicznej po której prowadzony będzie transport drewna oraz komunikacja samochodowa związana z gospodarką leśną Nadleśnictwa Nidzica.

4. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektu liniowego jakim jest droga leśna. Szerokość jezdni przyjęto równą 5 m.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- Szerokość jezdni – 5,00 m
- Długość drogi – 2240,26m,
- Powierzchnia jezdni – około 11141 m²

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

6.1. W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

6.2. Ścieki socjalno-bytowe powstaną jedynie w trakcie robót budowlanych. Wykonawca będzie zobowiązany wyposażyć budowę w przenośne toalety oraz zapewnić odbiór ścieków przez wyspecjalizowaną firmę.

7. Opinia geotechniczna

Projektowaną drogę leśną zakwalifikowana do pierwszej kategorii geotechnicznej na podstawie Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych.

W podłożu drogi występują proste warunki gruntowe.

W wyniku przeprowadzonych sondowań do głębokości 3,0 m udokumentowano utwory czwartorzędowe wieku: holoceniowego i plejstoceniowego.

Holocen to występująca przypowierzchniowa warstwa humusowa (piaski humusowe, gleba, lokalnie gleba zmieszana z torfem. Miąższość tej warstwy wynosi 0,5-1,2 m ppt.

Plejstocen reprezentowany jest przez wilgotne i nawodnione utwory fluwioglacjalne. Utwory sypkie to piaski drobne z domieszką kamieni w stanie średniozagęszczonym. Stany gruntów szczegółowo opisano na załączonych kartach sondowań geotechnicznych.

W wyniku przeprowadzonych prac polowych na omawianym terenie do głębokości wykonania otworów udokumentowano występowanie jednego poziomu wód gruntowych. Wody te o swobodnym lustrze nawiercono na głębokości 0,6 – 2,2 m ppt. Wskazuje się na możliwość występowania wahań lustra tych wód w zależności od pory roku, a stan nawiercony należy uznać jako średni.

8. Zakres robót drogowych

- Karczowanie karp,
- Wykonanie robót ziemnych,
- Profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego,
- Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
- Wykonanie nawierzchni bitumicznej zjazdu na drogę powiatową.

9. Parametry geometryczne

Przyjęte do projektowania dane geometryczne:

- Jezdnia szerokości 5,00 m
- Przekrój poprzeczny jezdni daszkowy o spadku 3,00%

10. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja nawierzchni drogi

(Podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

- | | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------|
| • Warstwa ścieralna z mieszanki niezwiązanej C _{50/30} | 12 cm |
| • Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego | 20 cm |
| • Podłoże gruntowe | |
| Razem | 32 cm |

Konstrukcja nawierzchni zjazdu na drogę powiatową:

- | | |
|------------------------------------------------------------------|--------------|
| • Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S | 5 cm |
| • Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W | 7 cm |
| • Warstwa podbudowy z mieszaniny niezwiązanej C _{50/30} | 20 cm |
| • Podłoże gruntowe | |
| Razem | 32 cm |

11. Ukształtowanie drogi w planie

Przebieg trasy ze współrzędnymi punktów załamania trasy oraz parametrami łuków, przedstawia rysunek nr D-1 – projekt zagospodarowania terenu.

12. Odwodnienie

Odwodnienie drogi będzie realizowane za pomocą odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych do projektowanych rowów drogowych.

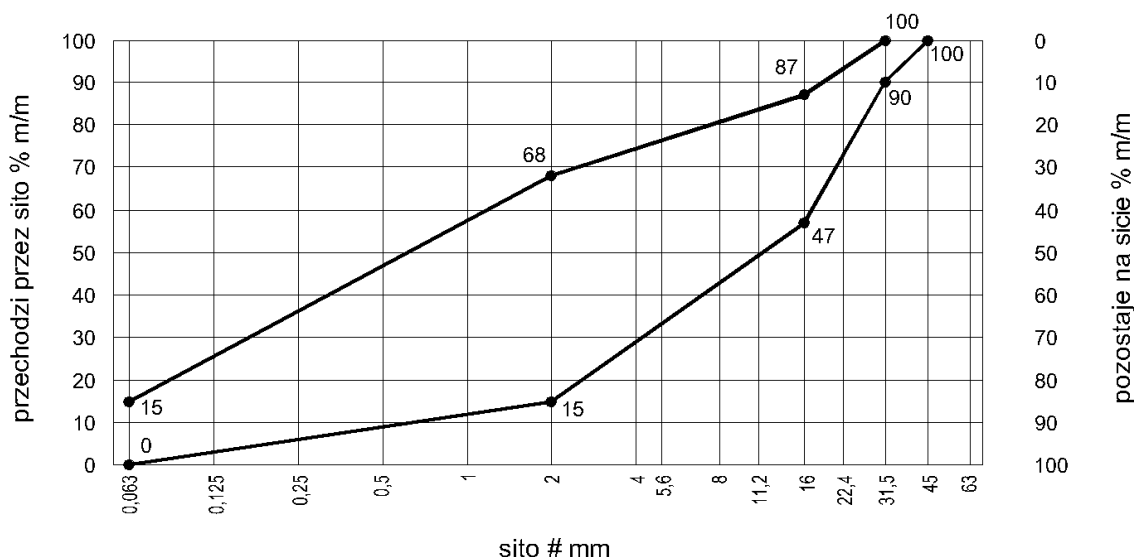
13. Roboty ziemne

Korpus drogowy należy kształtować z gruntów niewysadzinowych, takich jak żwir, pospółka, piaski grube, piaski średnie.

Urobek pochodzący z robót ziemnych należy wywieźć poza teren budowy w miejsce uzgodnione z Zamawiającym. Karpy usunięte z budowanego odcinka drogi nie mogą być złożone obok pasa drogowego. Należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

14. Podbudowa z kruszywa naturalnego

Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, o grubości 20 cm po zagęszczeniu. Wymagany wskaźnik zagęszczenia podbudowy wynosi 1,00. Do wykonania podbudowy należy użyć mieszanki 0/31,5 mm, której krzywa uziarnienia mieści się między krzywymi dobrego uziarnienia.



Mieszanka 0/31,5 mm

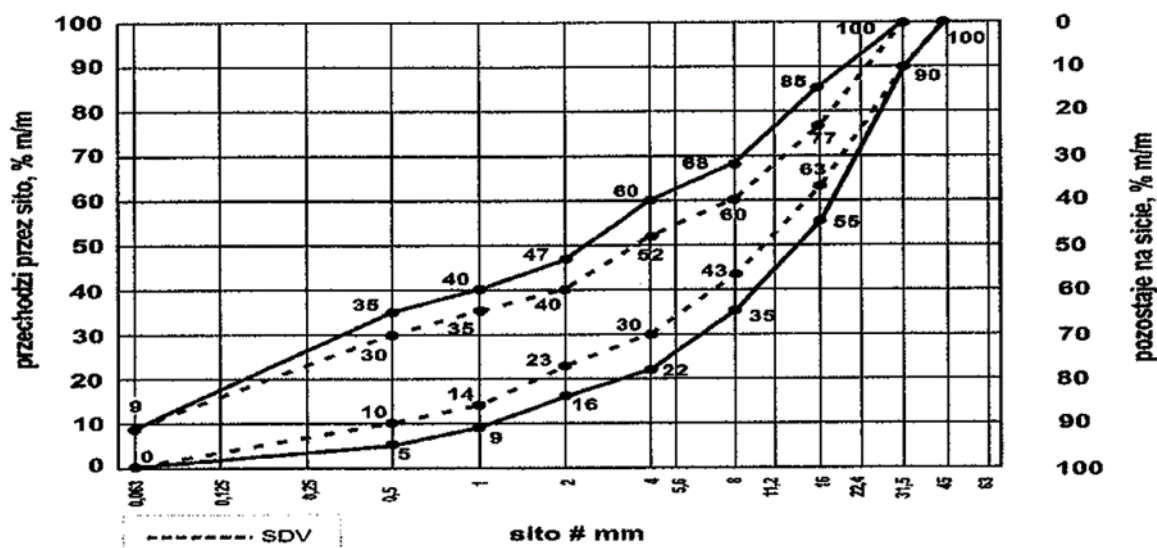
Jako wymagania mają znaczenie tylko podane na rysunku wartości liczbowe.

Jeżeli posiadane mieszanki żwirowe nie mają właściwego składu to można ich skład poprawić poprzez zmieszanie w odpowiednim stosunku materiałów z różnych żwirowni bądź doziarnienie mieszanki kruszywem łamanym. Zawartość zanieczyszczeń obcych mieszanki nie może przekraczać 0,3% jej ciężaru. Wilgotność mieszanki żwirowej podczas zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej. Gdy wilgotność mieszanki jest zbyt mała należy ją zwilżyć. Zagęszczenie wykonać walcem gładkim samojezdnym.

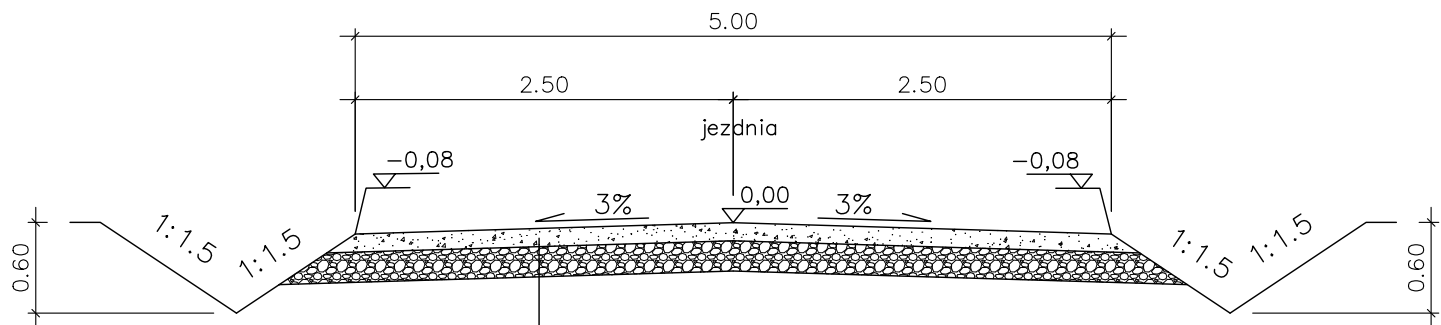
15. Nawierzchnia z kruszywa łamanego oraz podbudowa pod warstwy bitumiczne zjazdu

Zaprojektowano nawierzchnię z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 12 cm oraz podbudowę warstw bitumicznych zjazdu o grubości 20 cm po zagęszczeniu. Kategoria procentowa zawartości ziaren o powierzchni przekruszonej lub łamanych oraz ziaren całkowicie zaokrąglonych w kruszywie grubym – C_{50/30}.

