

"AC" PRACOWNIA PROJEKTOWA  
AGNIESZKA CHOMKA

14 - 200 Ilawa  
ul. Dąbrowskiego 48/15  
tel. 510 134 724  
e-mail: pracownia-ac@wp.pl

STAROSTWO POWIATOWE w ELBLĄGU

WPL 16 - 04 - 2021

Znak ..... zał. .... Egz. 1.  
podpis .....

## KARTA TYTUŁOWA

Obiekt: **plac manewrowy**

Inwestor: **Państwowe Gospodarstwo Leśne  
LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary  
ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary**

Temat: **Budowa placu manewrowego  
w leśnictwie Kisielewo - oddział 581**

Adres: **plac w leśnictwie Kisielewo,  
obręb 0021 Kwitajny, gmina Pasłęk, powiat Elbląski**

działki: **dz. 3209/1, obręb 280407\_5.0021 Kwitajny  
jednostka ewidencyjna: 280407\_5 Pasłęk  
powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie**

Branża: **drogowa; CPV 45 23 31 20-6**

Kategoria obiektu: **IV, XXII, XXV**

Rodzaj  
opracowania: **projekt budowlano - wykonawczy**

Projektant: **mgr inż. Agnieszka Chomka**

Nr uprawnień: **WAM/ 0050/POOD/12**

Data sporządzenia projektu: **12.04.2021**

mgr inż. Agnieszka Chomka  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0050/POOD/12

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A

## ZAWARTOŚĆ

1. Strona tytułowa	1	str.
2. Oświadczenie projektanta	3	str.
3. Część formalno-prawna	4-13	str.
4. Projekt zagospodarowania terenu		
- strona tytułowa	14	str.
- część opisowa	15-19	str.
- część rysunkowa	20-21	str.
5. Projekt architektoniczno-budowlany		
- strona tytułowa	22	str.
- część opisowa	23-25	str.
- część rysunkowa	26-33	str.
6. Informacja b i o z		
- strona tytułowa	34	str.
- część opisowa	35-36	str.
7. Projekt zawiera	36	str.

STAROSTWO POWIATOWE W ELBLĄGU  
Załącznik do decyzji o pozwoleniu  
na budowę / zgłoszenia / zgłoszenia budowlane  
nr 13.5490.6.86.1021.MB  
z dnia 29.04.2011  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Marek Kowal  
NACZELNIK  
Wydziału Architektury i Budownictwa

## OŚWIADCZENIE      PROJEKTANTA

**TEMAT:**            *Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581*

**BRANŻA:**                            *drogowa CPV 45 23 31 20-6*

**INWESTOR:**                            *Państwowe Gospodarstwo Leśne  
LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary  
ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary*

**PROJEKTANT:**                            *mgr inż. Agnieszka Chomka  
- branża drogowa WAM/ 0050/POOD/12*

**Sprawdzający : - nie dotyczy**

***Prawo Budowlane art. 20 ust 2 , ust.3***

***projekt jest zaliczony do obiektów o konstrukcji prostej.***

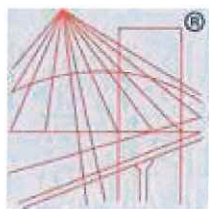
***Oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z  
obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej  
oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.***

*mgr inż. Agnieszka Chomka  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej*

*WAM/0050/POOD/12*

**STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A**

**DATA:**                            **12.04.2021**



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-ICB-QJB-P2Q \*

Pani Agnieszka Anna Chomka o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0112/12  
adres zamieszkania ul. Dąbrowskiego 48/15, 14-200 Iława  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-10 roku przez:

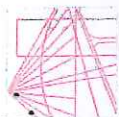
Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W ELBLĄGU  
ul. Sądowa 14A





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



WAM/OKK/U/55/12

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 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 ze zm./, § 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**  
**Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
nadaje

**Pani AGNIESZKĘ ANNIE CHOMKĄ**  
magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 05 maja 1984 r. w Iławie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. WAM/0050/POOD/12

**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 Agnieszka Anna Chomka upoważniona jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności 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. Pani Agnieszka Anna Chomka  
14-200 Iława ul. Dąbrowskiego 48/15
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.

82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A

BGK.6730.3.2021.KL

## DECYZJA

### o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 50-57 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Młynary, ul. 1-go Maja 21 A, 14-420 Młynary**, działającego poprzez pełnomocnika - **AC Pracownia Projektowa Agnieszka Chomka**, ul. Dąbrowskiego 48 lok. 15, 14-200 Ława

### ustalam warunki zabudowy

#### dla Inwestora:

**Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Młynary, ul. 1-go Maja 21 A, 14-420 Młynary**

#### Przedmiot inwestycji:

**Budowa placu manewrowego w Leśnictwie Kisielewo - Oddział 581**

#### Lokalizacja inwestycji:

**Kwitajny, obręb 0021 Kwitajny, Gmina Pasłęk, dz. nr ew. 3209/1 - fragment określony liniami regulacyjnymi terenu inwestycji o powierzchni około 0,75 ha**

#### Przeznaczenie i sposób zagospodarowania terenu:

- rodzaj inwestycji: budowa placu manewrowego
- rodzaj zabudowy: infrastruktura techniczna - komunikacyjna
- sposób zagospodarowania terenu: brak obiektów kubaturowych

### **1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego (warunki urbanistyczne):**

- a) Nie wyznaczono linii zabudowy. Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;
- b) Inwestor określił parametry planowanej inwestycji. Wyznaczono parametry zgodnie z wnioskiem:
  - plac manewrowy w formie zawrotni o ruchu okrężnym, szerokość jezdni 8,00 m o nawierzchni z kruszywa łamanego, ułożonej na warstwie kruszywa betonowego. Jezdnia ograniczona po obu stronach poboczem z kruszywa o szerokości 0,5 m.

### **2. Zasady i warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- a) ustalenia wynikające z potrzeb ochrony środowiska zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 1219 ze zm.);
- b) ustalenia wynikające z ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.); planowana inwestycja **nie jest ujęta** w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839);
- c) ustalenia wynikające z przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - **nie dotyczy**;
- d) ochrona zadrzewień - zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55);
- e) przy wykonywaniu planowanej inwestycji należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.);

### **3. Warunki w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) warunki zaopatrzenia w energię elektryczną - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji - brak potrzeb;
- b) warunki zaopatrzenia w wodę - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;
- c) ogrzewanie - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;
- d) odprowadzanie ścieków - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;
- e) wody opadowe z powierzchni utwardzonych - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;
- f) odpady - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;
- g) obsługa komunikacyjna - działka ma dostęp drogi publicznej;
- h) stanowiska postojowe - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji;

*mgr inż. Agnieszka Chomka*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej

WAM/0050/P00D/12<sup>W</sup> ELBLĄG

82-300 Elbląg ul. Strona 1 z 5

Za zgodność  
z oryginałem



#### 4. Wymagania dotyczące ochrony interesu osób trzecich:

- a) projektowana inwestycja nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, musi stwarzać warunki ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;
- b) projekt zagospodarowania terenu musi być wykonany z poszanowaniem występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich;
- c) warunki ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby - dokonywanie zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania go na teren sąsiednich nieruchomości jest zabronione;
- d) ewentualne kolizje z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy uzgodnić z ich zarządcami;
- e) w obiekcie i na terenie z nim związanym nie można prowadzić działalności, która byłaby sprzeczna z funkcją dopuszczoną w niniejszej decyzji;
- f) inne wymagania dotyczące interesów osób trzecich - zgodnie z przepisami ogólnymi.

#### 5. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

- 1) Warunki i wymagania w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, inne:
  - a) projekt zagospodarowania i projekt budowlany należy wykonać zgodnie z niżej wymienionymi przepisami oraz z przepisami odrębnymi:
    - ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.);
    - ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 ze zm.); teren **nie wymaga** uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Przedmiotowy teren obejmuje użytki klasy **Ls**. Grunty nie zmieniają przeznaczenia w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji;
    - Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.), a zwłaszcza art. 43 w zakresie lokalizacji obiektów budowlanych oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124) w zakresie ustalenia docelowych linii rozgraniczających drogi;
    - ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 282 ze zm.); teren inwestycji **nie jest zlokalizowany** na obszarze chronionym;
    - ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55) - teren inwestycji **jest zlokalizowany** na obszarze chronionym:
      - o **Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąskiej** utworzony na podstawie Rozporządzenia Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąskiej (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 176 Poz. 2572);
- 2) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.):
  - a) zobowiązuje się inwestora do przestrzegania wymagań wynikających z ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przepisów wykonawczych;
  - b) odpady powstające w fazie budowy należy przekazywać podmiotom prowadzącym gospodarkę odpadami, które uzyskały lub uzyskają stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu, zbiórki, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.);
- 3) Zobowiązuje się inwestora do przestrzegania wymagań z zakresu melioracji i urządzeń wodnych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.),
  - na działce nr 3209/1, obręb Kwitajny zgodnie z prowadzoną ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów nie występują urządzenia melioracji wodnych, natomiast mogą występować niezainwentaryzowane dreny i sączki drenarskie, które w przypadku ewentualnego ich przzerwania należy przywrócić do pierwotnego stanu ich funkcjonowania;

mgr inż. Agnieszka Chomka  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0050/POOD/12

Za zgodność  
z oryginałem

STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU  
62-300 Elbląg, ul. Saperów 1A  
Strona 2 z 5



- 4) Warunki geotechniczne: teren inwestycji **nie jest zlokalizowany** na obszarze zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych;
- 5) Warunki w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych: przedmiotowy teren **nie jest zlokalizowany** na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1064 ze zm.);
- 6) Ograniczenia w zakresie sposobu przeznaczenia lub korzystania z terenu: **nie dotyczy** przedmiotowej inwestycji;
- 7) Według danych udostępnianych przez Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy oraz Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej - Informatyczny System Osłony Kraju (ISOK) - przedmiotowy teren **nie jest zlokalizowany** na terenach określanych jako „obszary zagrożenia powodziowego”;
- 8) Na podstawie danych udostępnionych przez Państwowy Instytut Geologiczny - przedmiotowy teren **nie jest zlokalizowany** w obszarze zagrożonym podtopieniami;
- 9) Zgodnie z treścią ustawy z dnia 24 kwietnia 2015 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz. U. z 2015 r. poz. 774) - przedmiotowa inwestycja **nie narusza** zapisów Ustawy.

#### 6. Uzgodnienia:

Zgodnie z treścią art. 53 ust. 4 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja została wydana po uzgodnieniu z następującymi instytucjami:

- Starosta Elbląski - postanowienie nr OŚROL.673.11.2021.AM z dnia 08.02.2021 r.
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie - uzgodnienie milczące, wniosek o uzgodnienie wysłano dn. 03.02.2021 r., organ uzgadniający wniosek otrzymał w dn. 05.02.2021 r., termin uzgodnienia minął w dn. 01.03.2021 r.
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie - postanowienie nr ZS.224.82.2021 z dnia 10.02.2021 r.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu - postanowienie nr GD.ZPU.2.522.71.2021.AKCH z dnia 15.02.2021 r.
- uzgodnienia wewnętrzne

#### 7. Granice obszaru objętego niniejszą decyzją:

określone literami ABCD...A, inne ustalenia graficzne określa mapa zarejestrowana przez Starostę Elbląskiego z naniesionymi numerami ewidencyjnymi działek, na których jest zlokalizowana inwestycja w skali 1:1000.

