

Nazwa i adres jednostki projektowej:	
<p>Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman 82-300 Elbląg, ul. Przybyszewskiego 15 tel.: 668 106 878 mail: jacekhejman1@gmail.com</p>	
Nazwa i adres Inwestora:	
<p>Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg Ul. Marymoncka 5, 82-300 Elbląg</p>	
Stadium projektu:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:	
Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrzębową w Leśnictwie Zalesie	
Adres, obręby i nr ewidencyjne działek:	
<p>województwo: warmińsko-mazurskie powiat: elbląski jednostka ewidencyjna: Milejewo 280405_2 obręb: Kamiennik Wielki 280405_2.0003 numery działek: 636</p>	
Kategoria obiektu:	
XXV	
Branża:	
Drogowa	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektantka	Drogowa	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	Drogowa 1971/EI/94	 mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska uprawniony kierownik budowy i nadzoru projektant w zakresie projektowania i nadzoru opracowania: 17.03.2025 r. Nr 1091/EL/94
Niniejszy projekt nie wymaga zespołu sprawdzającego z uwagi na nieskomplikowaną technologię przyjętych rozwiązań projektowych jak również utrzymanie istniejącej niwelety terenu.				

17 marca 2025 r.

SPIS TREŚCI

Projekt Architektoniczno-Budowlany

I. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego....	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	3
5. Opinia geotechniczna.....	4
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko.....	4
7. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	4
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	4
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	5
Rzut nawierzchni drogowych.....	6
Profil podłużny.....	7
Przekroje normalne.....	8
Przekroje konstrukcyjne.....	12
III DOKUMENTY.....	13
Oświadczenie.....	13
Kopia decyzji o nadaniu uprawnień projektowych oraz kopia zaświadczenia z Izby Budowlanej.....	14

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Obiekt infrastruktury technicznej w zabudowie zagrodowej w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg - Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrzębową w Leśnictwie Zalesie.

Obiekt związany z gospodarką leśną. Kategoria obiektu XXV.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Droga umożliwiająca dojazd to terenów leśnych, wywóz pozyskanego drewna. Obiekt związany z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej powiązany z infrastrukturą drogową wewnętrzną (drogi leśne). Element infrastruktury technicznej – drogowej wraz ze składnicą przyrzębową z możliwością zawrócenia składami do wywozu drewna.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Kolorystyka obiektu – nawierzchnia jezdni z kruszywa kamiennego (łamanego) barwy szaro-żółtej, pobocza i powierzchnia do składowania świeżo pozyskanego drewna - gruntowe.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

Powierzchnia zabudowy: 1 167,00 m²

Powierzchnia o nawierzchni z kamiennego kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie:

- Jezdnia - 422,00 m²
- Składnica przyrzębową – 745,00 m²
- Łącznie: 1 167,00 m²

Długość drogi: 91,00 m

Szerokość podstawowa jezdni – 3,50 i 5,00 m

Szerokość jezdni na składnicy przyrzębowej – 8,50 m

Szerokość poboczy gruntowych – 0,75 m (183,00 m²)

Powierzchnia gruntowa do składowania świeżo pozyskanego drewna – 971,00 m²

Lokalizację zamierzenia przedstawiono w części rysunkowej opracowania..

5. Opinia geotechniczna

Na podstawie badań geotechnicznych wykonanych w marcu 2025 r. zakwalifikowano obiekt do I kategorii geotechnicznej. Dla stwierdzonych warunków wodnych określono grupę nośności G4. Strefa przemarzania dla rejonu badań wynosi 1,00 m p.p.t. Opinia geotechniczna stanowi załącznik do części opisowej projektu technicznego.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

- a. Obiekt nie wymaga zaopatrzenia w wodę. Wody opadowe zostaną odprowadzone na teren Inwestora – grunty leśne
- b. Obiekt nie spowoduje emisji zanieczyszczeń.
- c. Obiekt nie spowoduje wytworzenia odpadów.
- d. Obiekt znajduje się na terenie związanym z gospodarką leśną i pozyskiwaniem drewna.

7. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Odcinek rowu przydrożnego odprowadzający wodę na teren inwestora. Lokalizacja elementów oraz szczegółowe parametry przedstawiono w części rysunkowej projektu.

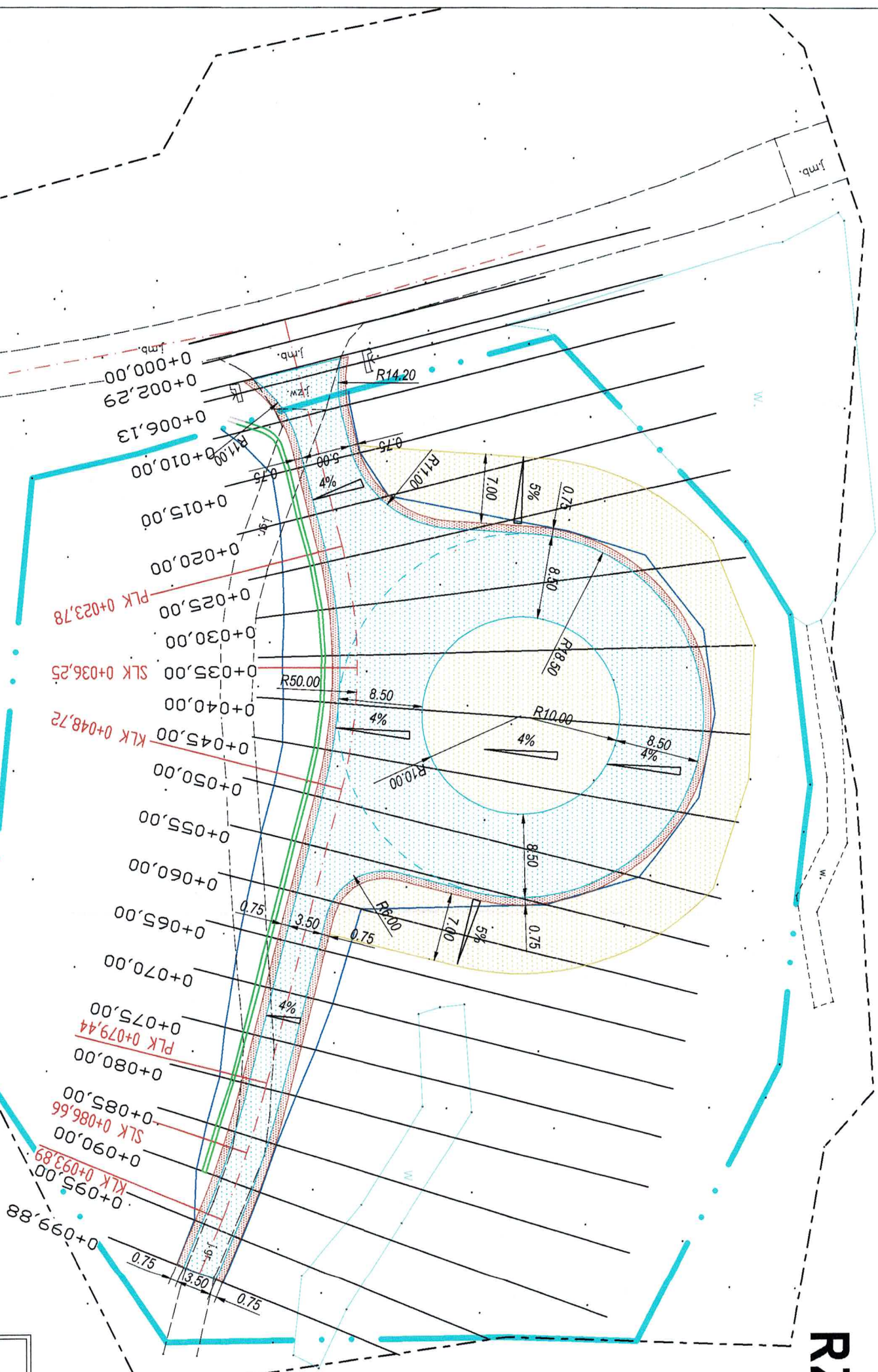
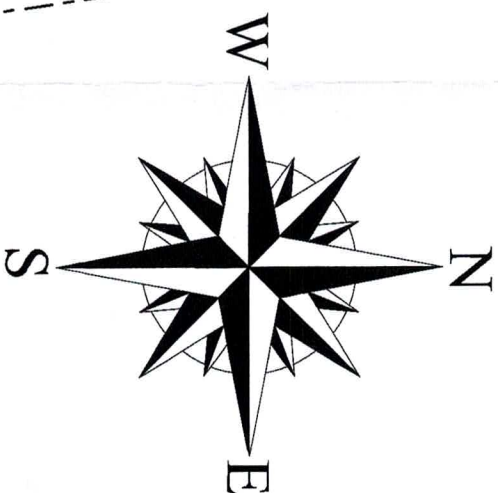
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Obiekt nie stanowi elementu drogi pożarowej i nie wymaga ochrony przeciwpożarowej. Utwardzona nawierzchnia oraz zaprojektowana geometria umożliwia wykorzystanie placu przez pojazdy przeciwpożarowe.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RZUT NAWIERZCHNI DROGOWYCH