Krzywa uziarnienia:

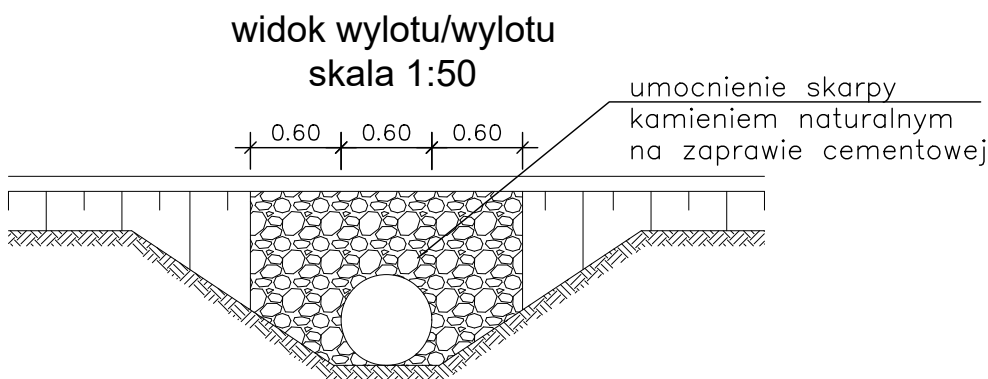
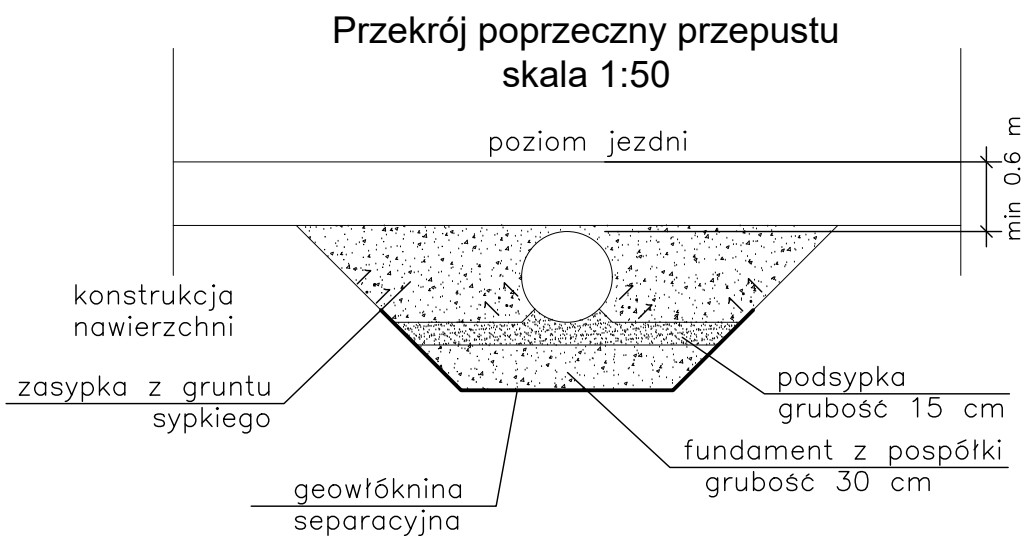
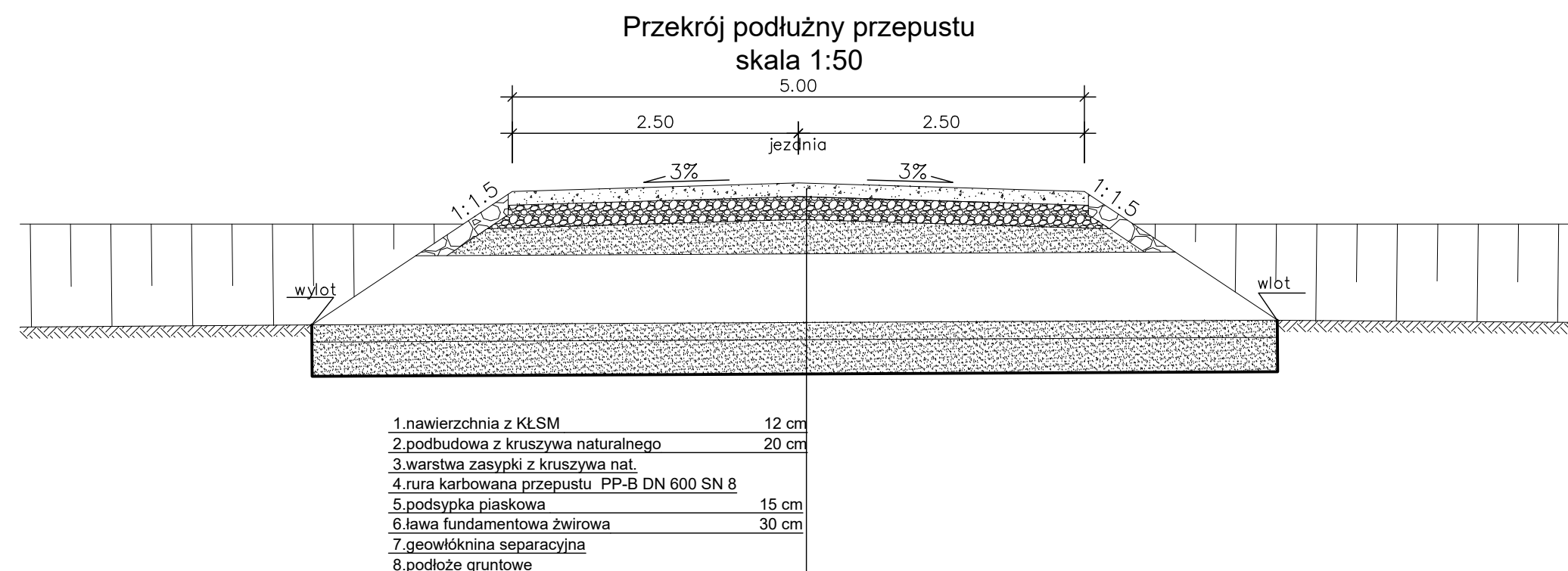


Przekrój normalny
skala 1:50



1. nawierzchnia z KŁSM	12 cm
2. podbudowa z kruszywa naturalnego	20 cm
3. podłoże gruntowe	

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620		Inwestor: Nadleśnictwo Nidzica ul. Dębowa 2A 13-100 Nidzica	
Nazwa obiektu:	Budowa drogi leśnej–Wichrowiec		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 12.2022 r.
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne	skala: 1:50	nr rysunku 2
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/POOD/11 specjalność: drogowa	Podpis:



Zestawienie parametrów przepustu

lokalizacja przepustu	DN	L m	rzędna wlotu	rzędna wylotu	rzędna osi drogi
0+961,64	600	8,5	135,76	135,71	136,96
1+551,30	600	8,5	135,76	135,71	136,96

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620		Inwestor: Nadleśnictwo Nidzica ul. Dębowa 2A 13-100 Nidzica	
Nazwa obiektu:	Budowa drogi leśnej–Wichrowiec		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 12.2022 r.
Tytuł rysunku:	Przekroje przepustu	skala: 1:50	nr rysunku 3
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/P00D/11 specjalność: drogowa	Podpis:

OPINIA GEOTECHNICZNA

**z badań warunków gruntowo - wodnych dla zadania:
„Projektowana budowa drogi leśnej”
gm. Janowo, pow. nidzicki, woj. warmińsko-mazurskie
Wichrowiec**

Niniejsze badania wykonano na zlecenie pracowni projektowej. Celem badań geotechnicznych było określenie warunków gruntowo - wodnych panujących na terenie wskazanego przebiegu modernizowanej drogi leśnej - zgodnie z załączoną mapą dokumentacyjną. Lokalizacja wykonanych prac została szerzej opisana w dalszej części opinii. Warunki gruntowo - wodne określono dla celów projektowych zgodnie z obowiązującymi przepisami - w tym w szczególności Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, Polskimi Normami: PN-EN 1997-1, PN-EN 1997-2.

1. Zakres prac

1.1. Prace geodezyjne

Wykonane otwory geotechniczne wyznaczono w terenie w dowiązaniu do podkładu geodezyjnego oraz stałych elementów topograficznych w obrębie wyznaczonej drogi. Jako podkład geodezyjny wykorzystano fragment mapy w skali 1:1000. Rzędne wylotów otworów ustalono na podstawie interpolacji pikiet geodezyjnych zamieszczonych na mapie dokumentacyjnej - są to wartości orientacyjne i nie należy ich traktować jako pomiar geodezyjny, a jedynie jako wskaźnik różnic wysokości pomiędzy wierceniami.

1.2. Prace polowe - ich ilość, dostosowano zgodnie z zaleceniami Zleceniodawcy. Prace polowe obejmowały wykonanie łącznie 14 sondowania geotechniczne o głębokości do 3,0 m ppt. W trakcie wykonywania wierceń prowadzono pomiary przewiercanych warstw gruntu, badania makroskopowe pobranych prób oraz pomiary poziomów wód gruntowych. Sondowania zlikwidowano po osiągnięciu zakładanej głębokości i dokonaniu pomiaru lustra wód podziemnych. Ilość wierceń dostosowano do zastanych warunków gruntowo - wodnych oraz ukształtowania terenu - starano się wybrać najbardziej reprezentatywne miejsca badań, tak by jak najbardziej wiernie oddać panujące warunki gruntowo - wodne na terenie całej drogi. Niemniej wykonane badania należy traktować jako rozpoznanie punktowe.

Zakłada się, że pomiędzy punktami badań mogą występować różnice w litologii gruntu. Łączny metraż sondowań wyniósł 42 mb.

1.3. Prace kameralne

W ramach prac kameralnych wykonano:

- mapy dokumentacyjne (zał. nr 1 do opinii). Mapa ta została opracowana na materiale pozyskanym od Zleceniodawcy. Na mapie oznaczono miejsca wykonania sondowań oraz linie i numeracje orientacyjnych wydzieleni grup nośności podłoża pod drogę.
- Objaśnienie znaków i symboli użytych w opracowaniu - załącznik nr 2.
- Karty sondowań geotechnicznych - załącznik nr 3.1 do 3.4
- Niniejsze opracowanie tekstowe.

2. Położenie, rzeźba terenu, oddziaływanie

Teren badań położony jest w obrębie Wichrowiec, gmina Janowo – droga leśna. Zgodnie z podziałem na mezoregiony fizycznogeograficzne obszar badań położony jest na terenie mezoregionu Równina Mazurska.

Obszar badań to obecnie nieutwardzona droga leśna. Ukształtowanie przebiegu drogi – lekko pofalowane.

Lokalizację badań geotechnicznych przedstawiono na załączonej do opracowania mapie dokumentacyjnej - załącznik 1a i 1b.

Planowane przedsięwzięcie polega na zaprojektowaniu i modernizacji istniejącej drogi leśnej. Mapy podstawowe oraz rozmieszczenie i wstępna głębokość otworów geotechnicznych zostały podane przez konstruktora projektowanego obiektu. Należy zakładać, że jeżeli wszystkie prace projektowe oraz późniejsze wykonawcze zostaną wykonane należycie, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pod właściwym nadzorem, który po sprawdzeniu poprawności i zgodności obiektu z założeniami projektowymi, dopuści obiekt do użytkowania, wykonany obiekt nie powinien negatywnie oddziaływać na otoczenie.

3. Budowa geologiczna

Na podstawie przeprowadzonych prac polowych stwierdza się, że w miejscu lokalizacji projektowanej drogi, panują warunki gruntowe proste - zakładając dno koryta drogi na ok 0,5 – 1,3 m poniżej terenu. Projektowaną drogę powinno się zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej (zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA nr 839 z 24.09.1998 r. a także Rozporządzeniem MTBiGM z 25 kwietnia 2012 poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych).

Kategorie geotechniczna obiektu ustala projektant.

W podłożu do głębokości wykonanych sondowań (3,0 m ppt) udokumentowano utwory czwartorzędowe wieku: holoceni i plejstoceni.

Holocen to występująca przypowierzchniowa warstwa humusowa (piaski humusowe, gleba, lokalnie zmieszana gleba z torfem). Nie wyklucza się, że w miejscach pośrednich pomiędzy otworami grunty te osiągają większe miąższości, co próbowano wyeliminować poprzez dobór miejsce wykonania badań – do usunięcia z koryta drogi.

Plejstocen reprezentowany jest przez wilgotne i nawodnione utwory fluwioglacjalne. Utwory sypkie to piaski drobne z domieszką kamieni w stanie średniozagęszczonym. Stany gruntów szczegółowo opisano na załączonych kartach sondowań geotechnicznych.