#### 8. Okres ważności decyzji:

Niniejsza decyzja wygasa zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
- Wygaśnięcie decyzji stwierdza w drodze decyzji organ, który ją wydał.

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

Po rozpatrzeniu wniosku **Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Młynary, ul. 1-go Maja 21 A, 14-420 Młynary**, działającego poprzez pełnomocnika - **AC Pracownia Projektowa Agnieszka Chomka, ul. Dąbrowskiego 48 lok. 15, 14-200 Ława**, dla inwestycji pod nazwą: **Budowa placu manewrowego w Leśnictwie Kisielewo - Oddział 581**, o lokalizacji: **Kwitajny, obręb 0021 Kwitajny, Gmina Pasłęk, dz. nr ew. 3209/1 - fragment określony liniami regulacyjnymi terenu inwestycji o powierzchni około 0,75 ha**, po stwierdzeniu, że wniosek złożony przez wnioskodawcę zawiera niezbędne określenia, wyszczególnione w art. 52 ust. 2 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie i przysługujących im uprawnieniach.

W toku postępowania strony nie wniosły uwag w sprawie.

Przedmiotowy obszar w sytuacji braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 4 ust. 2 i art. 59 ust. 1 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wymaga określenia sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy w drodze decyzji o warunkach zabudowy.

*mgr inż. Agnieszka Chomka*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0058/POOD/12

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
Strona 3 z 5  
82-500 Elbląg, ul. Saeerów 14A



Przedmiotowy teren nie jest objęty obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego, nie jest również objęty obowiązkiem sporządzenia takiego planu. W planie miejscowym, który utracił moc na podstawie art.88 Ustawy o planowaniu przestrzennym teren inwestycji nie był przeznaczony na realizację zadań rządowych.

**Przedmiotowa inwestycja jest urządzeniem infrastruktury technicznej - komunikacyjnej, służącym realizacji celów inwestora**

Należy stwierdzić, że spełnione są łączne wymagania zawarte w art. 61 ust.1 pkt 3 – 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z Art. 61. ust. 1 pkt 1 i 2 nie stosuje się do linii kolejowych, obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej, a także instalacji odnawialnego źródła energii w rozumieniu art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii:

☞ 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, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu - **warunek nie wymaga spełnienia**;

☞ ① teren ma dostęp do drogi publicznej - **warunek nie wymaga spełnienia**;

☞ ① istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, z uwzględnieniem ust. 5 jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego - co jest uwidocznione w analizie urbanistycznej;

☞ ① w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych - teren **nie wymaga** uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, zgodnie z Ustawą z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych - co jest uwidocznione w analizie urbanistycznej;

☞ ① decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi - co jest uwidocznione w analizie urbanistycznej.

Analiza, zawierająca część tekstową, przeprowadzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U.2003.164.1588), w sprawie sposobu zabudowy i zagospodarowania przedmiotowej działki doprowadziła do wniosków zawartych w niniejszej decyzji.

W części graficznej decyzji będącej jej integralnym elementem zastosowano oznaczenia graficzne dotyczące granic i linii regulacyjnych zgodnie z Polską Normą PN-B-01027 z dnia 11 lipca 2002 r.

Po dokonaniu analizy stanu faktycznego oraz po stwierdzeniu, że wnioskowana inwestycja spełnia łącznie warunki określone w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a Inwestor przedłożył wymagane przepisami dokumenty, biorąc pod uwagę ustalenia w/w, orzeczono jak w sentencji.

**P O U C Z E N I A:**

- 1) Zgodnie z art. 55 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę;
- 2) Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
- 3) Zgodnie z przepisami art. 63 ust. 4 Ustawy – wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy;
- 4) Organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy albo decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:
  - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji;
- 5) Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji, o których mowa w ust. 4, następuje w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego;
- 6) Decyzja nie uprawnia do podejmowania jakichkolwiek działań związanych z rozpoczęciem robót budowlanych;
- 7) Celem uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia należy złożyć stosowny wniosek w Starostwie Powiatowym w Elblągu, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.);

*mgr inż. Agnieszka Chomka*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0050/POOD/12

**Za zgodność z oryginałem**  
STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A  
Strona 4 z 5

8) Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).

*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.).*

*Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.).*

*Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości odwołania się od decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego oraz brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 107 § 1 pkt 7 k.p.a.).*

*Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*



**BURMISTRZ PASŁĘKA**

*dr Wiesław Śniecikowski*

Załączniki:

- załącznik graficzny nr 1 do decyzji
- wyniki analizy urbanistycznej - część tekstowa (załącznik nr 2)

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Młynary, ul. 1-go Maja 21 A, 14-420 Młynary - inwestor
- ② AC Pracownia Projektowa Agnieszka Chomka, ul. Dąbrowskiego 48 lok. 15, 14-200 Iława - pełnomocnik
3. Strony postępowania wg rozdzielnika
4. a/a

Do wiadomości:

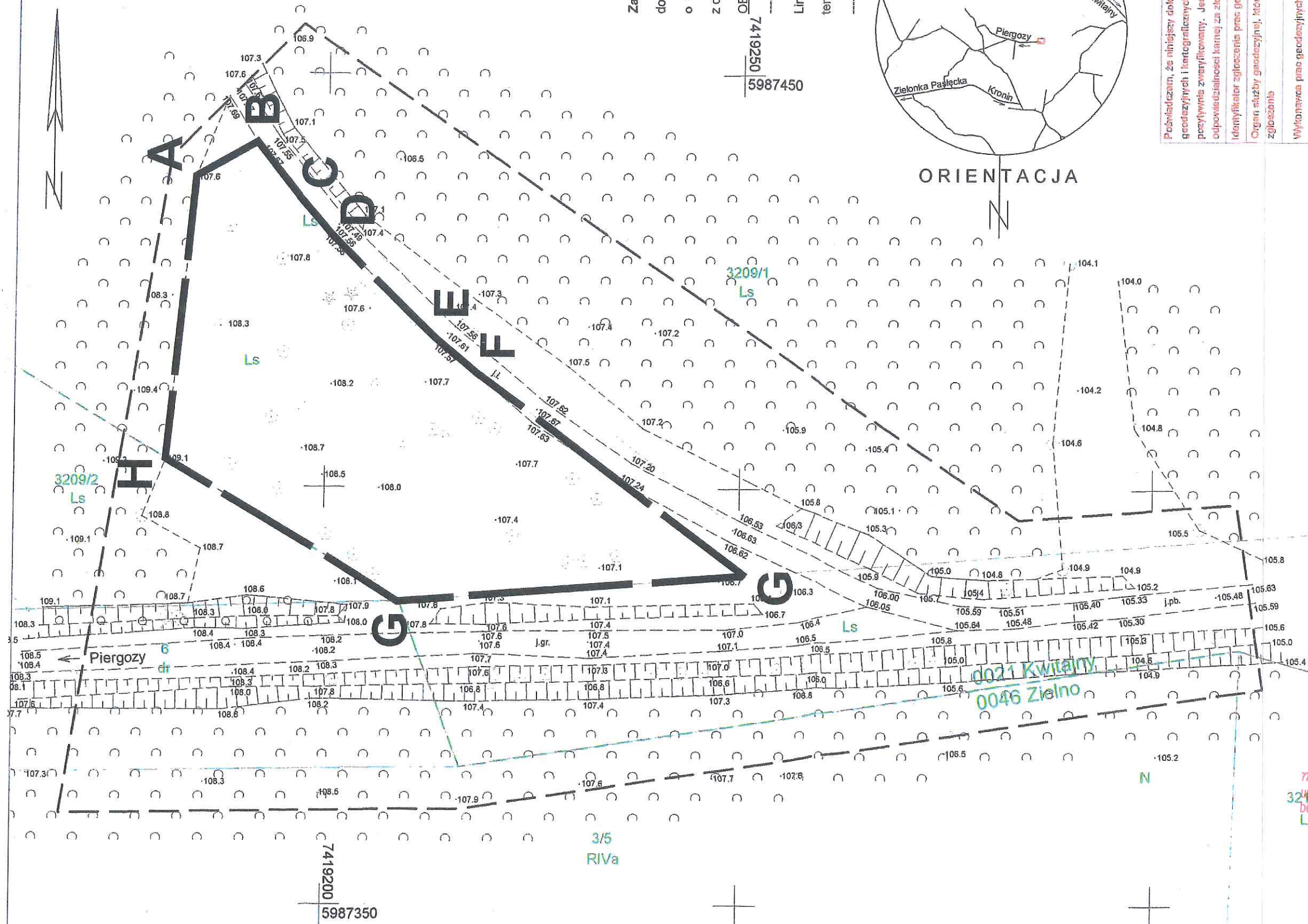
1. Starostwo Powiatowe w Elblągu Wydział Architektury i Budownictwa, ul. Saperów 14a, 82-300 Elbląg

*mgr inż. Agnieszka Chomka*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0650/POOD/12

**Za zgodność  
z oryginałem**

**STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU**  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A





Załącznik graficzny nr 1  
do decyzji nr BGK.6730.3.2021.KL  
o warunkach zabudowy  
z dnia 31.03.2021 r.

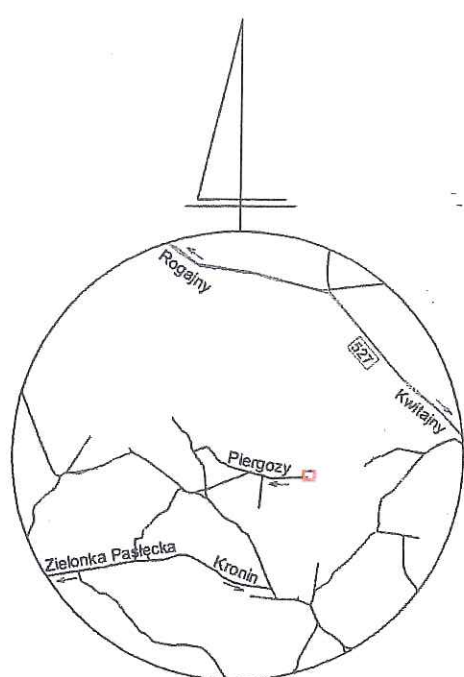
OBJAŚNIENIA:

7419250

5987450

Linie rozgraniczające  
teren inwestycji

ABCD...A



ORIENTACJA

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.1.1713.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Elbląski
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Geodezyjne "GEOMETR"
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Ernest Woźniak upr. zaw. 9029

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1 : 500

1. Poziomy układ współrzędnych: PL-2000/7.
2. Pionowy układ współrzędnych: PL-KRON86-NH.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.
4. Dane w zakresie ewidencji gruntów naniesiono na podstawie materiałów udostępnionych przez PODGIK w Elblągu, bez prawnego ustalania granic.
5. Oznaczenie zakresu opracowania
6. Data opracowania mapy - 24.11.2020 r.

KWITAJNY

Działka nr 3209/1

280407\_5.0021; Kwitajny

Jednostka ewid.: 280407\_5; Pasiek

Powiat: elbląski

Województwo: warmińsko-mazurskie

1. Poziomy układ współrzędnych: PL-2000/7.  
2. Pionowy układ współrzędnych: PL-KRON86-NH.  
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.

4. Dane w zakresie ewidencji gruntów naniesiono na podstawie materiałów udostępnionych przez PODGIK w Elblągu, bez prawnego ustalania granic.