skala 1:500



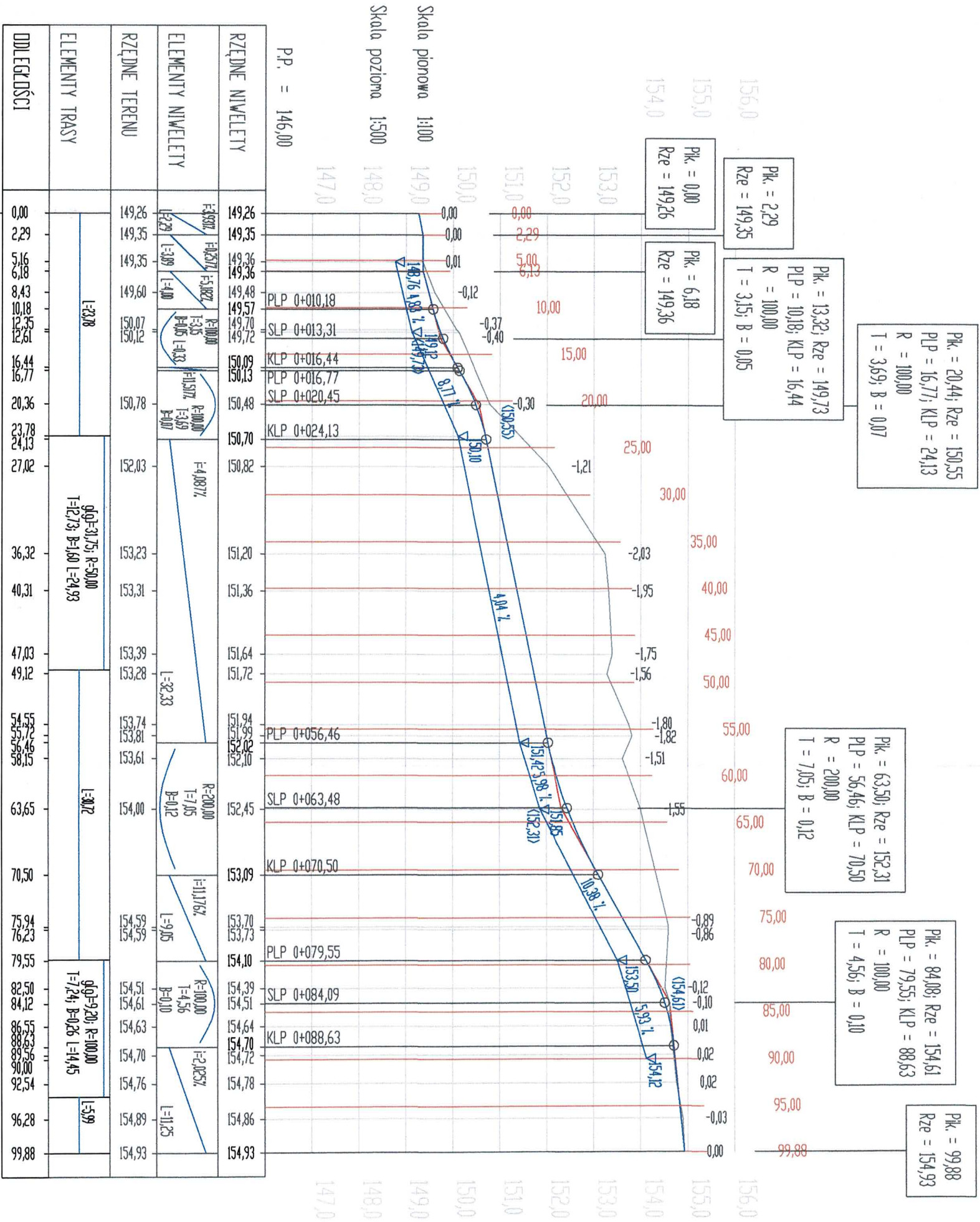
OZNACZENIA

- Zakres objęty wnioskiem
- Zakres robót ziemnych pod konstrukcję i rowy
- Nawierzchnia z kruszywa łamanego