4. Stosunki wodne

W wyniku przeprowadzonych prac polowych na omawianym terenie do głębokości wykonania otworów udokumentowano występowanie jednego poziomu wód gruntowych. Wody te o swobodnym lustrze nawiercono na głębokości 0,6 – 2,2 m ppt – w warstwach sypkich. Wskazuje się na możliwość występowania wahań lustra tych wód w zależności od pory roku a stan nawiercono należy uznać jako średni. Wyższy poziom będzie można obserwować szczególnie w okresach roku z intensywnymi opadami oraz podczas wiosennych roztopów pokrywy śnieżnej.

5. Charakterystyka geotechniczna podłoża

W podłożu omawianej drogi, poniżej powierzchni terenu zalegają grunty o jednolitej genezie, litologii i parametrach geotechnicznych, w związku, z czym wydzielono **jedną** warstwę geotechniczną. Z podziału geotechnicznego wyłączono grunty organiczne jako grunty nie budowlane.

Wartości parametrów geotechnicznych dla wydzielonych warstw przyjęto zgodnie z normą PN-EN ISO 14688-2:2006 w korelacji ze stopniem zagęszczenia (I_D) dla gruntów sypkich oraz ze stopniem plastyczności (I_L) dla gruntów spoistych. Cechę wiodącą określono na podstawie makroskopowych badań polowych w korelacjach z danymi literaturowymi.

warstwa I - obejmuje wilgotne piaski drobne. Piaski te są w stanie średnio zagęszczonym o $I_D = 0,36 \div 0,43$. Zakres I_D wpisano na podstawie wykonanych sondowań DPL w dnie otworów na różnej ich głębokości. Zakres ilości uderzeń N_{10} zawierał się w przedziale powyżej 10 na jednostkę długości. Na podstawie takich pomiarów oszacowano zagęszczenie na różnych głębokościach. Dla warstwy tej przyjęto uogólnioną wartość stopnia zagęszczenia w wysokości $I_D = 0,35$.

Wilgotność naturalna: - wilgotne	$w_n = 16 \%$
Gęstość objętościowa: - wilgotne	$\rho = 1,75 \text{ [t/m}^3\text{]}$
Wilgotność naturalna: - nawodnione	$w_n = 24 \%$
Gęstość objętościowa: - nawodnione	$\rho = 1,90 \text{ [t/m}^3\text{]}$
Kąt tarcia wewnętrznego:	$\phi_u^{(n)} = 29,7^\circ$
Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej:	$M_0^{(n)} = 46\,610 \text{ [kPa]}$
Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu:	$E_0^{(n)} = 34\,770 \text{ [kPa]}$
Współczynnik filtracji:	$k = (0.12 \div 0.023) \cdot 10^{-3} \text{ [m/s]}$

Do obliczeń należy przyjmować współczynnik $\gamma_m = 1 \pm 0,1$ obniżający wartość parametru geotechnicznego.

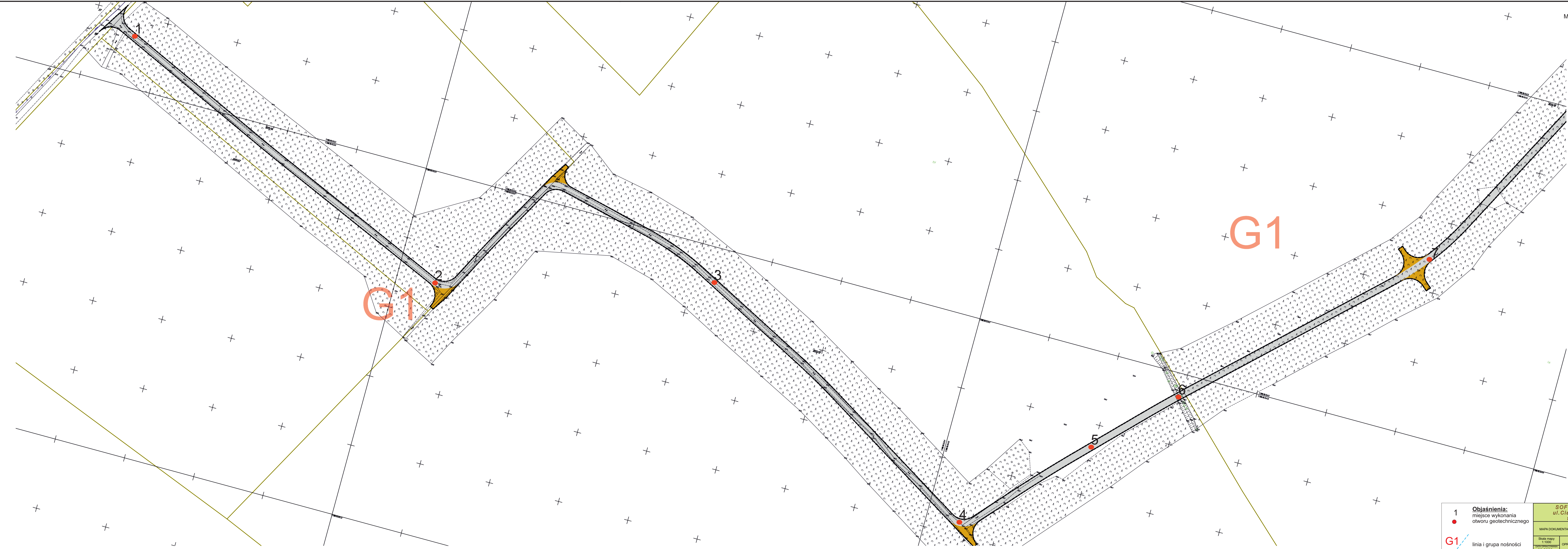
6. Wnioski geotechniczne

- 6.1. Udokumentowane w podłożu fundamentowym grunty rodzime z wyłączeniem gruntów holoceniskich (piaski humusowe, gleba, gleba z torfem) posiadają dobre parametry nośności odpowiednie dla celów projektowanej drogi.
- 6.2. Należy bezwzględnie usunąć we wskazanej strefie zalegające grunty organiczne i nasypy – w ich miejsce należy wbudować kontrolowany nasyp budowlany zagęszczony do wartości IS nie mniej jak 0,99- 1,00.
- 6.3. Na badanym terenie mamy do czynienia z grupą nośności: G1 niewysadzinone w dobrych warunkach wodnych – do skontrolowania i ewentualnej korekcji podczas badań dna koryta drogi i określenia połowej wartości nośności podłoża.
- 6.4. Z racji wrażliwości podłoża wskazane byłoby dokonanie geotechnicznego odbioru dna wykopu w celu kontroli należytości i staranności jego wykonania co gwarantować będzie zachowanie umieszczonych w opracowaniu parametrów geotechnicznych podłoża.
- 6.5. Prace ziemne i fundamentowe zaleca się wykonać szczególnie starannie i należy przestrzegać następujących zasad:
 - ❖ nie należy dopuścić do tego, aby naturalna struktura gruntu poniżej projektowanego poziomu posadowienia uległa naruszeniu. Jeżeli nastąpi przekopanie dna wykopu lub grunty zostaną naruszone to te partie gruntu należy usunąć i zastąpić nasypem budowlanym odpowiednio zagęszczonym.
 - ❖ Doły fundamentowe należy chronić przed zalaniem wodami opadowymi i przemarznięciem.
 - ❖ Prace ziemne należy wykonać zgodnie z wymogami normy PN-B-06050.
 - ❖ Głębokość przemarzania gruntu zgodnie z normą PN-81/B-03020 wynosi $h_z = 1,0$ m ppt.

OPRACOWAŁ:



inż. Grzegorz Prusik
upr. geol. VII kat. **Nr 1997**
upr. geol. XI kat. **Nr 49/POM**



- 1
•
G1
- Objaśnienia:**
miejsce wykonania
otworu geotechnicznego
- linia i grupa nośności

SOFT-SOIL Grzegorz Prusik ul. Ciasna 2B, 12-100 Szczytno tel. kom. 509668232			
MAPA DOKUMENTACYJNA			
Skala mapy 1:1000		OPRACOWAŁ: 09.2022 r.	
Grzegorz Prusik ul. Ciasna 2B, 12-100 Szczytno tel. kom. 509668232		PODPIS: 1a	



- 1

linia i grupa pośności

SOFT-SOIL Grzegorz Prusik
ul. Klasna 2B, 12-100 Szczytno
tel. kom. 509668232

ADRES: biuro@wib.pl www.wib.pl

ADRES: Włocławek, gmina Janowo, pow. włocławski,
woj. warmińsko-mazurskie

inż. Grzegorz Prusik

upr. geol. VII kat. Nr 1997	
upr. geol. XI kat. Nr 49/POM	1b

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA KARTACH OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH ORAZ PRZEKROJACH GEOTECHNICZNYCH

ZAŁ. NR 2

Symbol geotechniczne gruntów wg normy
PN-86/B-02380, oraz PN-EN ISO 14688-2:2006

GRUNTY NASYPOWE		
Symbol PN-86/B-02380 dawne oznaczenie	Symbol PN-EN ISO 14688-2:2006 obowiązujące oznaczenie	Nazwa warstwy
nN()	xMg	Nasyp niekontrolowany
nB()	xMg	Nasyp budowlany
GRUNTY ORGANICZNE		
Gb	Or	Gleba
GbH	Or	Gleba próchniczna
H	Or	Humus
Nm	Or	Namuł
Nmg	clOr, siOr	Namuł gliniasty
Nmp	saOr	Namuł piaszczysty
Nmt	Or	Namuł torfiasty
Krj	Or	Kreda jeziorna
T	Or	Torf
GRUNTY GRUBOZIARNISTE		
Ż	Gr	Żwir śr. 2-63 mm
Żg	siGr	Żwir gliniasty
Po	grSa	Pospółka
Pog	grclSa	Pospółka gliniasta
GRUNTY DROBNOZIARNISTE NIESPOISTE		
Pr	CSa	Piasek gruby
Ps	MSa	Piasek średni
Pd	FSa	Piasek drobny
Pπ	siSa	Piasek pylasty
GRUNTY DROBNOZIARNISTE SPOISTE		
Pg	clSa	Piasek Gliniasty
Ilp	Sasi	Pyl piaszczysty
Il	Si	Pyl
Gp	saCl	Gлина piaszczysta
G	Cl	Gлина
Gπ	siCl	Gлина pylasta
GpZ	saMCl	Gлина piaszczysta zwięzła
Gz	MCl	Gлина zwięzła
GπZ	siMCl	Gлина pylasta zwięzła
Ip	saFCI	Il piaszczysty
I	FCI	Il
Iπ	siFCI	Il pylasty

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

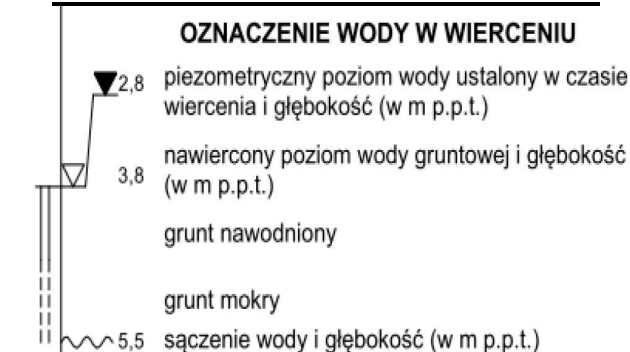
C – gruz ceglany
B – gruz betonowy
KO – kamienie
D – drewno
ŻI – żużel
P – popiół
+... – domieszka
// - przewarstwienie
/ - na pograniczu
() – skład nasypów
Sa – frakcja główna wg PN-EN 14688-2
sa – frakcja drugorzędna wg PN-EN 14688-2
sa – przewarstwienie (pisana za frakcją główną małymi literami
podkreślonymi) wg PN-EN 14688-2
siSa/clSa – frakcje równorzędne wg PN-EN 14688-2

4 numer wiercenia
52.7 rzędna wiercenia

SYMBOLE UŻYTE NA PRZEKROJACH

••••• luźny (ln)
••••• średniozagęszczony (szg)
••••• zagęszczony (zg)
••••• zwarty (zw)
••••• półzwarty (pzw)
••••• twardoplastyczny (tpl)
••••• plastyczny (pl)
••••• miękkooplastyczny (mpl)

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU



OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ

• penetrometr tłoczkowy (PP)
• ścinarka obrotowa (TV)
• rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą:
DPL – dynamiczną lekką
DPM – dynamiczną średnią
DPH – dynamiczną ciężką
SPT – dynamiczną, cylindryczną
głębokość otworu
9,0
S otwór suchy / rzędna ustabilizowanego zwierciadła wody (w m n.p.m.)