5. Oznaczenie zakresu opracowania

6. Data opracowania mapy - 24.11.2020 r.

Burmistrz Pasieka  
ar Wiesław Śniecikowski

mgr inż. Agnieszka Chorążka  
3209/1  
Ls  
WAM/0060/P001/12  
Za zgodność z oryginałem

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
Elbląg, 24.11.2020 r.  
82-600 Elbląg, 10 Spółdzielni 14A

Wykonawca robót:	Przedsiębiorstwo Geodezyjne "GEOMETR"
Nr ks. rob.	Elbląg, ul. Warszawska 74 Tel. 55 235 18 80
Opracował	Kierownik prac geodezyjnych mgr inż. Ernest Woźniak upr. zaw. 9029
mgr inż. Ernest Woźniak	upr. zaw. 9029

Id. zgł.: GN.6640.1.1713.2020



Pasłęk, dnia 31.03.2021 r.

Załącznik nr 2 do decyzji nr BGK.6730.3.2021.KL

## W Y N I K   A N A L I Z Y   U R B A N I S T Y C Z N E J

Funkcja oraz cechy zabudowy i zagospodarowania terenu

Część tekstowa wyniku analizy urbanistycznej do projektu decyzji

Inwestor:

**Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Młynary, ul. 1-go Maja 21 A, 14-420 Młynary**

Przedmiot inwestycji:

**Budowa placu manewrowego w Leśnictwie Kisielewo - Oddział 581**

Lokalizacja inwestycji:

**Kwitajny, obręb 0021 Kwitajny, Gmina Pasłęk, dz. nr ew. 3209/1 - fragment określony liniami regulacyjnymi terenu inwestycji o powierzchni około 0,75 ha**

**Przedmiotowa inwestycja jest urządzeniem infrastruktury technicznej - komunikacyjnej, służącym realizacji celów inwestora.**

Projektowana inwestycja spełnia łącznie warunki określone w art. 61 ust. 1 pkt. 3-5 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zm.), wymagania zawarte w art. 61 ust.1 pkt 1-2 nie wymagają spełnienia.

Nie przyjęto wskaźnika wielkości powierzchni nowej zabudowy w stosunku do powierzchni działki.

Nie przyjęto wskaźnika powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki.

Nie przyjęto szerokości elewacji frontowej.

Nie przyjęto wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki.

Nie przyjęto geometrii dachu.

Nie przyjęto kierunku głównej kalenicy dachu w stosunku do frontu działki lub granic bocznych.

Inwestor określił parametry planowanej inwestycji:

- plac manewrowy w formie zwrotni o ruchu okrężnym, szerokość jezdni 8,00 m o nawierzchni z kruszywa łamanego, ułożonej na warstwie kruszywa betonowego. Jezdnia ograniczona po obu stronach poboczem z kruszywa o szerokości 0,5 m

Przyjęto parametry wskazane przez inwestora.

*mgr inż. Agnieszka Chomka*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0050/POOD/12

**Za zgodność  
z oryginałem**

**STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU**  
Strona 1 z 2  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A



Wnioski z przeprowadzonych analiz, wskazują na możliwości wydania decyzji o warunkach zabudowy dla przedmiotowej inwestycji.

BURMISTRZ PASŁĘKA

*dr Wiesław Śniecikowski*

Za zgodność  
z oryginałem

*mgr inż. Agnieszka Chomka*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0056/POOD/12

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A

Strona 2 z 2

## PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU

**TEMAT:** Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581

długość jezdni manewrowej:	64,50 mb
szerokość jezdni manewrowej:	8,00 mb
powierzchnia placu manewrowego:	606,00 m <sup>2</sup>
spadek jednostronny	3,00 %
nawierzchnia nieulepszona frakcji 0/31,5 mm z KŁ	12,00 cm

*Działki trwale zajęte:*

dz. 3209/1, obręb 280407\_5.0021 Kwitajny  
jednostka ewidencyjna: 280407\_5 Pastęk  
powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie  
– działka Inwestora

**BRANŻA:** drogowa CPV 45 23 31 20-6

**INWESTOR:** Państwowe Gospodarstwo Leśne  
LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary  
ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary

**PROJEKTANT:** mgr inż. Agnieszka Chomka  
- branża drogowa WAM/ 0050/POOD/12

mgr inż. Agnieszka Chomka  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0050/POOD/12

**DATA:** 12.04.2021

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A

14-

## OPIS TECHNICZNY

### do projektu zagospodarowania terenu

#### 1. Przedmiot inwestycji

##### ***Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581***

- budowa placu manewrowego wraz z poboczem obsługujący gospodarkę leśną
- system odwodnienia
  - a) oczyszczenie i odmulenie rowu odwadniającego

1.1. Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne

LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary

ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary

1.2. Projektant: mgr inż. Agnieszka Chomka

AC Pracownia Projektowa Agnieszka Chomka

ul. Dąbrowskiego 48/15

14-200 Ława

tel. 510 134 724

e-mail.: pracownia-ac@wp.pl

1.3. Obszar oddziaływania i ograniczonego użytkowania przedmiotowej inwestycji

nie wykracza poza działkę objętą inwestycją mieszcząc się w granicach dz. 3209/1, obręb 280407\_5.0021 Kwitajny będącej przedmiotem inwestycji.

#### 2. Podstawa opracowania

##### ***Wg umowy SA.20.9.1.2020 z dnia 13.11.2020 r.***

- podkłady geodezyjne: mapa do celów projektowych w skali 1:500
- pomiary uzupełniające w terenie
- rozporządzenie MTiGM Dz. U 43/99 poz. 430/199 z dnia 02.03.1999 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- założenia projektowania dróg
- ustawa z dnia 07.07.1994 r Prawo budowlane (Dz.U.2020.0.1333 t.j.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.05.2000 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz. 735 z dnia 3.08.2000 r.)
- Projekt wykonano w oparciu o poradnik Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych „Drogi leśne” poradnik techniczny z 2006 r. oraz obowiązujące normatywy w projektowaniu dróg.

#### 3. Istniejący stan zagospodarowania

##### 3.1. Elementy infrastruktury

Kanalizacja deszczowa	- nie występuje
Kanalizacja sanitarna	- nie występuje
Sieć wodociągowa	- nie występuje
Sieć telekomunikacyjna	- nie występuje
Sieć energetyczna	- nie występuje
Centralne ogrzewanie	- nie występuje

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie leśnictwa Kisielewo w gminie Pasłęk w powiecie Elbląskim w woj. Warmińsko-Mazurskim. Początek jak i koniec jezdni manewrowej placu przyjęto na skrzyżowaniu z drogą

STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A

15.



leśną o nawierzchni nieulepszonej. Projektowana inwestycja nie wykracza poza pas działki inwestora. Inwestycja znajduje się w terenie niezabudowanym, leśnym. Powierzchnia terenu leśnego przeznaczona pod inwestycję posiada liczne nierówności, koleiny i karpy utrudniające przejazd. Przepisy prawa w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektów.

Numer ewidencyjny	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
dz. nr: zgodnie ze stroną tytułową	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020.1333)	

### 3.2. Teren przyległy Tereny leśne.

### 3.3. Ukształtowanie

Ukształtowanie drogi leśnej równoległej do placu manewrowego waha się w granicach od rzędnych 107,24 a 107,67 m n.p.m. Nawierzchnia nieulepszona szerokości średnio 2,50-3,00 m posiada spadek jednostronny w kierunku zamulonego rowu odwadniającego.

Ukształtowanie terenu pod projektowanym placem manewrowym waha się w granicach rzędnych 107,56 a 108,70 m n.p.m.

### 3.4. Komunikacja

Brak ciągu pieszego i rowerowego. Na odcinku projektowanej inwestycji odbywa się ruch samochodów dostawczych (wywóz drewna).

### 3.5. Uzbrojenie terenu

Na odcinku budowy placu manewrowego nie znajdują się podziemne i naziemne sieci.

### 3.6. Odwodnienie terenu

Istniejący zamulony rów odwadniający. Wody opadowe z terenu spływają powierzchniowo poprzez spadki podłużne i poprzeczne na przyległy teren i do rowu.

## 4. Elementy projektowane

Podstawowym celem budowy placu manewrowego jest poprawa bezpieczeństwa ruchu pojazdów mechanicznych w układzie komunikacyjnym a przede wszystkim jezdnia manewrowa będzie stanowiła drogę wywozową dla kompleksu leśnego, która znacznie wpłynie na zdolność przenoszenia obciążeń ruchu pojazdów wywożących drewno

Utworzenie nawierzchni znacznie wpłynie na poprawę uwarunkowań środowiskowych poprzez zmniejszenie hałasu oraz zminimalizuje zanieczyszczenie spalinami.

### 4.1. Plan zagospodarowania

- plac manewrowy o powierzchni 606,00 m<sup>2</sup>
- jezdnia manewrowa szerokości 8,00 m w km 0+000,00 – 0+064,50
- normatywne poszerzenia jezdni na łukach (wjazd i wyjazd):
  - projektowane łuki na połączeniu z drogą leśną o promieniu 10,0 i 12,0 m zgodnie z rysunkiem załączonym do niniejszego opracowania,
- prędkość projektowa – 30 km/h
- spadek jednostronny 3,0 %

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A



4.2. Istniejące podłoże gruntowe na podstawie wizji lokalnej zakwalifikowano do grupy nośności G2. Głębokość przemarzania w rejonie inwestycji wynosi  $h_z = 1,00$  m

#### 4.3. Plac manewrowy

Trasa jezdni w planie jak i w przekroju podłużnym została dostosowana do konfiguracji terenu. Oś drogi dopasowano do istniejącego stanu z korektą.

Na całym odcinku projektowanej jezdni manewrowej zachowano układ szerokości jezdni t.j. 8,00 m.

Nawierzchnię placu manewrowego o powierzchni 606,00 m<sup>2</sup> zaprojektowano z KŁ 0/31,5 gr. 12 cm. Przekrój poprzeczny jezdni zaprojektowano jako jednostronny 3% – wg PZT. Pobocza drogi należy utwardzić KŁ 0/31,5 gr. 12 cm na szerokości 0,50 m i nachyleniu 6%. W ciągu drogi leśnej należy odbudować istniejący rów odwadniający na długości około 50,00 mb. „Wyspę” ronda należy wyprofilować zachowując 1% nachylenie w kierunku jezdni manewrowej.

- grunt G2
- przemarzanie  $0,50 \cdot 1,00 = 0,50$  m
- kategoria ruchu KR3

#### Przekrój konstrukcyjny placu manewrowego

- w-wa nawierzchnia nieulepszona frakcji 0/31,5 mm z KŁ uzyskanego w wyniku przekruszenia surowca skalnego lub kamieni narzutowych gr. 12 cm
- w-wa kruszywo betonowe, przekrusz betonowy stabilizowany mechanicznie 0-63 gr. 30 cm
- w-wa odsączająca z piasku lub pospółki gr. 10 cm
- geowłóknina separacyjno-filtrująca
- wyprofilowane i zagęszczone podłoże (nasyp i istniejące podłoże)

#### 4.4 Pobocza

- w-wa nawierzchnia nieulepszona frakcji 0/31,5 mm z KŁ uzyskanego w wyniku przekruszenia surowca skalnego lub kamie gr.12 cm
- w-wa z piasku lub pospółki gr.15 cm

#### 4.5. Oznakowanie

Nie projektuje się oznakowania w obrębie skrzyżowania oraz na placu manewrowym. Droga leśna nie posiada nr drogi oraz nie jest drogą publiczną.

#### 4.6. Odwodnienie terenu

Inwestycja nie zmienia układu spływu wód deszczowych. Wielkość zlewni wody pozostaje bez zmian, wszystkie wody zostają odprowadzone w przeważającej mierze powierzchniowo na przyległy teren. W celu odprowadzenia wody z nawierzchni jezdni manewrowej zaprojektowano spadki poprzeczne 3,0% w kierunku terenu zielonego oraz spadki podłużne 2,0% i 3%.

Istniejący rów na długości około 50,00 mb należy oczyścić z zakrzaczeń i odmulić.

### 5. Ochrona środowiska

#### 5.1. Zadrzewienie

Drzewa przewidziane do wycinki oznaczone zostaną przez pracowników Nadleśnictwa a następnie wycięte. Karpy pozostałe po ściętych drzewach zostaną usunięte na etapie wykonania inwestycji. Ilość karp do usunięcia 19 zwiększono o

STANISŁAW KONROWE  
w ELBLĄGU

82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A

25% ze względu na możliwość pominięcia niewidocznych karp znajdujących się pod warstwą ściółki leśnej. Łącznie przewidywana ilość karp do usunięcia wyniesie 24 szt.

#### 5.2. Uporządkowanie terenu

Po budowie należy uporządkować teren, dowieźć i rozścielić ziemię urodzajną na trawniki.

Z uwagi na charakter oraz rozmiar nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego obiektu na środowisko naturalne oraz pogorszenia warunków higieniczno-sanitarnych generowanych przez obiekt w trakcie budowy oraz eksploatacji.

Zakres opracowania nie wykracza poza działkę w trakcie wykonywania robót budowlanych. Inwestycja nie przebiega bezpośrednio w obszarach wrażliwych przyrodniczo, jest położona w Obszarze Chronionego Krajobrazu.

#### 5.3. Przygotowanie gruntu

Na terenie inwestycji znajduje się warstwa ziemi (humus), która zostanie zdjęta w trakcie wykonywania prac rozbiórkowych. Zdjęty humus należy zmagazynować a po zakończeniu robót drogowych wykorzystać do rozścielenia nowych trawników. Ziemię pod trawniki należy rozścielić warstwą grubości 15 cm

#### 5.4. Skarpy

W miejscu dużej niwelacji terenu (wykopy i nasypy) należy zagospodarować skarpy ze skosem 1:1,5.

#### 5.5. Uporządkowanie terenu

Po przebudowie należy uporządkować teren, dowieźć i rozścielić ziemię urodzajną na trawniki, oraz prowadzić pielęgnację

#### 5.6. Ochrona wód

Projekt przewiduje ochronę wód poprzez:

- projektowane nawierzchnie szczelne, nie pylne
- oczyszczenie i odmulenie rowów drogowych

### 6. Zestawienie powierzchni:

plac manewrowy - 606,00 m<sup>2</sup>

Zestawienie powierzchni zgodnie z przedmiarem robót, który jest załącznikiem do projektu.

### 7. Uwagi końcowe

Wszystkie materiały stosowane do wykonywania robót, sprzęt, transport, wykonanie robót, kontrola jakości robót, sposób obmiaru, odbiór oraz podstawa płatności za wykonane roboty w zakresie objętym niniejszym projektem powinny być zgodne z wymaganiami zawartymi w szczegółowych specyfikacjach technicznych załączonych do projektu budowlanego oraz obowiązującymi normami i przepisami technicznymi.

### 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Przedmiotem opracowania jest informacja o obszarze oddziaływania obiektu dla inwestycji polegającej na: Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581.

Podstawa opracowania:

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A



- ustalenia z Inwestorem
- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- aktualne normy i przepisy branżowe
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o *drogach publicznych*
- *rozporządzenie Ministra Transportu z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie*

Dla sąsiednich terenów analiza wykazała brak oddziaływania w zakresie lokalizacji inwestycji. Po realizacji w/w zadania na sąsiednich działkach będzie możliwe zagospodarowanie terenu zgodnie z przeznaczeniem, nie spowoduje ograniczenia możliwości zabudowy działek sąsiednich. Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana w taki sposób i z takich materiałów aby nie stanowiła zagrożenia pożarowego, zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów. Z terenu inwestycji nie będą emitowane gazy toksyczne, szkodliwe pyły, niebezpieczne promieniowanie. Użytkowanie nie spowoduje zatrucia wody i gleby.

Podsumowując przeprowadzoną analizę stwierdza się, iż obszar oddziaływania projektowanego obiektu z uwagi na rozwiązania projektowe sprowadza się do obszaru działek, na których zlokalizowano projektowany obiekt.

## 9. Charakterystyka ekologiczna

Przedmiotem opracowania jest informacja o obszarze oddziaływania obiektu dla inwestycji polegającej na: Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581.

Podstawa opracowania

- ustalenia z Inwestorem
- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- aktualne normy i przepisy branżowe
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o *drogach publicznych*
- *rozporządzenie Ministra Transportu z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie*

Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane

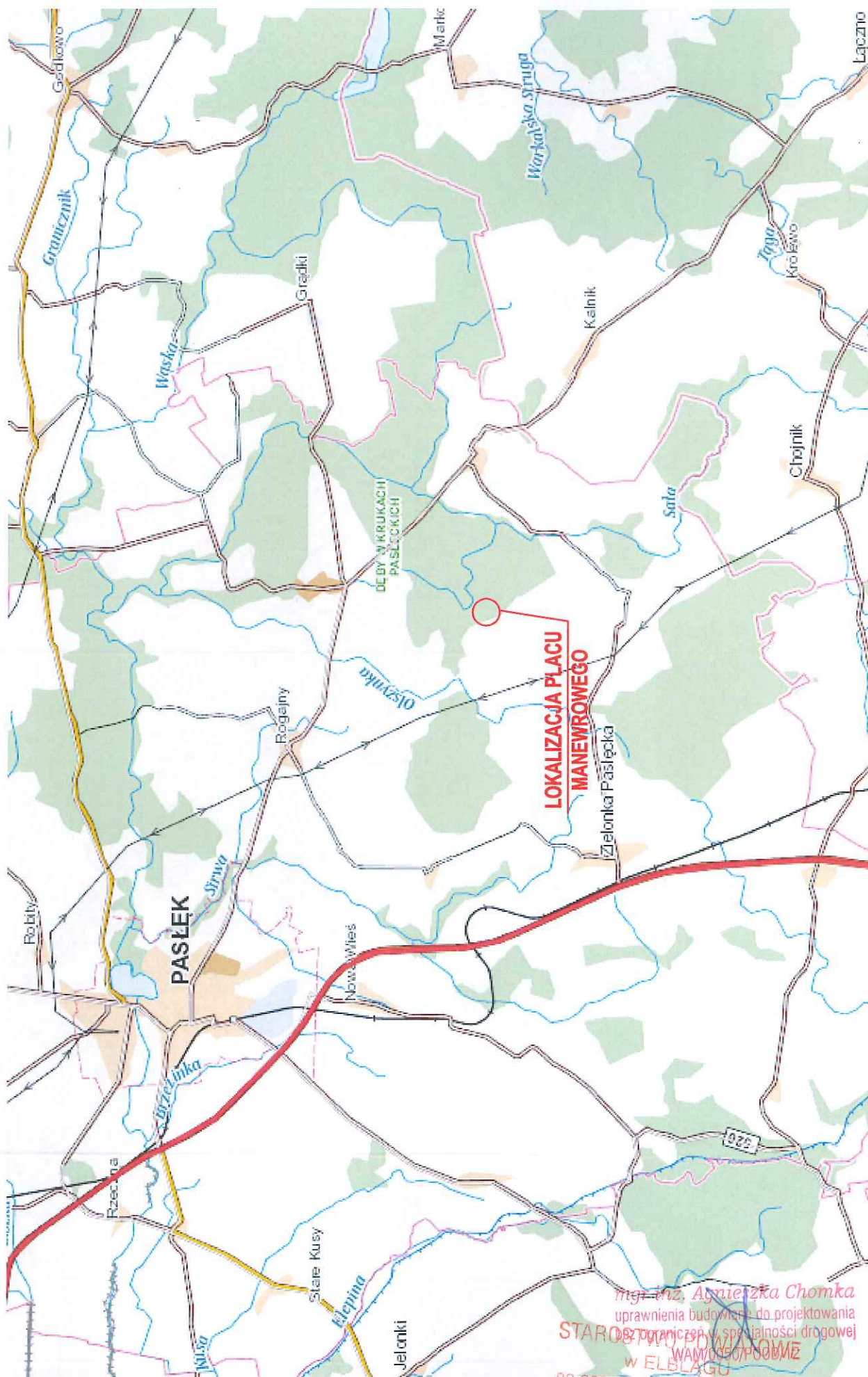
- zapotrzebowanie w wodę – nie dotyczy
- sposób odprowadzenia ścieków – nie dotyczy
- sposób odprowadzenia wód opadowych – rowy drogowe, tereny przyległe
- emisja zanieczyszczeń gazowych – nie dotyczy
- wytwarzane odpady – nie dotyczy
- właściwości akustyczne, emisja drgań i promieniowanie – inwestycja nie ogranicza praw

mgr inż. Agnieszka Chomka  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0050/POOD/12