INNE OZNACZENIA











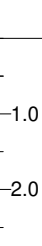

gQp – symbol wieku i genezy
--- - granica lito stratygraficzna
III – numer warstwy geotechnicznej
- - - granice warstwy geotechnicznej
I_D = 45% - stopień zagęszczenia
I_L – stopień plastyczności




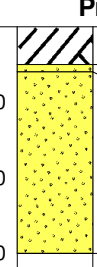




SYMBOLE UŻYTE NA KARTACH OTWORÓW

wilgotność:
su suchy
mw mało wilgotny
w wilgotny
m mokry
nw nawodniony
konsystencja:
mpl miękkoplastyczna I_c < 0,25
pl plastyczna 0,25 < I_c < 0,50
tpl twardoplastyczna 0,50 < I_c < 0,75
zw zwarta 0,75 < I_c < 1,00
bzw bardzo zwarta I_c > 1,00
zagęszczenie:
bln bardzo luźny 0% < I_D < 15%
ln luźny 15% < I_D < 35%
szg średnio zagęszczony 35% < I_D < 65%
zg zagęszczony 65% < I_D < 85%
bzg bardzo zagęszczony 85% < I_D < 100%







Grunty spoiste:

A – morenowe skonsolidowane
B – morenowe nieskonsolidowane
i pozostałe skonsolidowane
C – nieskonsolidowane
D - iły

SOFT-SOIL Grzegorz Prusik ul. Ciasna 2B, 12-100 Szczytno					KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 3.1				
					Profil numer 1					Wiertnica: CADRILL				
										X: 0.00 Y: 0.00				
Rejon: Droga leśna Miejscowość: Wichrowiec Gmina: Janowo (gmina wiejska) Powiat: nidzicki Województwo: warmińsko-mazurskie					Obiekt: Projektowana budowa drogi Zleceniodawca: Pracownia Projektowa Wiercenie: SOFT-SOIL Grzegorz Prusik Dozór geol.: inż. Grzegorz Prusik Nadzór geologiczny: inż. Grzegorz Prusik					System wiercenia: mech-obro				
										Rzędna: 137.40 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m				
										Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2022-09-22		
Głębokość z wierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przebieg [m]	Symbol gruntu PN-86/B -02380	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688-2:2006	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	GR KONSOLIDACJI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Czwartorzęd Plejstocen Holocen			0.60 2.20 3.00	H Pd	Or FSa	Gleba, brązowa Piasek drobny, szaro żółty Piasek drobny, szaro żółty	I	w nw	In szg		0.35		
Profil numer 2 Rzędna: 139.60 m n.p.m. X:8.00 Y:0.00 Data: 2022-09-22														
	Czwartorzęd Plejstocen Holocen			0.70 2.10 3.00	H Pd	Or FSa	Gleba, brązowa Piasek drobny, szaro żółty Piasek drobny, szaro żółty	I	w nw	In szg		0.35		
Profil numer 3 Rzędna: 137.30 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2022-09-22														
	Czwartorzęd Plejstocen Holocen			0.50 2.10 3.00	H Pd	Or FSa	Gleba, brązowa Piasek drobny, szaro żółty Piasek drobny, szaro żółty	I	w nw	In szg		0.35		
Profil numer 4 Rzędna: 136.80 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2022-09-22														
	Czwartorzęd Plejstocen Holocen			0.50 1.70 3.00	H Pd	Or FSa	Gleba, brązowa Piasek drobny, szaro żółty Piasek drobny, szaro żółty	I	w nw	In szg		0.35		

SOFT-SOIL Grzegorz Prusik ul. Ciasna 2B, 12-100 Szczytno					KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 3.2						
					Profil numer 5					Wiertnica: CADRILL						
										X: 0.00 Y: 0.00						
Rejon: Droga leśna Miejscowość: Wichrowiec Gmina: Janowo (gmina wiejska) Powiat: nidzicki Województwo: warmińsko-mazurskie					Objekt: Projektowana budowa drogi Zleceniodawca: Pracownia Projektowa Wiercenie: SOFT-SOIL Grzegorz Prusik Dozór geol.: inż. Grzegorz Prusik Nadzór geologiczny: inż. Grzegorz Prusik					System wiercenia: mech-obro						
										Rzędna: 136.30 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m						
										Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2022-09-22				
Głębokość zwiędnięcia wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu PN-86/B -02380	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688-2:2006	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	GR KONSOLIDACJI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	Czwartorzęd Pleistocen Holocen	1.0 2.0 3.0		0.70 1.10 3.00	H/T Pd	Or FSa	Gleba, czarna na pograniczu torfu	I	w	In	0.35					
							Piasek drobny, szaro żółty		nw	szg						
							Piasek drobny, szaro żółty									
Profil numer 6 Rzędna: 135.80 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2022-09-22																
	Czwartorzęd Pleistocen Holocen	1.0 2.0 3.0		0.50 0.60 3.00	H/T Pd	Or FSa	Gleba, czarna na pograniczu torfu	I	w	In	0.35					
							Piasek drobny, szaro żółty		nw	szg						
							Piasek drobny, szaro żółty									
Profil numer 7 Rzędna: 136.90 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2022-09-22																
	Czwartorzęd Pleistocen Holocen	1.0 2.0 3.0		0.60 1.70 3.00	H Pd	Or FSa	Gleba, brązowa	I	w	In	0.35					
							Piasek drobny, szaro żółty		nw	szg						
							Piasek drobny, szaro żółty									
Profil numer 8 Rzędna: 136.80 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2022-09-22																
	Czwartorzęd Pleistocen Holocen	1.0 2.0 3.0		0.70 1.60 3.00	H Pd	Or FSa	Gleba, brązowa	I	w	In	0.35					
							Piasek drobny, szaro żółty		nw	szg						
							Piasek drobny, szaro żółty									

SOFT-SOIL Grzegorz Prusik ul. Ciasna 2B, 12-100 Szczytno					KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 3.3				
					Profil numer 10					Wiertnica: CADRILL				
										X: 0.00 Y: 0.00				
Rejon: Droga leśna Miejscowość: Wichrowiec Gmina: Janowo (gmina wiejska) Powiat: nidzicki Województwo: warmińsko-mazurskie					Objekt: Projektowana budowa drogi Zleceniodawca: Pracownia Projektowa Wiercenie: SOFT-SOIL Grzegorz Prusik Dozór geol.: inż. Grzegorz Prusik Nadzór geologiczny: inż. Grzegorz Prusik					System wiercenia: mech-obro				
										Rzędna: 136.20 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m				
										Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2022-09-22		
Głębokość z wierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu PN-86/B -02380	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688-2:2006	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	GR KONSOLIDACJI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Czwartorzęd Holocen Plejstocen	1.0 2.0 3.0		1.00 3.00	H/T Pd	Or FSa	Gleba, czarna na pograniczu torfu Piasek drobny, szaro żółty	I	w nw	In szg				
Profil numer 11 Rzędna: 136.50 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2022-09-22														
	Czwartorzęd Holocen Plejstocen	1.0 2.0 3.0		1.00 1.30 3.00	H/T Pd	Or FSa	Gleba, czarna na pograniczu torfu Piasek drobny, szaro żółty Piasek drobny, szaro żółty	I	w nw	In szg				
Profil numer 12 Rzędna: 137.10 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2022-09-22														
	Czwartorzęd Holocen Plejstocen	1.0 2.0 3.0		0.80 1.30 3.00	H Pd	Or FSa	Gleba, brązowa Piasek drobny, szaro żółty Piasek drobny, szaro żółty	I	w nw	In szg				
Profil numer 9 Rzędna: 136.30 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2022-09-22														
	Czwartorzęd Holocen Plejstocen	1.0 2.0 3.0		0.90 1.10 3.00	H/T Pd	Or FSa	Gleba, czarna na pograniczu torfu Piasek drobny, szaro żółty Piasek drobny, szaro żółty	I	w nw	In szg				

SOFT-SOIL Grzegorz Prusik ul. Ciasna 2B, 12-100 Szczytno					KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 13					Zał.Nr: 3.4 Wiertnica: CADRILL X: 0.00 Y: 0.00				
Rejon: Droga leśna Miejscowość: Wichrowiec Gmina: Janowo (gmina wiejska) Powiat: nidzicki Województwo: warmińsko-mazurskie					Obiekt: Projektowana budowa drogi Zleceńodawca: Pracownia Projektowa Wiercenie: SOFT-SOIL Grzegorz Prusik Dozór geol.: inż. Grzegorz Prusik Nadzór geologiczny: inż. Grzegorz Prusik					System wiercenia: mech-obro Rzędna: 136.60 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2022-09-22				
Głębokość zwiędziadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przełot [m]	Symbol gruntu PN-86/B -02380	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688-2:2006	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Włgotność	Stan gruntu	ID	IL	GR KONSOLIDACJI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
 1.40	Czwartorzęd Pleistocen Holocen	 0.70 1.40 3.00	 H Pd FSa	0.70 1.40 3.00	H Pd FSa	Or FSa	Gleba, brązowa Piasek drobny, szaro żółty Piasek drobny, szaro żółty	I	w nw	In szg	0.35			
Profil numer 14 Rzędna: 137.20 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2022-09-22														
 2.00	Czwartorzęd Pleistocen Holocen	 0.50 2.00 3.00	 H Pd FSa	0.50 2.00 3.00	H Pd FSa	Or FSa	Gleba, brązowa Piasek drobny, szaro żółty Piasek drobny, szaro żółty	I	w nw	In szg	0.35			

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wymagane opinie, uzgodnienia, pozwolenia i sprawdzenia	
Nazwa i lokalizacja zamierzenia budowlanego	Budowa drogi leśnej – Wichrowiec Kategoria obiektu budowlanego: XXV Obiekt zlokalizowany na działkach: jednostka ewidencyjna 281102_2 gm. Janowo, obręb 0015 Wichrowiec nr ew. 187, 3215/16, 3215/12, 3215/10, 3215/9, 23/1
Nazwa i adres Inwestora:	Nadleśnictwo Nidzica 13-100 Nidzica, ul. Dębowa 2A
Jednostka Projektowa:	USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. Maciej Bartosiewicz 11-700 Mrągowo, ul. Żołnierska 4/60

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu:	Budowa drogi leśnej – Wichrowiec Kategoria obiektu budowlanego: XXV Obiekt zlokalizowany na działkach: jednostka ewidencyjna 281102_2 gm. Janowo, obręb 0015 Wichrowiec nr ew. 187, 3215/16, 3215/12, 3215/10, 3215/9, 23/1
Branża:	drogowa

INWESTOR:	Nadleśnictwo Nidzica ul. Dębowa 2A, 13-100 Nidzica
------------------	--------------------------------------------------------------

Imię i nazwisko osoby sporządzającej informację	branża	Nr uprawnień	podpis
mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa	WAM/0030/POOD /11	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
 - *Karczowanie karp*
 - *Wykonanie robót ziemnych związanych z kształtowaniem przekroju poprzecznego drogi oraz wykonaniem rowów,*
 - *Wykonanie przepustów,*
 - *Profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,*
 - *Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego*
 - *Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,*
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
Na terenie inwestycji występuje infrastruktura uzbrojenia terenu w postaci sieci wodociągowej
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
Nie występują
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
Następujące prace mogą stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi:
 - *ruch drogowy obok prowadzonych robót,*
 - *praca maszyn drogowych, spycharek, równiarek, koparek, walców itp.*
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
Przed każdym przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić instruktaż pracowników, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 180, poz. 1860), w szczególności uwzględniając:
 - *zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,*
 - *zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,*
 - *zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.**Przeprowadzenie instruktażu pracowników należy odnotować w dzienniku budowy.*
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
Przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca robót jest zobowiązany:
 - *ewentualnego wygradzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,*
 - *wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,*
 - *ewentualnie doprowadzenia energii elektrycznej, wody,*
 - *odprowadzenia ścieków, odpadów i ich utylizacji,*
 - *urządzenia pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych,*
 - *ewentualnego zapewnienia oświetlenia sztucznego,*
 - *zapewnienia łączności,*
 - *urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.*

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu robót powinna być dostosowana dla używanych środków transportu.