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A

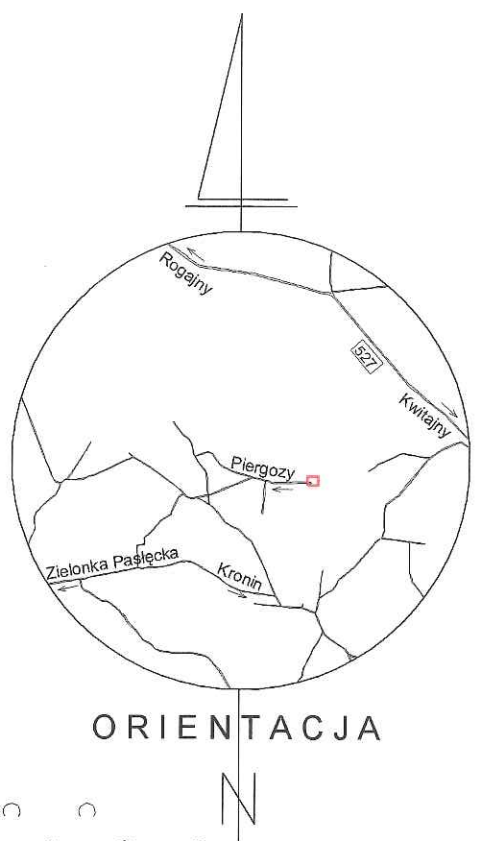
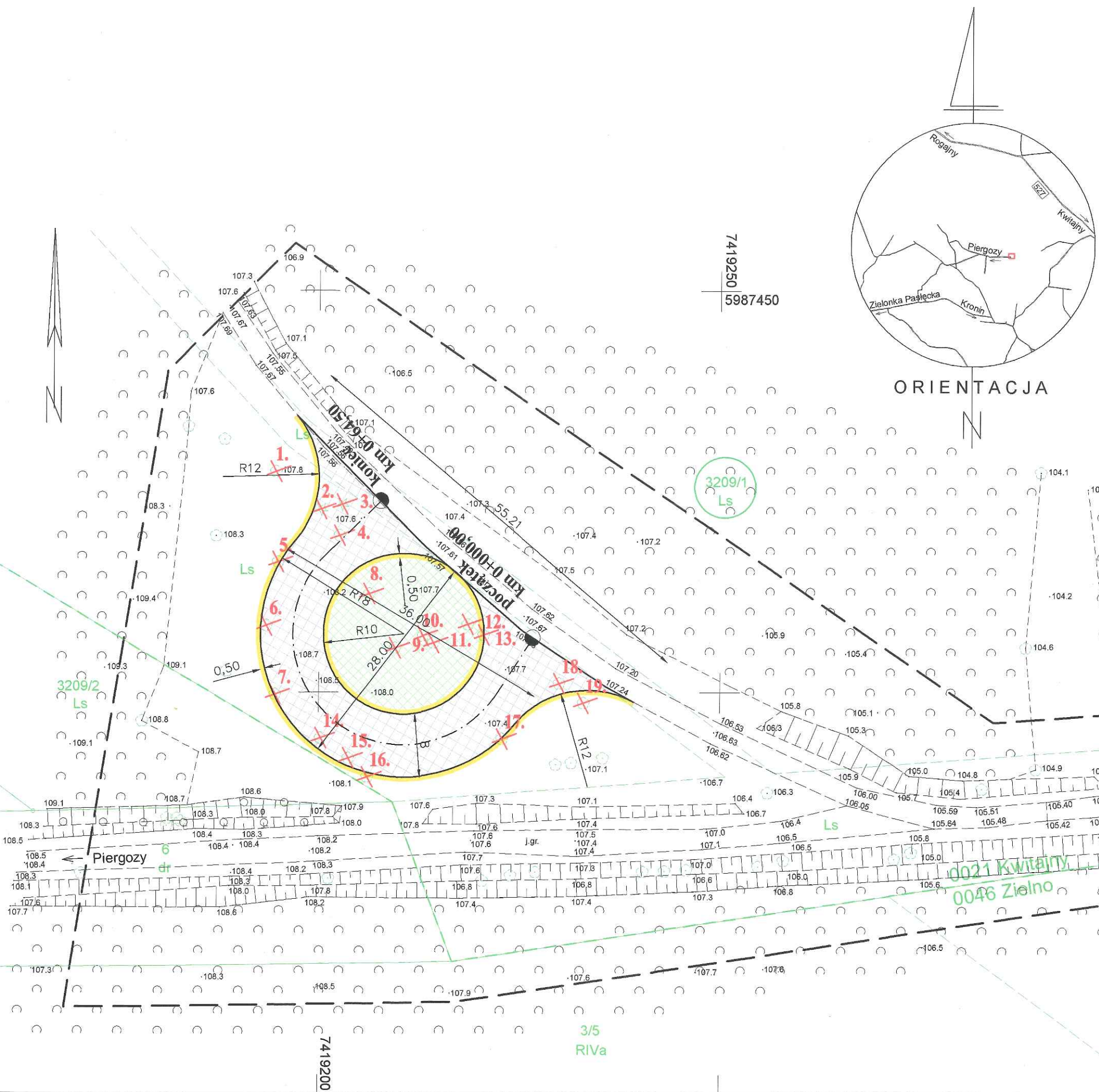
# PLAN ORIENTACYJNY

## skala 1:100000



mgr inż. Agnieszka Chomka  
uprawnienia budowlane do projektowania  
drog publicznych w specjalności drogowej  
WAM/050/P/00016  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A





4. Dane w zakresie ewidencji gruntów naniesiono na podstawie materiałów udostępnionych przez PODGIK w Elblągu, bez prawnego ustalania granic.
5. Oznaczenie zakresu opracowania
6. Data opracowania mapy - 24.11.2020 r.

Obręb: 280407\_5.0021; Kwitajny  
Jednostka ewid.: 280407\_5; Pasiek  
Powiat: elbląski  
Województwo: warmińsko-mazurskie

Id. zgł.: GN.6640.1.1713.2020  
Elbląg, dn. 24.11.2020

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa placu manewrowego  
w leśnictwie Kisielewo - oddział 581

SKALA 1:500

## LEGENDA

	PROJEKTOWANY PLAC MANEROWY
	ZIELENIEC
	PROJEKTOWANE POBOCZE
	GRANICA
	DRZEWA DO WYCINKI / KARPY DO USUNIĘCIA

1. 6-36-2021 mr  
29-01-2021

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Kowal  
ARCHIT. I  
Wydział Architektury i Budownictwa

Oświadczam, że treść mapy  
sytuacyjno-wysokościowej, na której wykonano  
niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy  
sytuacyjno-wysokościowej wydanej przez PODGIK  
Pasiek zaewidencjonowanej pod nr:  
GN.6640.1.1713.2020

12.04.2021 r.  
mgr inż. Agnieszka Chomka  
mgr inż. Agnieszka Chomka  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0050/POOD/12

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości  
na działce, na której został zaprojektowany.

Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 1.0.
Zadanie	Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581	Skala: 1:500
Inwestor	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO MŁYNARY ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary	Data: 12.04.2021
Projektant	mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa (WAM/ 0050/POOD/12)	



## PROJEKT

### ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

**TEMAT:**      *Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581*

długość jezdni manewrowej:	64,50 mb
szerokość jezdni manewrowej:	8,00 mb
powierzchnia placu manewrowego:	606,00 m <sup>2</sup>
spadek jednostronny	3,00 %
nawierzchnia nieulepszona frakcji 0/31,5 mm z KŁ	12,00

*Działki trwale zajęte:*

dz. 3209/1, obręb 280407\_5.0021 Kwitajny  
jednostka ewidencyjna: 280407\_5 Pastęk  
powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie  
– działka Inwestora

**BRANŻA:**                      *drogowa CPV 45 23 31 20-6*

**INWESTOR:**                      *Państwowe Gospodarstwo Leśne  
LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary  
ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary*

**PROJEKTANT:**                      *mgr inż. Agnieszka Chomka  
- branża drogowa WAM/ 0050/POOD/12*

*mgr inż. Agnieszka Chomka  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0050/POOD/12*

.....

**DATA:**                              12.04.2021

**STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A**

*22*



# OPIS TECHNICZNY

## do projektu architektoniczno – budowlanego

### 1. Zakres opracowania

*Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581*

- budowa placu manewrowego wraz z poboczem obsługujący gospodarkę leśną
- system odwodnienia
  - a) oczyszczenie i odmulenie rowu odwadniającego

#### 1.1. Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne

LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary

ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary

#### 1.2. Projektant: mgr inż. Agnieszka Chomka

AC Pracownia Projektowa Agnieszka Chomka

ul. Dąbrowskiego 48/15

14-200 Ława

tel. 510 134 724

e-mail.: pracownia-ac@wp.pl

### 2. Stan istniejący

#### 2.1. Ukształtowanie terenu

- rzędne terenu 107,24 108,70 m npm.

#### 2.2. Rozbiórki, roboty przygotowawcze

- zdjęcie humusu
- usunięcie karp

### 3. Warunki gruntowe

#### 3.1. Gruntowe

Na podstawie „Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ” istniejące podłoże gruntowe po wizji lokalnej zakwalifikowano do grupy nośności G2. Podłoże tworzą ogólnie grunty wątliwe: piaski pylaste, pospółki gliniaste. Głębokość przemarzania w rejonie inwestycji wynosi  $h_z = 1,00$  m

### 4. Układ projektowy, charakterystyczne parametry obiektu

#### 4.1. Zakres opracowania:

##### 4.1.1 Plac manewrowy

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| - powierzchnia całkowita                                 | 606,00 m <sup>2</sup>    |
| - długość  | 64,50 m                  |
| - szer. jezdni   | 8,00 m                   |
| - prędkość projektowa                                    | V <sub>p</sub> = 30 km/h |
| - nawierzchnia nieulepszona frakcji 0/31,5 mm z KŁ       | 12,00 cm                 |
| - usytuowanie placu składowego względem jezdni – kat 90° |                          |
| - spadek poprzeczny                                      | 3%                       |
| - łuki zjazd/wyjazd R=10 m, R=12,0 m                     |                          |

STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU  
82-300 Eląg, ul. Saperów 14A

- nawierzchnia nieulepszona frakcji 0/31,5 mm z KŁ
- spadek poprzeczny pobocza

gr. 12 cm, szer. 50 cm  
6%

## 5. Organizacja ruchu

Nie projektuje się oznakowania w obrębie skrzyżowania. Droga leśna nie jest drogą publiczną.

## 6. Profil podłużny

6.1. Niweletę zaprojektowano w nawiązaniu do istniejącego terenu.

Cały odcinek budowy placu manewrowego zakłada nawiązanie niwelety względem istniejącego terenu. W wyniku wystąpienia gruntów wątpliwych zaprojektowano ułożenie geowłókniny separacyjnej.

6.2. Spadki:

- podłużny
  - min - 1,3 %
  - max - 3,7 %
- poprzeczny
  - min - 3,0 %
  - wjazd/wyjazd - 0,1% - 2,2%

## 7. Przekrój normalny

Spadki:

- plac manewrowy – poprzeczny:
  - jednostronny – 3,0 %
- pobocze – poprzeczny, jednostronny 6,00%

## 8. Przekroje konstrukcyjne

8.1. Plac manewrowy

- grunt G2
- przemarzanie  $0,50 \times 1,00 = 0,50$  m
- kategoria ruchu KR3

### Przekrój konstrukcyjny placu manewrowego

- w-wa nawierzchnia nieulepszona frakcji 0/31,5 mm z KŁ uzyskanego w wyniku przekruszenia surowca skalnego lub kamieni narzutowych gr. 12 cm
- w-wa kruszywo betonowe, przekrusz betonowy stabilizowany mechanicznie 0-63 gr. 30 cm
- w-wa odsączająca z piasku lub pospółki gr. 10 cm
- geowłóknina separacyjno-filtrująca
- wyprofilowane i zagęszczone podłoże (nasyp i istniejące podłoże)

$52 \text{ cm} > h_z = 0,50 \text{ m}$

### Parametry geowłókniny separacyjno-filtracyjnej

- Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny materiału, która powinna wynosić co najmniej 55 l/m<sup>2</sup>s.
- Wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie materiału w zależności od wymaganej funkcji drenującej, która powinna wynosić minimum  $4,0 \times 10^{-6}$  m<sup>2</sup>/s.



- Wytrzymałość na rozciąganie dostępna w zakresie 7-30 kN/m.
- Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu na poziomie co najmniej 40%.
- Odporność na przebicie statyczne CBR wynosząca minimum 1500 N.

#### 8.2 Pobocza

- w-wa nawierzchnia nieulepszona frakcji 0/31,5 mm z KŁ uzyskanego w wyniku przekruszenia surowca skalnego lub kamie gr.12 cm
- w-wa z piasku lub pospółki gr.15 cm

#### 9. Niepełnosprawni

- nie dotyczy

#### 10. Krawężniki, obźerza, oporniki

- nie dotyczy

#### 11. Odwodnienie

Wody opadowe spływają powierzchniowo poprzez spadki podłużne i poprzeczne na teren nieutwardzony oraz do rowu odwadniającego przyległego do drogi leśnej.

Budowa placu manewrowego nie zmienia układu spływu wód deszczowych. Wielkość zlewni wody pozostaje bez zmian, wszystkie wody zostają odprowadzone powierzchniowo na przyległy teren. W celu odprowadzenia wody z nawierzchni zaprojektowano spadki poprzeczne 3,0%, natomiast poboczy 6%. W celu sprawniejszego odprowadzenia wody opadowej należy oczyścić i odmulić rów odwadniający na długości około 50,00 mb.

#### 12. Stan prawny

Zgodnie z opisem zagospodarowania terenu

#### 12. Tyczenie obiektu

- osie , kąty i punkty główne wyznaczono na aktualnym podkładzie mapowym
- należy zlecić uprawnionemu geodecie wyznaczenie : granic działek, punktów głównych, reperów roboczych , co zostało ujęte w kosztorysie
- pomiar wykonawcy ujęto w kosztorysie
- pomiar powykonawczy - ujęto w odrębnej pozycji kosztorysowej
- w przypadku znacznych różnic uzgodnić z projektantem korekty

#### 13. Kosztorys

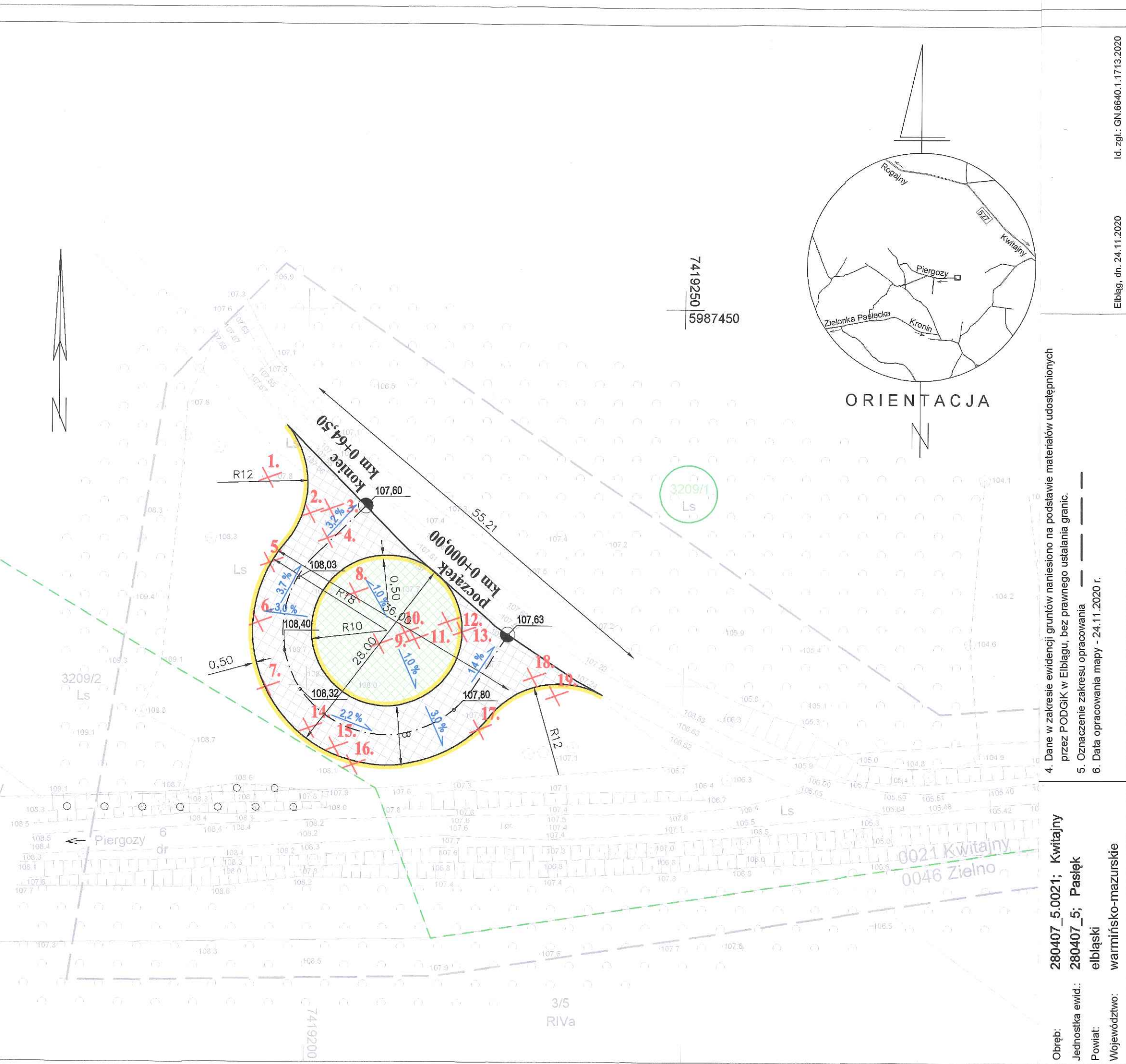
Załącznikiem do projektu budowlanego jest kosztorys z m-ca kwiecień 2021 r.

#### 14. Uwagi końcowe

Wszystkie materiały stosowane do wykonywania robót, sprzęt, transport, wykonanie robót, kontrola jakości robót, sposób obmiaru, odbiór oraz podstawa płatności za wykonane roboty w zakresie objętym niniejszym projektem powinny być zgodne z wymaganiami zawartymi w **szczegółowych specyfikacjach technicznych** załączonych do projektu budowlanego oraz obowiązującymi normami i przepisami technicznymi.

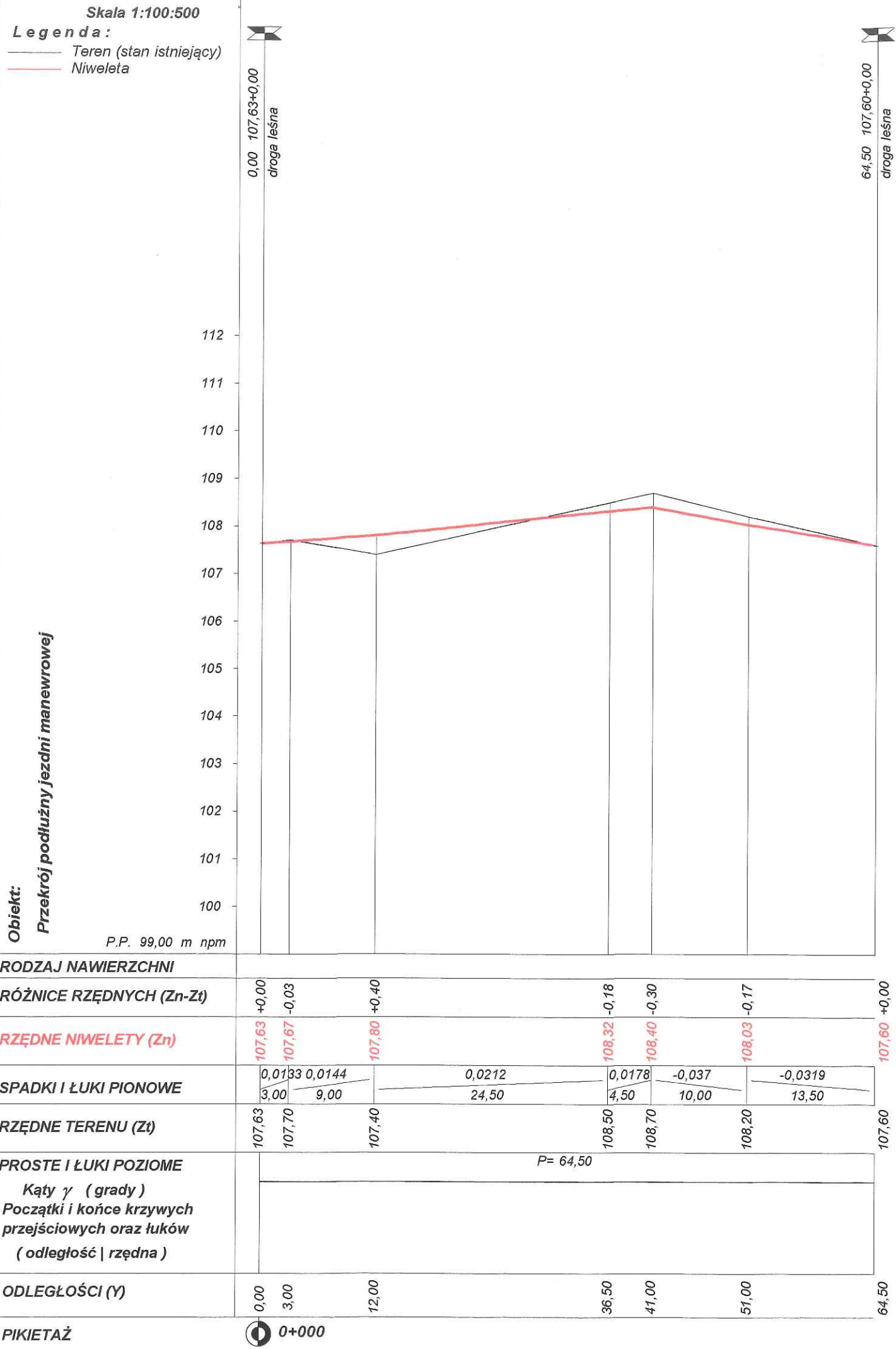
mgr inż. Agnieszka Chomka  
 STAROSTA  
 uprawnienia do wykonywania projektowania  
 bez ograniczeń w specjalności drogowej  
 82-300-0000/P000712  
 ul. Saperów 14A





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581		
SKALA 1:500		
LEGENDA		
	PROJEKTOWANY PLAC MANEWROWY	
	ZIELENIEC	
	PROJEKTOWANE POBOCZE	
	GRANICA	
	DRZEWA DO WYCINKI / KARPY DO USUNIĘCIA	
Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno-wysokościowej, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej wydanej przez PODGIK Pasiek zaewidencjonowanej pod nr: GN.6640.1.1713.2020		
12.04.2021 r. mgr inż. Agnieszka Chomka		
mgr inż. Agnieszka Chomka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej WAM/0050/POOD/12		
Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.		
Rysunek	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	Rys. nr 2.0.
Zadanie	Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581	Skala: 1:500
Inwestor	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO MŁYNARY ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary	Data: 12.04.2021
Projektant	mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa (WAM/ 0050/POOD/12)	