W terenie może znajdować się uzbrojenie niezinwentaryzowane i nie naniesione na mapach geodezyjnych, dlatego przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy zlokalizować sieci uzbrojenia podziemnego przy pomocy lokalizatorów elektronicznych.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

Niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu.

W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad, teren można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu.

Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.

7. Uwagi końcowe

Roboty wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).

Każdemu pracownikowi nadzoru technicznego powinny być znane adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej oraz Policji.

8. Podstawa prawna

- Prawo budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401)
- 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. 2003 nr 120 poz. 1126)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. (Dz.U. 1974 nr 24 poz. 141 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2004 nr 180 poz. 1860 z późniejszymi zmianami).

.....
symbol sprawy

**DECYZJA Nr 25/2022
O WARUNKACH ZABUDOWY**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 53 ust. 4 pkt 6, 8 i 9, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, 4, art. 61 ust. 1, art. 64 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 22.09.2022 r. Pana Macieja Bartosiewicza, ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo, działającego w imieniu Nadleśnictwa Nidzica, ul. Dębowa 2A, 13-100 Nidzica w sprawie ustalenia warunków zabudowy na budowę drogi leśnej Wichrowiec na działkach o nr geodezyjnych 187, 23/1, 3215/9, 3215/10, 3215/12, 3215/16 położonych w obrębie geodezyjnym Wichrowiec, gmina Janowo

po uzgodnieniu z:

- 1) **Starostą Nidzickim, ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica** – organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie organ uzgadniający nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie, w związku z tym uznano projekt decyzji za uzgodniony,
- 2) **Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarządem Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock** – organem właściwym w sprawach melioracji – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie organ uzgadniający nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie, w związku z tym uznano projekt decyzji za uzgodniony,
- 3) **Regionalnym Dyrektorem Lasów Państwowych, ul. Kościuszki 46//48, 10-959 Olsztyn** – organem właściwym w sprawach ochrony gruntów leśnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – postanowienie znak: ZS.224.638.2022, z dnia 12.10.2022 r., w którym uzgodniono projekt decyzji,
- 4) **Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn** – w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody – w terminie 21 dni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie organ uzgadniający nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie, w związku z tym uznano projekt decyzji za uzgodniony,
- 5) **Zarządcą Dróg Powiatowych, ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica** – w odniesieniu do obszarów położonych w pasie drogowym drogi powiatowej – postanowienie znak: PZD.DT.m.4450.188.2022, z dnia 17.10.2022 r., w którym uzgodniono projekt decyzji.

USTALAM

warunki zabudowy i zagospodarowania terenu na budowę drogi leśnej Wichrowiec na działkach o nr geodezyjnych 187, 23/1, 3215/9, 3215/10, 3215/12, 3215/16 położonych w obrębie geodezyjnym Wichrowiec, gmina Janowo, w granicach określonych na załączniku graficznym w skali 1:2000

OKREŚLAM

Zgodnie z art. 54 w związku z art. 64 ust.1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa drogi leśnej Wichrowiec.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, w szczególności w zakresie:

1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) funkcja projektowanego obiektu – droga leśna – droga służąca prowadzeniu gospodarki leśnej;
- b) w ramach inwestycji budowa drogi leśnej Wichrowiec,
- c) charakterystyczne parametry obiektu:
 - powierzchnia – od 9 000,0 m² do 13 000,0 m²,
 - długość – od 1 500,0 m do 3 000,0 m,
 - szerokość – od 3,5 m do 5,0 m,
 - droga gruntowa,
- d) obiekty i ich lokalizacja winny spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.),

- e) inwestycję należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.),
- f) projekt budowlany winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych oraz zawierać pozytywne opinie organów opiniujących i uzgadniających,
- g) inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę urządzeń melioracji oraz przestrzegać przepisów Ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.);

2) Ochrona środowiska, przyrody, krajobrazu oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) niniejsza inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku, z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co za tym idzie przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- b) planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
- c) w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- d) w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- e) przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji,
- f) teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze objętym formą ochrony przyrody, o której mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), a mianowicie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej,
- g) obowiązują ustalenia dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej stosownie do przepisów prawa, tj. Uchwały Nr XXX/669/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej (Dz. U. Woj. War.-Maz. z 2017 r. poz. 4143),
- h) powierzchnia przekształcana i zabudowana poniżej 0,5 ha,
- i) w przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 840), należy przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe Wójta Gminy Janowo,
- j) przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych;

3) Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) zapotrzebowanie na energię elektryczną – nie dotyczy,
- b) zapotrzebowanie na wodę – nie dotyczy,
- c) sposób odprowadzania ścieków sanitarnych – nie dotyczy,
- d) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych – nie dotyczy,
- e) sposób gromadzenia i unieszkodliwiania odpadów – nie dotyczy,
- f) zapotrzebowanie na energię cieplną – nie dotyczy,
- g) zapotrzebowanie na gaz – nie dotyczy,
- h) obsługa komunikacyjna – dostęp do drogi publicznej powiatowej Nr 1574N (działka ewidencyjna nr 23/1);

4) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich tj.:
 - dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby,
- b) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które zakłócałyby korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1360).

5) Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Na terenie objętym inwestycją nie występują tereny górnicze.

3. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

Obszar niniejszej inwestycji stanowią działki o numerach ewidencyjnych 187, 23/1, 3215/9, 3215/10, 3215/12, 3215/16. Działki położone są w obrębie geodezyjnym Wichrowiec, gmina

Janowo. Działkę nr 187 stanowią drogi (dr) o powierzchni 1,4800 ha. Działkę nr 23/1 stanowią drogi (dr) o powierzchni 2,8300 ha. Działkę nr 3215/9 stanowią łąki trwałe klasy IV (LIV) o powierzchni 3,9800 ha, rowy na łące trwałej klasy IV (W-LIV) o powierzchni 0,0200 ha, lasy (Ls) o powierzchni 31,0200 ha. Działkę nr 3215/10 stanowią łąki trwałe klasy IV (LIV) o powierzchni 1,0023 ha, lasy (Ls) o powierzchni 47,7618 ha, rowy na łące trwałej klasy IV (W-LIV) o powierzchni 0,4366 ha. Działkę nr 3215/12 stanowią łąki trwałe klasy V (LV) o powierzchni 3,5900 ha, lasy (Ls) o powierzchni 31,7870 ha. Działkę nr 3215/16 stanowią lasy (Ls) o powierzchni 3,9700 ha. Teren stanowi własność podmiotów publicznych.

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Wyznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:2000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 22.09.2022 r. Pan Maciej Bartosiewicz, ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo, działający w imieniu Nadleśnictwa Nidzica, ul. Dębowa 2A, 13-100 Nidzica wystąpił do Wójta Gminy Janowo w sprawie ustalenia warunków zabudowy na budowę drogi leśnej Wichrowiec na działkach o nr geodezyjnych 187, 23/1, 3215/9, 3215/10, 3215/12, 3215/16 położonych w obrębie geodezyjnym Wichrowiec, gmina Janowo.

W związku z tym, że dla terenu objętego inwestycją Gmina Janowo nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Janowo (przyjętego Uchwałą Nr XXII/115/2020 Rady Gminy Janowo z dnia 18 sierpnia 2020 roku) Wójt Gminy Janowo stwierdził, że nie zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

W dniu 5 października 2022 r., Wójt Gminy Janowo zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach działek, które stanowią grunty wykorzystywane na cele rolne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami decyzję wydaje się po uzgodnieniu z właściwym Starostą oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie. Są to organy właściwe w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych. Pismem z dnia 5 października 2022 r. Wójt Gminy Janowo przesłał do uzgodnienia projekt decyzji do Starosty Nidzickiego oraz Zarządu Zlewni w Dębem. W ustawowym terminie organy nie zajęły stanowiska w przedmiotowej sprawie, w związku z powyższym uznano projekt decyzji za uzgodniony.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest na terenie gruntów wykorzystywanych na cele leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami decyzję wydaje się po uzgodnieniu z właściwym Regionalnym Dyrektorem Lasów Państwowych. Jest to organ właściwy w sprawach ochrony gruntów leśnych. Pismem z dnia 5 października 2022 r. Wójt Gminy Janowo przesłał do uzgodnienia projekt decyzji do Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Olsztynie. W ustawowym terminie organ uzgodnił projekt decyzji.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 8 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest w pasie drogowym drogi powiatowej, w związku z czym podlega uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi. W przedmiotowej sprawie organem właściwym jest Zarządca Dróg Powiatowych. Pismem z dnia 5 października 2022 r. Wójt Gminy Janowo przesłał do uzgodnienia projekt decyzji do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie. W ustawowym terminie organ nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie, w związku z powyższym uznano projekt decyzji za uzgodniony.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest w pasie drogowym drogi powiatowej, w związku z czym podlega uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi. W przedmiotowej sprawie organem właściwym jest Zarządca Dróg Powiatowych. Pismem z dnia 5 października 2022 r. Wójt Gminy Janowo przesłał do uzgodnienia projekt decyzji do Powiatowego Zarządu Dróg w Nidzicy. W ustawowym terminie organ uzgodnił projekt decyzji.

Zgodnie z art. 61 ust. 1, pkt 1-6 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy możliwe jest jedynie w przypadku spełnienia określonych w nim warunków tj.:

- co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych;
- teren ma dostęp do drogi publicznej;

- istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;
- teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 503);
- decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi;
- zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze:
 - a) w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 428, 784 i 922), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,
 - b) strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu,
 - c) strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu.

W dniu 21.11.2022 r. organ zawiadomił strony postępowania o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji.

Zgodnie z art. 60 ust. 4 w związku z art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. projekt decyzji o warunkach zabudowy sporządził mgr inż. Paweł Góra posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz po uzyskaniu uzgodnień wymaganych ustawą, stwierdzając zgodność planowanego zamierzenia inwestycyjnego z przepisami odrębnymi, należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, zgodnie z art. 63 ust. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy. Decyzja może być przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmie ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla terenu objętego inwestycją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

- 1) załącznik graficzny nr 1 do decyzji o warunkach zabudowy;
- 2) załącznik graficzny nr 2 do decyzji o warunkach zabudowy;
- 3) załącznik graficzny nr 3 do decyzji o warunkach zabudowy;
- 4) załącznik tekstowy do decyzji – analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków wynikających z art. 61 ust. 1-6 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Nidzica, ul. Dębowa 2A, 13-100 Nidzica (pełnomocnik: Pan Maciej Bartosiewicz, ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo).
2. Osoby i instytucje wg rozdzielnika Urzędu Gminy Janowo.
3. Urząd Gminy Janowo.

ZWOLNIONO Z OPŁATY SKARBOWEJ
na pod. cz. kol. pkt 3...
III na podstawie do ustawy
z 16.XI.2006 r. o opłacie skarbowej
(tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827)



WÓJT GMINY JANOWO

Grzegorz Japowicki

ANALIZA

FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z ART. 61 UST. 1 - 6 USTAWY O PLANOWANIU I ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM

Na podstawie art. 53 ust. 3 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1-6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 503z późn. zm.).