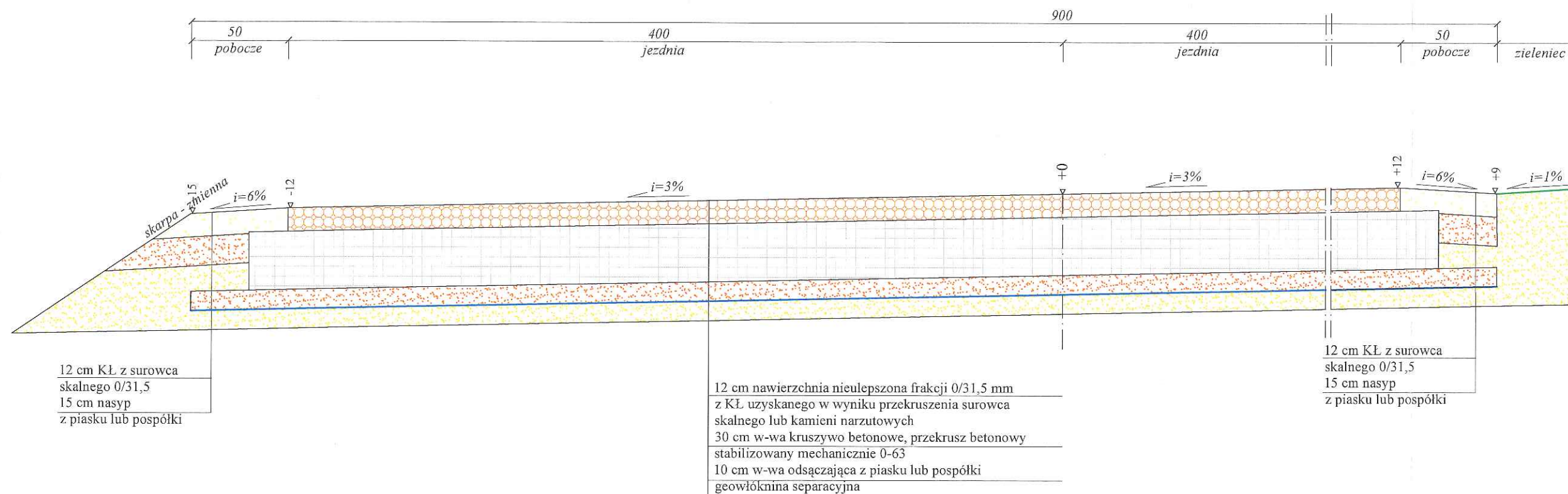


STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A

Rysunek	Przekrój podłużny	Rys. nr 2.1
Zadanie	Przekrój podłużny jezdni manewrowej	
Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne, LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary	
Wykonawca	"AC" PRACOWNIA PROJEKTOWA AGNIESZKA CHOMKA	
Projektant	Agneszka Chomka	
Asystent	Agneszka Chomka	

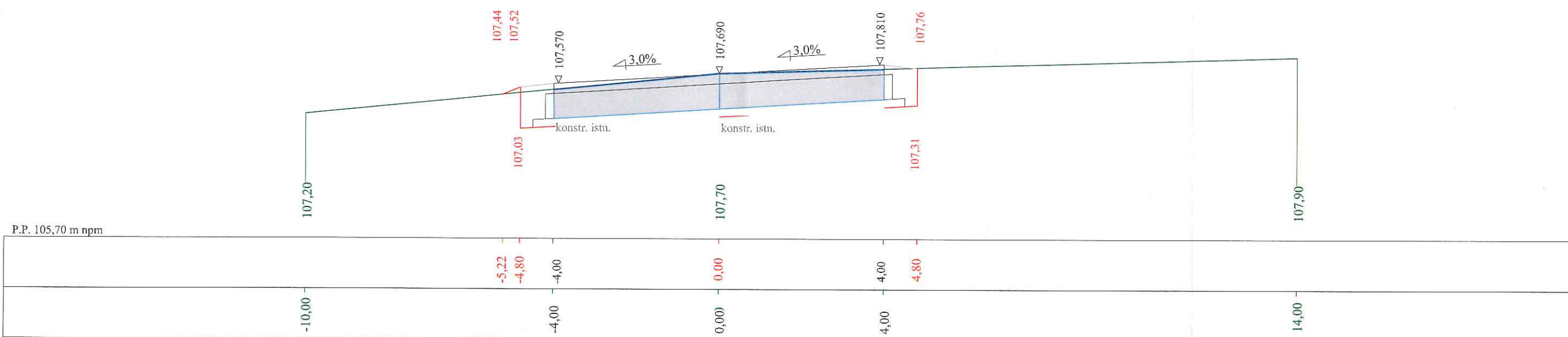
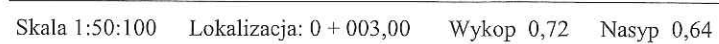
# Przekrój konstrukcyjny: PLAC MANEWROWY

Skala 1:25  
[ wymiary w cm ]



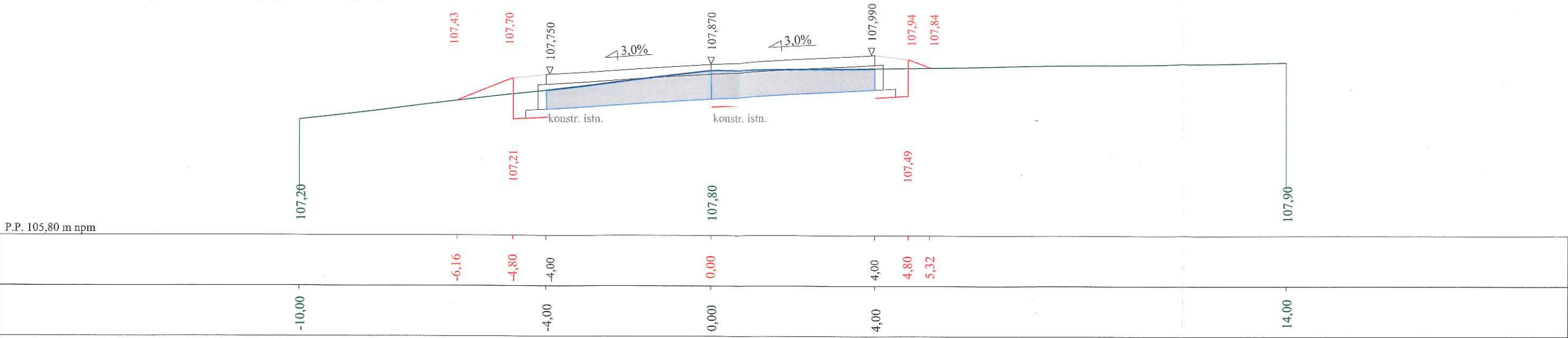
Rysunek	<b>PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>	Rys. nr <b>3a</b>
Zadanie	<b>Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581</b>	Skala: 1:25
Inwestor	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO MŁYNARY ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary	Data: 12.04.2021
Projektant	mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa	WAM/ 0050/POOD/12



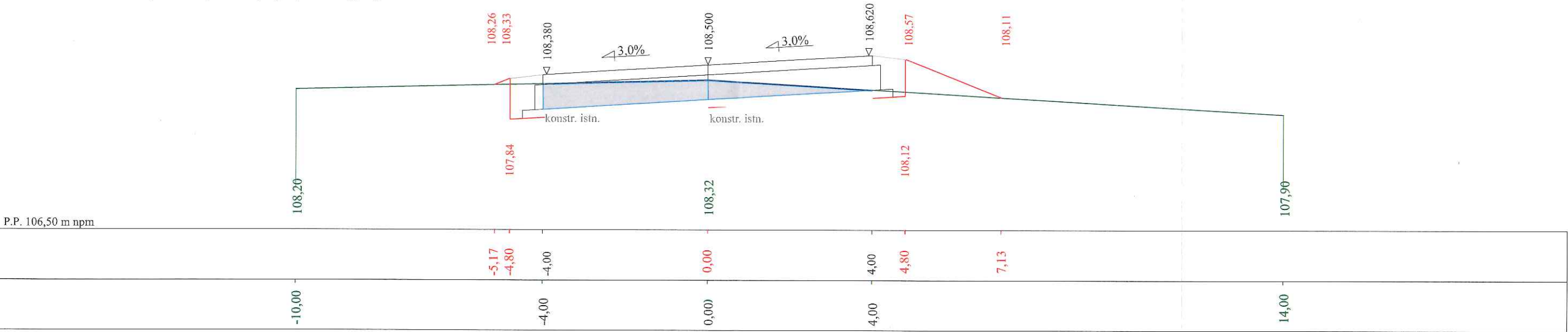
29

Program Robin7u - Autor programu: mgr inż. Jarosław Gierba, tel. (085) 742-72-33  
Dane wczytano z pliku: D:\2020\lasz Młynary\projekt\Robin7u\plac manewrowy.txt

Skala 1:50:100    Lokalizacja: 0 + 012,00    Wykop 0,53    Nasyp 0,79

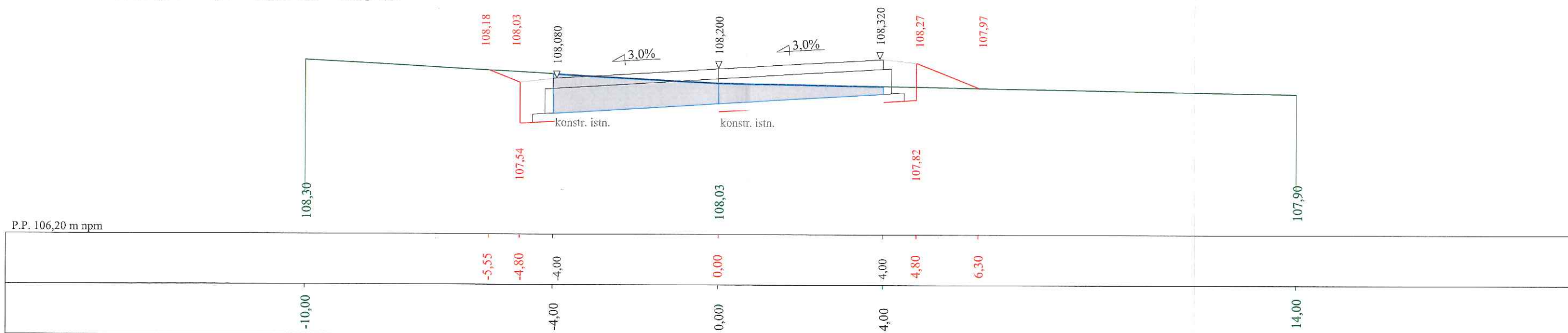
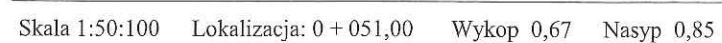


Skala 1:50:100    Lokalizacja: 0 + 036,50    Wykop 0,40    Nasyp 1,11



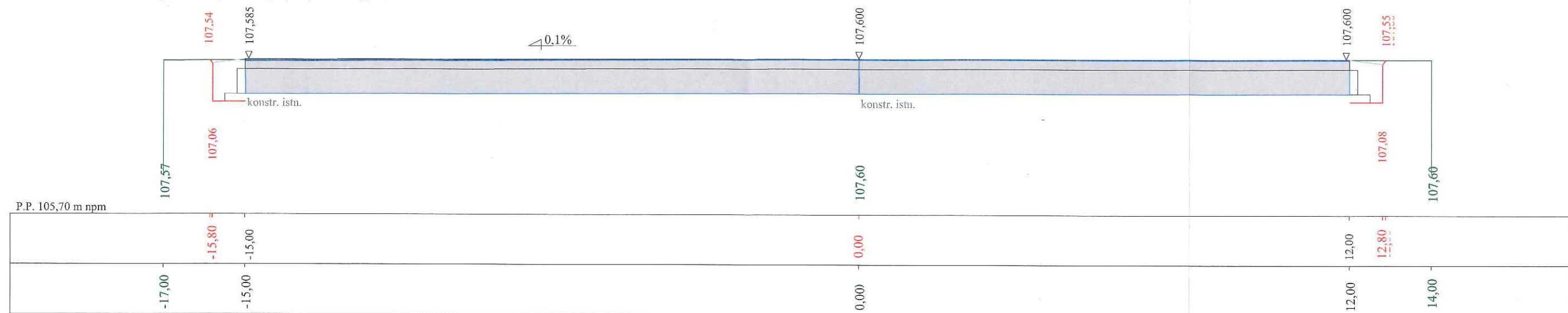
Państwowe Gospodarstwo Leśne, LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary			
Wykonawca	"AC" PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA CHOMKA, ul. Dąbrowskiego 48/15, 14-200 Ława, tel. komórkowy 510134724		
Inwestor			Umowa
Obiekt	Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581		
Nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne		Rysunek nr 4.1
Opracował	mgr inż. Agnieszka Chomka		Załączników
Projektował	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		Skala 1:50:100
Sprawdził	WAM/8650/POOD/12		Data 12.04.2021 r.