1. Wydanie warunków zabudowy jest możliwe, ponieważ zgodnie z art. 61 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zachodzi okoliczność łącznego spełnienia następujących warunków:

1) Co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych:

Projektowane inwestycja, czyli budowa drogi leśnej jest urządzeniem infrastruktury technicznej związanym z gospodarką leśną. Na podstawie art. 61 ust. 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odstąpienia od warunku dotyczącego tzw. „dobrego sąsiedztwa”.

2) Teren ma dostęp do drogi publicznej:

Obszar objęty inwestycją posiada dostęp do drogi publicznej powiatowej Nr 1574N (działka ewidencyjna nr 23/1). Wobec powyższego warunek uznano za spełniony.

3) Istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego:

Zapotrzebowanie w zakresie infrastruktury technicznej (woda, energia cieplna, energia elektryczna, sposób odprowadzania ścieków sanitarnych, sposób odprowadzania wód opadowych, gaz) jest wystarczające do realizacji niniejszej inwestycji. Zapotrzebowanie określono w części tekstowej niniejszej decyzji ust. 2 pkt 3 „Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji”. Wobec powyższego warunek uznano za spełniony.

4) Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

Działkę nr 187 stanowią drogi (dr) o powierzchni 1,4800 ha. Działkę nr 23/1 stanowią drogi (dr) o powierzchni 2,8300 ha. Działkę nr 3215/9 stanowią łąki trwałe klasy IV (LIV) o powierzchni 3,9800 ha, rowy na łące trwałej klasy IV (W-LIV) o powierzchni 0,0200 ha, lasy (Ls) o powierzchni 31,0200 ha. Działkę nr 3215/10 stanowią łąki trwałe klasy IV (LIV) o powierzchni 1,0023 ha, lasy (Ls) o powierzchni 47,7618 ha, rowy na łące trwałej klasy IV (W-LIV) o powierzchni 0,4366 ha. Działkę nr 3215/12 stanowią łąki trwałe klasy V (LV) o powierzchni 3,5900 ha, lasy (Ls) o powierzchni 31,7870 ha. Działkę nr 3215/16 stanowią lasy (Ls) o powierzchni 3,9700 ha. Zgodnie z ustawą z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2022 r. poz. 672 z późn. zm.) planowana inwestycja związana jest z gospodarką leśną. Grunty nie wymagają zgody przeznaczenia na cele nieleśne. Wobec powyższego warunek uznano za spełniony.

5) Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Warunek uznano za spełniony.

6) Zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze:

a) w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 428, 784 i 922), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,

b) strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu,

c) strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu.

Warunek uznano za spełniony.


Zgodnie z art. 60 ust. 4 w związku z art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. analizę sporządził mgr inż. Paweł Góra posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej.

Powiat Nidzicki
Gmina NIDZICA
Obreń NICHRODIEC - 45

WÓJT GMINY JANOWO
ul. Przasnyska 14
13-113 Janowo
woj. warmińsko-mazurskie

**RODZAJ INWESTYCJI: BUDOWA DROGI LEŚNEJ
WICHROWIEC NA DZIAŁKACH O NR GEODEZYJNYCH
187, 23/1, 3215/9, 3215/10, 3215/12, 3215/16
POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM
WICHROWIEC, GMINA JANOWO**

DECYZJA NR.....25/2022..... ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1
O WARUNKACH ZABUDOWY DO DECYZJI O WARUNKACH
Z DNIA.....7.12.2022..... ZABUDOWY

OZNACZENIA:
 LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
 PROJEKT DECYZJI PRZYGOTOWAŁ:
 MGR INŻ. PAWEŁ GÓRA - POSIADAJĄCY DYPLOM UKOŃCZENIA
 STUDIÓW WYŻSZYCH W ZAKRESIE GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

Inżyn. Paweł Góra
URBANISTA

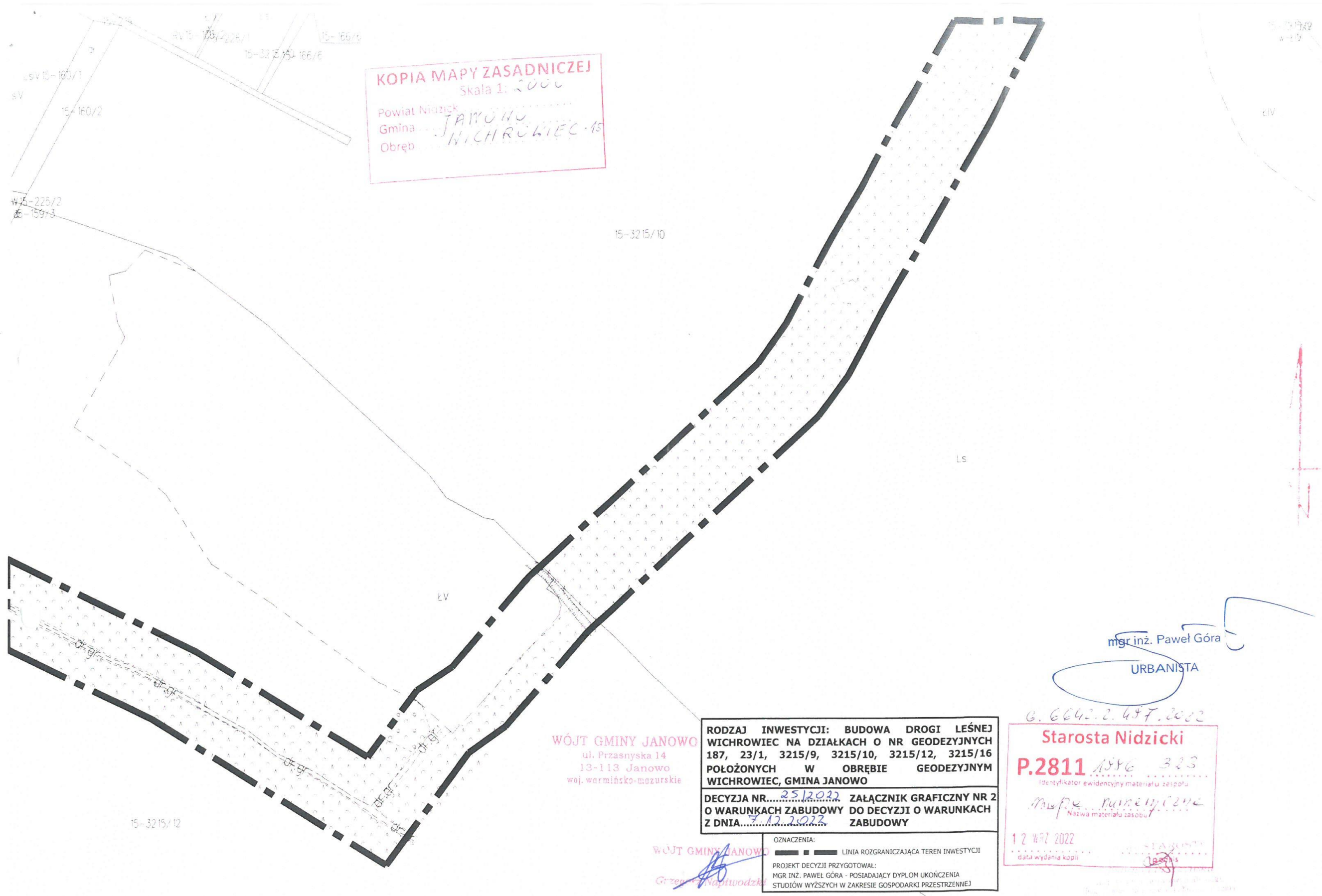
Starosta Nidzicki

P.2811 1996 323
identyfikator ewidencyjny materiału zespołu

mapa numer. 212

12 WRZ. 2022

data wydania kopii



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
Skala 1: 2000
Powiat Nidzicki
Gmina JANOWO
Obręb WICHROWIEC-15

WÓJT GMINY JANOWO
ul. Przasnyska 14
13-113 Janowo
woj. warmińsko-mazurskie

RODZAJ INWESTYCJI: BUDOWA DROGI LEŚNEJ
WICHROWIEC NA DZIAŁKACH O NR GEODEZYJNYCH
187, 23/1, 3215/9, 3215/10, 3215/12, 3215/16
POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM
WICHROWIEC, GMINA JANOWO
DECYZJA NR 25/2022 ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 2
O WARUNKACH ZABUDOWY DO DECYZJI O WARUNKACH
Z DNIA 7.12.2022 ZABUDOWY
OZNACZENIA:
—— LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
PROJEKT DECYZJI PRZYGOTOWAŁ:
MGR INŻ. PAWEŁ GÓRA - POSIADAJĄCY DYPLÓM UKOŃCZENIA
STUDIÓW WYŻSZYCH W ZAKRESIE GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

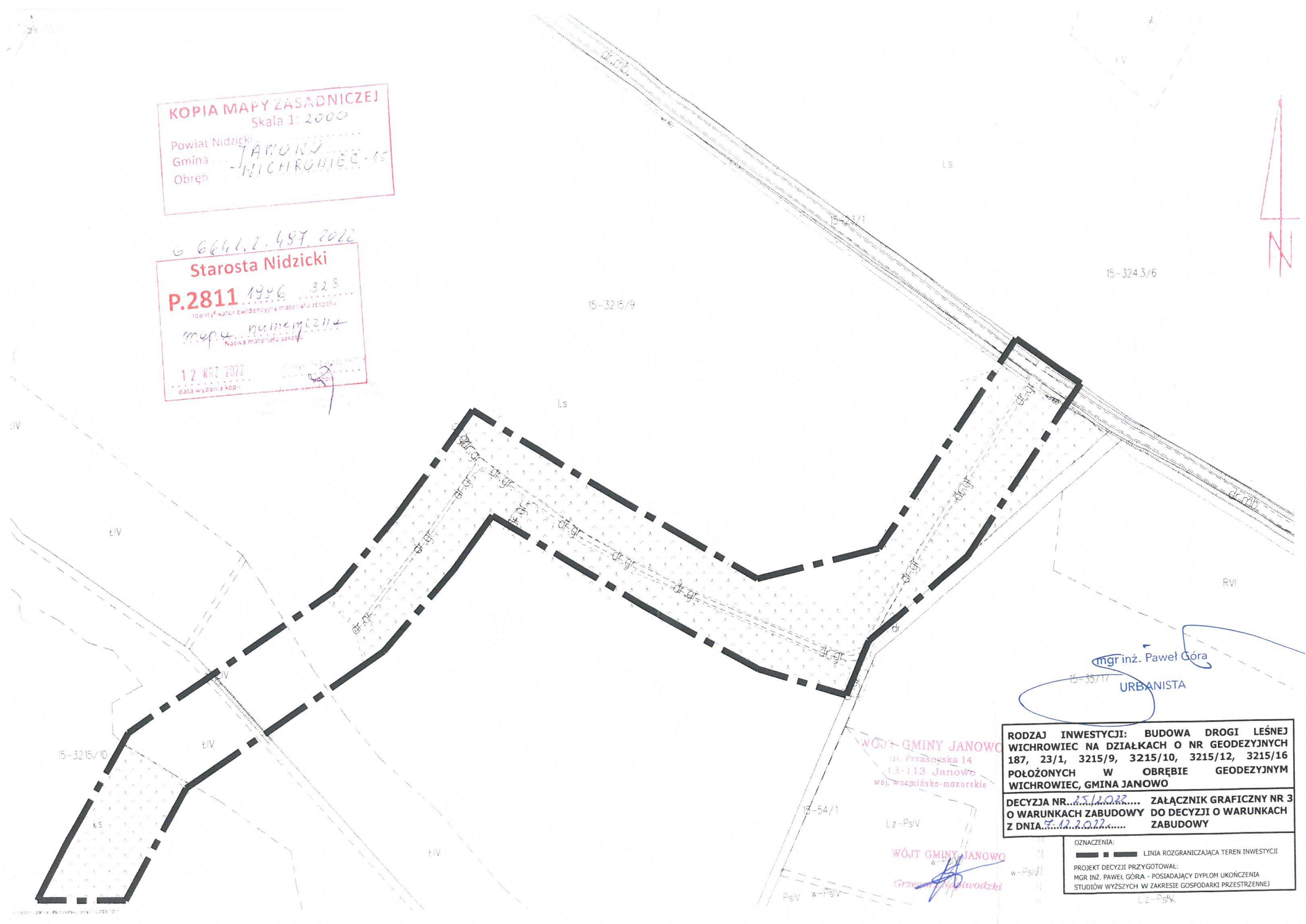
mgr inż. Paweł Góra
URBANISTA

G. 6642.2.457.2022
Starosta Nidzicki
P.2811 1586 323
Identyfikator ewidencyjny materiału zespołu
Materiał ewidencyjny
Nazwa materiału zespołu
12 MAR 2022
data wydania kopii