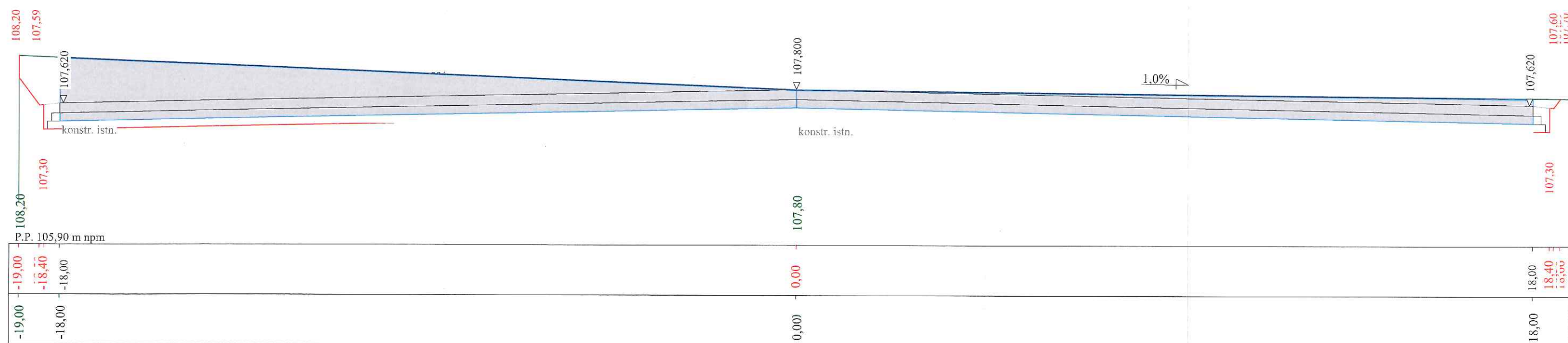


Państwowe Gospodarstwo Leśne, LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary			
Wykonawca	"AC" PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA CHOMKA, ul. Dąbrowskiego 48/15, 14-200 Iława, tel. komórkowy 510134724		
Inwestor			Umowa
Obiekt	Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581		
Nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne		Rysunek nr 4.1.
Opracował	mgr inż. Agnieszka Chomka		Załączników
Projektował	uprawnienia techniczne do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Uprawnienia	Skala 1:50/100
Sprawdził	WAM/0050/POOD/12	Uprawnienia	Data 12.04.2021 r.

Skala 1:50:100    Lokalizacja: 0 + 064,50    Wykop 0,83    Nasyp 0,61



Skala 1:50:100      Lokalizacja: 0 + 070,00      Wykop 0,82      Nasyp 0,16



Państwowe Gospodarstwo Leśne, LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary			
Wykonawca	"AC" PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA CHOMKA, ul. Dąbrowskiego 48/15, 14-200 Hawa, tel. komórkowy 510134724		
Inwestor			Umowa
Obiekt	Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581		
Nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne		Rysunek nr 4.3.
Opracował	mgr inż. Agnieszka Chomka		Załącznik
Projektował	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Uprawnienia	Skala 1:50:100
Sprawdził	WAM 2050/2000/12	Uprawnienia	Data 12.04.2021 r.



## Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

Znak \* oznacza, że grunt nie nadaje się do zużycia na miejscu.

Lokalizacja		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
0	0,00	0,83	0,63						0,00	0,00
0	3,00	0,72	0,64	2,33	1,90	1,90	0,42		0,42	
0	5,10	0,68	0,68	1,47	1,39	1,39	0,08		0,50	
0	12,00	0,53	0,79	4,18	5,07	4,18		0,88		0,38
0	36,50	0,40	1,11	11,39	23,26	11,39		11,87		12,25
0	41,00	0,39	1,60	1,76	6,10	1,76		4,34		16,59
0	51,00	0,67	0,85	5,29	12,26	5,29		6,97		23,56
0	57,12	0,74	0,74	4,33	4,87	4,33		0,54		24,10
0	64,50	0,83	0,61	5,78	4,99	4,99	0,79			23,31
Sumy:				36,53	59,85	35,24	1,29	24,61		

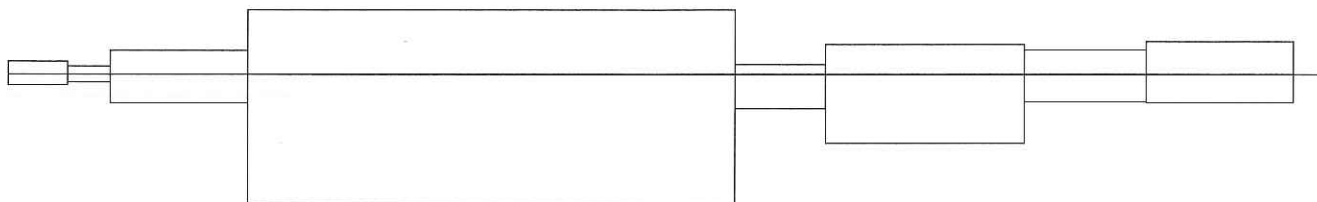
Sprawdzenie:  $59,85 - 36,53 = 23,31 = 24,61 - 1,29$

$36,53 - 1,29 = 35,24 = 59,85 - 24,61$

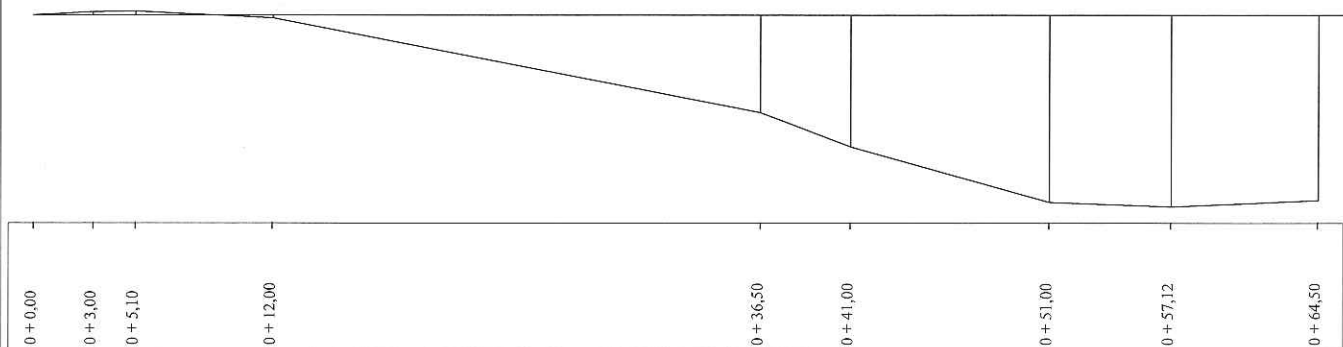
Powierzchnia skarp w wykopie: strona lewa = 9,27 , strona prawa = 0,75 , suma = 10,02

Powierzchnia skarp w nasypie: strona lewa = 30,89 , strona prawa = 85,27 , suma = 116,16

Objętości międzyprzekrojowe wykopów i nasypów



Sumy objętości wykopów i nasypów od przekroju początkowego (bilans = -23,31).



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

**TEMAT:**      *Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581*

**BRANŻA:**                      *drogowa CPV 45 23 31 20-6*

**INWESTOR:**                      *Państwowe Gospodarstwo Leśne  
LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Młynary  
ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary*

**PROJEKTANT:**                      *mgr inż. Agnieszka Chomka  
- branża drogowa WAM/ 0050/POOD/12*

*mgr inż. Agnieszka Chomka  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
WAM/0050/POOD/12*

***Opracowano na podstawie Dz. U 120/2003 r. poz. 1126 z 10 lipca 2003 r***

**DATA:**                      12.04.2021

**STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14**



**CZĘŚĆ OPISOWA**  
**do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

*Budowa placu manewrowego w leśnictwie Kisielewo - oddział 581*

**1. Zakres robót**

**1.1. Roboty – drogowe**

- budowa placu manewrowego, oczyszczenie i odmulenie rowu

**1.2. Kolejność realizacji**

- I etap - oznakowanie zadania na czas robót
- II etap – budowa placu manewrowego, oczyszczenie i odmulenie rowu
- III etap – uporządkowanie placu budowy
- IV etap – zdjęcie oznakowania na czas budowy
- szczegółowa kolejność wg pkt 1.1 i 1.2

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- droga leśna o nawierzchni nieulepszonej

**3. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- droga leśna
- ruch na drodze

**4. Zagrożenia podczas realizacji**

**4.1. Roboty drogowe**

- skala ; 5 pracowników , 1 samochód ciężarowy , koparko - ładowarka , zagęszczarka gruntu,
- rodzaj ; praca pracowników i sprzętu w strefie oddziaływania drogi
- miejsce ; dz. 3209/1, obręb 280407\_5.0021 Kwitajny, jednostka ewidencyjna: 280407\_5 Pastłek, powiat Elbląski
- czas ; 10 dni roboczych

**5. Sposób instruktażu pracowników**

- szkolenie na stanowisku pracy
- wykazanie ryzyka ; praca w obrębie czynnej drogi  
oznakowanie i zabezpieczenie robót w obrębie drogi  
głębokie wykopy  
transport materiałów  
składowanie materiałów  
obsługa sprzętu zmechanizowanego  
wykonanie robót drogowych pod ruchem
- omówienie sprzętu i środków bezpieczeństwa ; wibromłoty , dźwigi , koparki , walce drogowe , rozkładarki masy , zagęszczarki gruntu , podnośniki
- omówienie ; instrukcji ppoż. , pierwszej pomocy , telefony alarmowe  
działania w przypadku uszkodzenia sieci ; elektrycznej , telefonicznej , wodnej

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

- sprawdzenie aktualności szkoleń , uprawnień i badań pracowników
- sprawdzenie dokumentów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń
- sprawdzenie atestów materiałów
- ustawienie oznakowania zgodnie z „ projektem czasowej organizacji ruchu”
- wyznaczenie i ogrodzenie stref roboczych

- codzienne sprawdzanie prawidłowości ogrodzenia , oznakowania i stanu szalunków przy wykopach
- używanie sprzętu i odzieży ochrony osobistej
- wskazanie i odszukanie urządzeń infrastruktury podziemnej
- montaż rur osłonowych i zabezpieczeń na instalacji podziemnej
- zawiadomienie wszystkich użytkowników infrastruktury podziemnej i nadziemnej
- wyznaczenie ; miejsca ustawienia barakowozów dróg wjazdowych i wjazdowych na budowie
- zapewnienie koniecznej ilości sprzętu ppoż. na poszczególnych stanowiskach i maszynach
- zorganizowanie ochrony maszyn i sprzętu oraz prowadzonych robót
- zapewnienie dostępu do telefonu w ciągu całej doby
- ustawienie tablicy informacyjnej budowy

**7. W/w zalecenia dotyczą generalnego wykonawcy , podwykonawców , sprzętu najemnego**

**8. Informację opracowano na podstawie**

- Dz.U. 120 / 2003 r. , poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r

mgr inż. *Agnieszka Chomka*  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń w specjalności drogowej  
 WAM/0050/POOD/12