WÓJT GMINY JANOWO
Grzegorz Napitwodzki

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
Skala 1: 2000
Powiat Nidzicki
Gmina JANOWO
Obreń WICHROWIEC-15

G 6661.2.487.2022
Starosta Nidzicki
P.2811 1956 328
Identyfikator ewidencyjny materiału zespołu
mapy 4. planimetryczna
Nadawa materiału zespołu
12 WRZ 2022
data wydania kopii

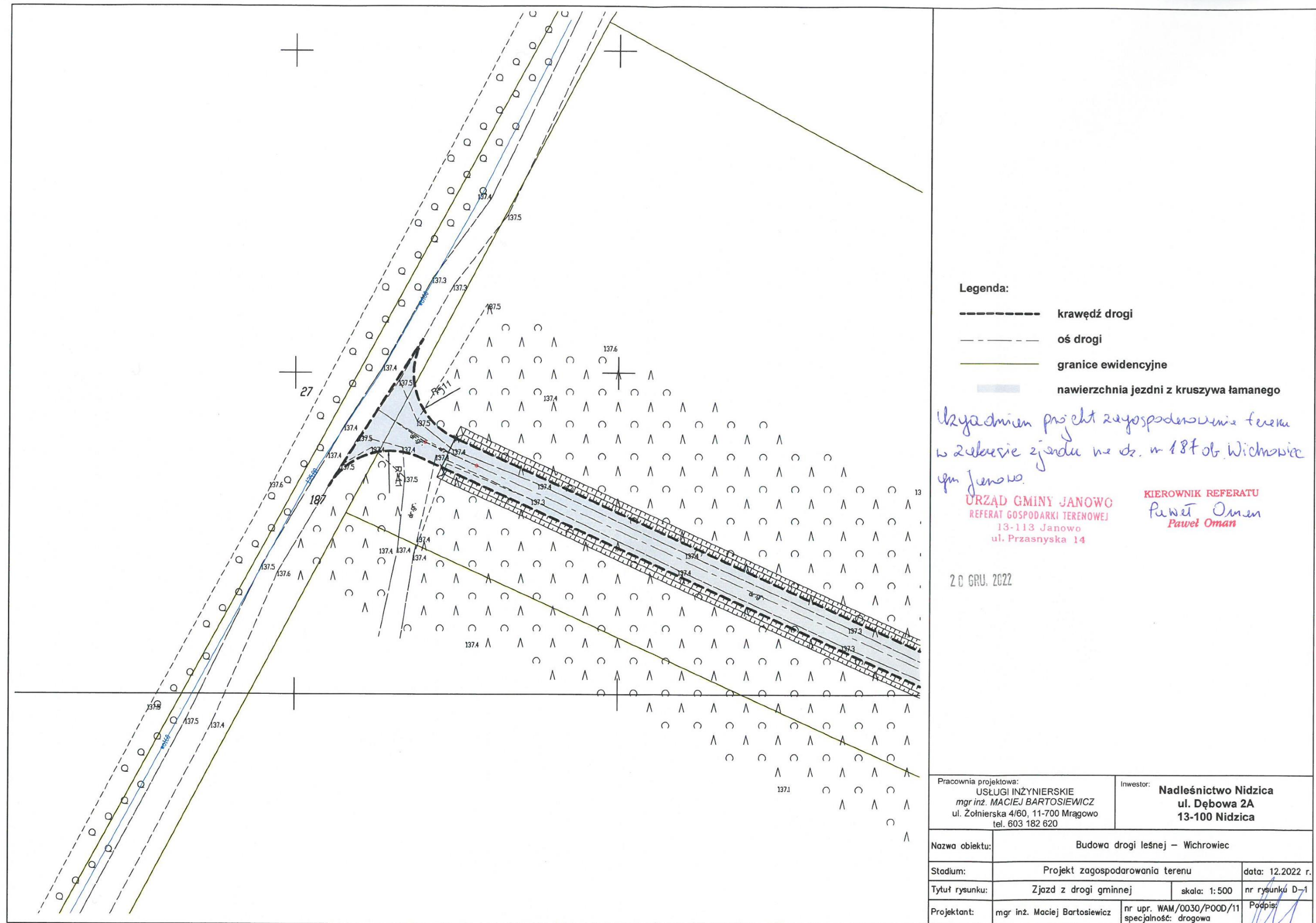


mgr inż. Paweł Góra
URBANISTA

WÓJT GMINY JANOWO
ul. Przasnyska 14
13-113 Janowo
woj. warmińsko-mazurskie

WÓJT GMINY JANOWO
Grzegorz Napiwodzki

RODZAJ INWESTYCJI: BUDOWA DROGI LEŚNEJ
WICHROWIEC NA DZIAŁKACH O NR GEODEZYJNYCH
187, 23/1, 3215/9, 3215/10, 3215/12, 3215/16
POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM
WICHROWIEC, GMINA JANOWO
DECYZJA NR 25.12.2022... ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 3
O WARUNKACH ZABUDOWY DO DECYZJI O WARUNKACH
Z DZIAŁKAMI 12.2.2022... ZABUDOWY
OZNACZENIA:
— — — — — LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
PROJEKT DECYZJI PRZYGOTOWAŁ:
MGR INŻ. PAWEŁ GÓRA - POSIADAJĄCY DYPLOM UKOŃCZENIA
STUDIÓW WYŻSZYCH W ZAKRESIE GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ





**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Kierownik
Nadzoru Wodnego
w Przasnyszu**

WA.2.4.4200.1.2023.MO

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 218 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) w związku art. 423 ust 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2022 poz. 2625.) zaświadcza się, że **nie wniesiono sprzeciwu** do zgłoszenia wodnoprawnego dokonanego w dniu 6 lutego 2023 r. na przebudowę rowu polegającą na wykonaniu przepustu o długości nie większej niż 10m - przepust o długości 8,5 m i średnicy 0,6 m na działce o nr ewidencyjnym 3215/12, obręb Wichrowiec, gm. Janowo, pow. nidzicki.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek **Nadleśnictwa Nidzica reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Macieja Bartosiewicza reprezentującego firmę Usługi Inżynierskie Maciej Bartosiewicz ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo.**

Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 423 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne do wykonywania czynności, robót lub urządzeń wodnych podlegających obowiązkowi zgłoszenia wodnoprawnego można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia organ właściwy w sprawach zgłoszeń wodnoprawnych nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia. Dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego nie zwalnia z obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wymaganych na podstawie przepisów odrębnych.



Kierownik

Zbigniew Zakrzewski

Opłata skarbową w wysokości 17 zł została uiszczona we właściwym organie podatkowym.

Rozdzielnik:

1. Pan Maciej Bartosiewicz, ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo
2. a/a



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Kierownik
Nadzoru Wodnego
w Przasnyszu

WA.2.4.4200.2.2023.MO

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 218 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) w związku art. 423 ust 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2022 poz. 2625.) zaświadcza się, że **nie wniesiono sprzeciwu** do zgłoszenia wodnoprawnego dokonanego w dniu 6 lutego 2023 r. na przebudowę rowu polegającą na wykonaniu przepustu o długości nie większej niż 10m - przepust o długości 8,5 m i średnicy 0,6 m na działce o nr ewidencyjnym 3215/10, obręb Wichrowiec, gm. Janowo, pow. nidzicki.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek **Nadleśnictwa Nidzica reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Macieja Bartosiewicza reprezentującego firmę Usługi Inżynierskie Maciej Bartosiewicz ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo.**

Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 423 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne do wykonywania czynności, robót lub urządzeń wodnych podlegających obowiązkowi zgłoszenia wodnoprawnego można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia organ właściwy w sprawach zgłoszeń wodnoprawnych nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia. Dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego nie zwalnia z obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wymaganych na podstawie przepisów odrębnych.



Kierownik

Zbigniew Zakrzewski

Opłata skarbową w wysokości 17 zł została uiszczona we właściwym organie podatkowym.

Rozdzielnik:

1. Pan Maciej Bartosiewicz, ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo
2. a/a

Nidzica, 22.12.2022r.

PZD.DT.m.4450.217.2022

Usługi Inżynierskie Maciej Bartosiewicz
ul. Żołnierska 4/60
11-700 Mrągowo

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, art. 40 ust. 1, 2 pkt 1, 2 pkt. 2, ust. 3, 4, 5, 11, 13, 15 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (t. j. Dz.U. z 2022r. poz. 1693 z późn. zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 1264 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.12.2022r. złożonego przez Pana Macieja Bartosiewicza Usługi Inżynierskie z siedzibą przy ul. Żołnierskiej 4/60, 11-700 Mrągowo działającego z pełnomocnictwa Nadleśnictwa Nidzica z siedzibą przy ul. Dębowej 2A, 13-100 Nidzica, dotyczącego uzgodnienia przebudowy istniejącego zjazdu z drogi powiatowej nr 1574N dr. woj. 604 – Wichrowiec – Róg - Baranowo (działka drogowa nr 23/1 obręb Wichrowiec gm. Janowo) w celu poprawy dojazdu do kompleksu leśnego na działce nr 3215/9 obręb Wichrowiec gm. Janowo

Uzgadniam

1. Przebudowę istniejącego zjazdu z drogi powiatowej nr 1574N dr. woj. 604 – Wichrowiec – Róg - Baranowo (działka drogowa nr 23/1 obręb Wichrowiec gm. Janowo) w celu poprawy dojazdu do kompleksu leśnego na działce nr 3215/9 obręb Wichrowiec gm. Janowo,
2. Na przebudowę zjazdu, którego dotyczy niniejsza decyzja, należy sporządzić dokumentację techniczną,
3. Zjazd z drogi powiatowej nr 1574N dr. woj. 604 – Wichrowiec – Róg - Baranowo (działka drogowa nr 23/1 obręb Wichrowiec gm. Janowo) w celu poprawy dojazdu do kompleksu leśnego na działce nr 3215/9 obręb Wichrowiec gm. Janowo wykonać zgodnie z przedłożonym do uzgodnienia projektem technicznym,
4. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 22 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2022r. poz. 1518 z późn. zm.) zjazd zwykły należy zaprojektować z zachowaniem poniższych warunków :
 - szerokość nie mniejszą niż 4,50 m w tym szerokość jezdni nie mniejszą niż 3,00 m i nie większą niż szerokość drogi,
 - przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 3,00 m,
 - pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania,
 - nawierzchnia w granicach pasa drogowego o nawierzchni minimum żwirowej,
5. Odwodnienie z działki na którą projektowany jest zjazd zaprojektować w sposób uniemożliwiający spływ wód opadowych na drogę,
6. Zjazd z drogi powinien być zaprojektowany i wybudowany w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z jego usytuowania i przeznaczenia a w szczególności powinien być dostosowany do wymogów bezpieczeństwa ruchu na drodze, wymiarów gabarytowych pojazdów dla których jest przeznaczony oraz wymagań ruchu pieszego,
7. Koszt budowy lub modernizacji nawierzchni urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi Inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac,
8. Utrzymanie zjazdów należy do właściciela gruntu przyległego do pasa drogi zgodnie z art. 30 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1693 z późn. zm.),
9. Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy zastrzega sobie prawo do przebudowy zjazdów związanego z remontem, przebudową lub rozbudową w/w drogi powiatowej bez prawa do odszkodowania,
10. W przypadku kolizji zjazdów z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidujących urządzeń lub sieci,
11. Warunki niniejszego uzgodnienia są ważne przez okres 3 lat i nie stanowią zezwolenia na wejście z robotami na teren pasa drogowego,

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Maciej Bartosiewicz

12. Przebudowę zjazdów można rozpocząć po uzyskaniu w tutejszym Zarządzie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1693 z późn. zm.),
13. Wniosek o wydanie decyzji administracyjnej na pozwolenie prowadzenia robót w pasie drogowym Inwestor lub Wykonawca działający z upoważnienia Inwestora winien złożyć w Powiatowym Zarządzie Dróg w Nidzicy na miesiąc przed planowanym rozpoczęciem robót,
14. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas trwania robót budowlanych w pasie drogowym sporządzony na planie sytuacyjnym zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 784 z późn. zm.),
15. Zgodnie z art. 3 pkt 11 art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 1086 z późn. zm.) niniejsze uzgodnienie stanowi dla Inwestora podstawę do Oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane oznaczonym jako działka o numerze ewidencyjnym gruntu nr 23/1 obręb Wichrowiec gm. Janowo.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości interes stron.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie przy ul. Kajki 10/12 za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Nidzicy złożone w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Powiatowemu Zarządowi Dróg w Nidzicy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Stosownie do przepisu art. 130 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. Oznacza to że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Po złożeniu oświadczenia nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

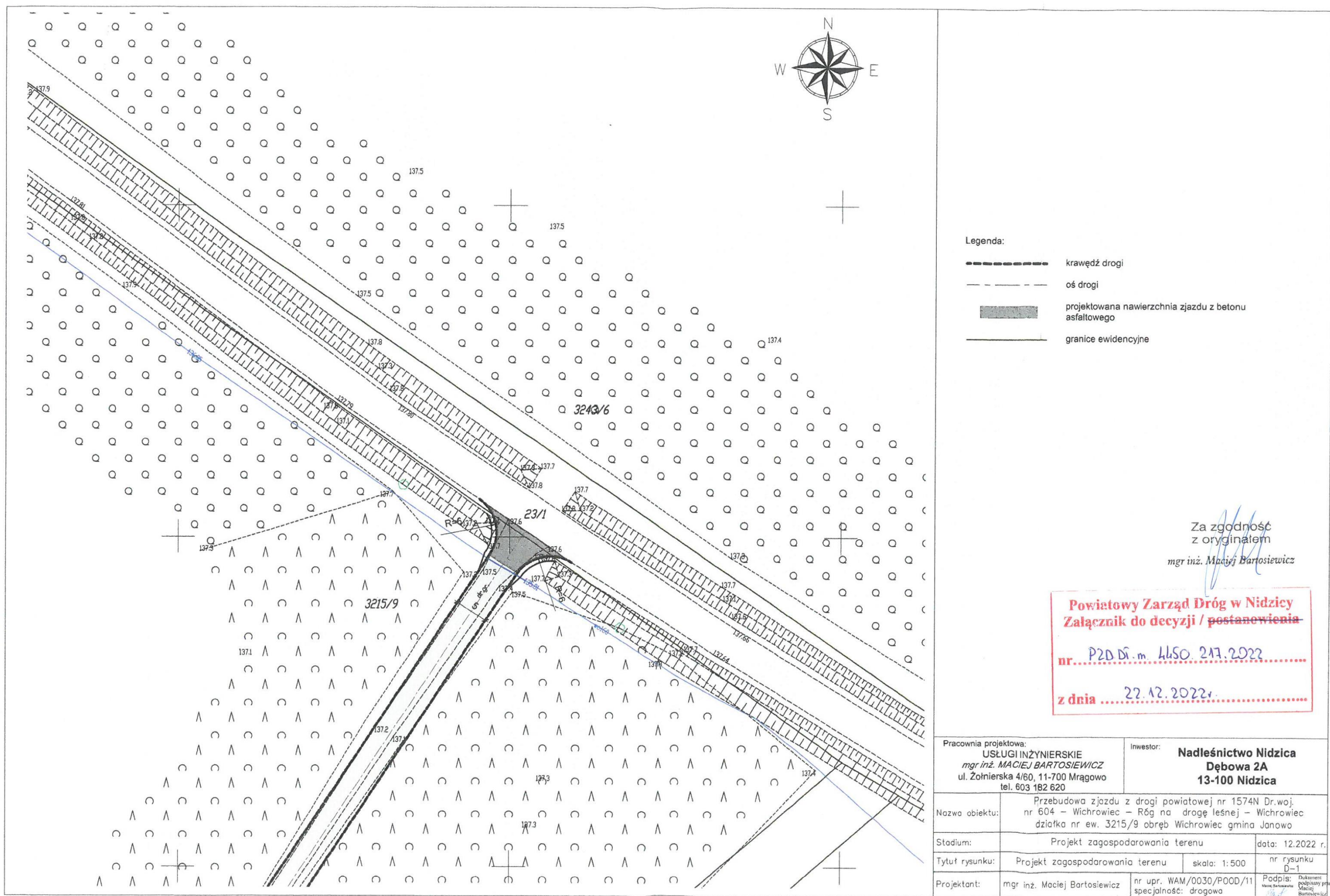
Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

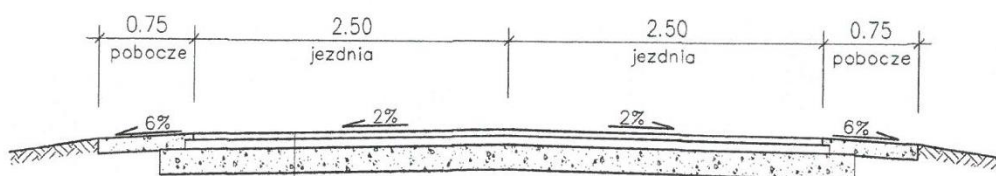
Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Maciej Bartosiewicz

Zup. ZARZĄDU POWIATU

mgr Jacek Dłuski
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Nidzicy



Przekrój normalny
skala 1:50



1. warstwa ścieralna z AC 11 S	5 cm
2. warstwa wiążąca z AC 16 W	7 cm
2. podbudowa z KŁSM 0/31.5	20 cm
3. istniejące podłoże	

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Maciej Bartosiewicz

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
Załącznik do decyzji / postanowienia

nr... P2D.Dr.m. 4450. 217. 2022

z dnia ... 22.12.2022r.

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo tel. 603 182 620		Inwestor: Nadleśnictwo Nidzica Dębowa 2A 13-100 Nidzica	
Nazwa obiektu:	Przebudowa zjazdu z drogi powiatowej nr 1574N Dr.woj. nr 604 – Wichrowiec – R6g na drogę leśnej – Wichrowiec działka nr ew. 3215/9 obręb Wichrowiec gmina Janowo		
Stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		data: 12.2022 r.
Tytuł rysunku:	Przekrój normalny zjazdu	skala: 1:50	nr rysunku Dokument projektowy
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/POOD/11 specjalność: drogowa	przez Macieja Bartosiewicza Data: 2022.12.08 19:00:23 CET

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

POWIAT		niedzicki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	28102.2
	nazwa	Janowo
Obręb ewidencyjny	identyfikator	28102.20015
	nazwa	Wichrowiec
działka ewidencyjna		3215/12, 3215/10, 54/1, 3215/16, 3215/17...
Skala mapy		1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Wypłot jest zgodny z terenem i z m. z. i aktualny na dzień:		12.08.2022
NR ZGŁOSZENIA : G.6642.1.506.2022		
<div><div><div><div>GEODETA - B.A.K.</div><div>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</div><div>mgr inż. Paweł Bak</div><div>10-061 Olsztyn, ul. Batorewskiego 22/22</div><div>tel. 505 720 884</div><div>NIP 742-203-07-25, Regon 280492227</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div></div><div>nr upr. GKG 23193</div></div></div><div><div>Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy</div><div>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpisu geodety uprawnionego, który opracował mapę</div></div></div>		

SZKIC LOKALIZACJI

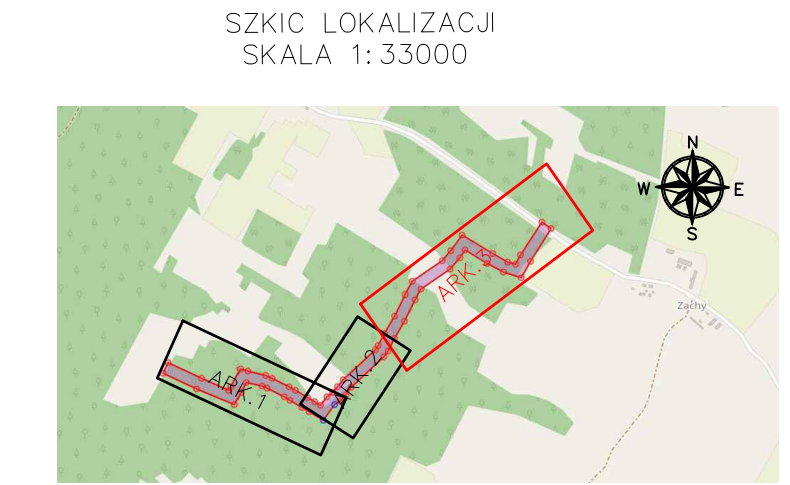
SKALA 1:33000

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

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6642.1.506.2022
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Niedzicki
Wykonawca prac geodezyjnych	<div><div>GEODETA - B.A.K.</div><div>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</div><div>mgr inż. Paweł Bak</div><div>10-061 Olsztyn, ul. Batorewskiego 22/22</div><div>tel. 505 720 884</div><div>NIP 742-203-07-25, Regon 280492227</div></div>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6642.1.506.2022.1 z dnia 6.09.2022r
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	<div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div></div><div>nr upr. GKG 23193</div></div>

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

POWIAT	nidzicki	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281102.2
	nazwa	Janowo
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281102.2.0015
	nazwa	Wichrowiec
działka ewidencyjna		3215/12, 3215/10, 54/1, 3215/16, 3215/17...
Skala mapy		1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prosta kątych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Wzrost jest zgodny z terenem i z m. z. i aktualny na dzień:		12.08.2022
NR ZGŁOSZENIA : G 6642.1.506.2022		
<div><div><div>G E O - B A K</div><div>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</div><div>mgr inż. Paweł Bak</div><div>10-061 Olsztyn, ul. Barczewskiego 22/22</div><div>tel. 505 742 804</div><div>NIP 742-203-07-25, REGON 280492227</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div></div><div>nr upr. GKG 23193</div></div></div> <div><div>Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy</div><div>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpisu geodety uprawnionego, który opracował mapę</div></div>		



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

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G 6642.1.506.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nidzicki
Wykonawca prac geodezyjnych	<div><div>G E O - B A K</div><div>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</div><div>mgr inż. Paweł Bak</div><div>10-061 Olsztyn, ul. Barczewskiego 22/22</div><div>tel. 505 742 804</div><div>NIP 742-203-07-25, REGON 280492227</div></div>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6642.1.506.2022.1 z dnia 6.09.2022r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	<div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div></div><div>nr upr. GKG 23193</div></div>