- Nawierzchnia mechanicznie stabilizowana
- Pobocze gruntowe
- Nawierzchnia gruntowa - składowanie pozyskanego drewna
- Rów przydrożny

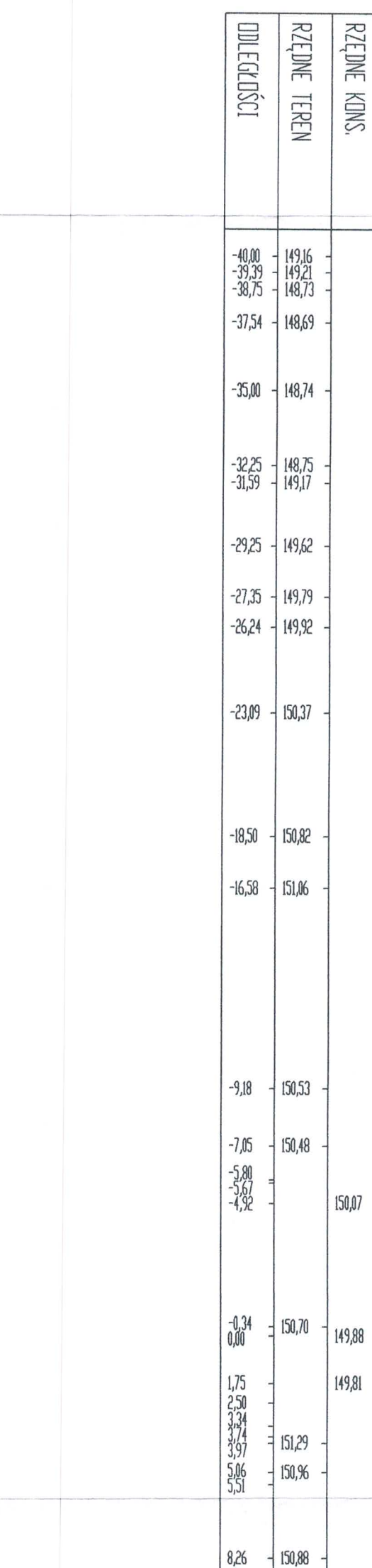
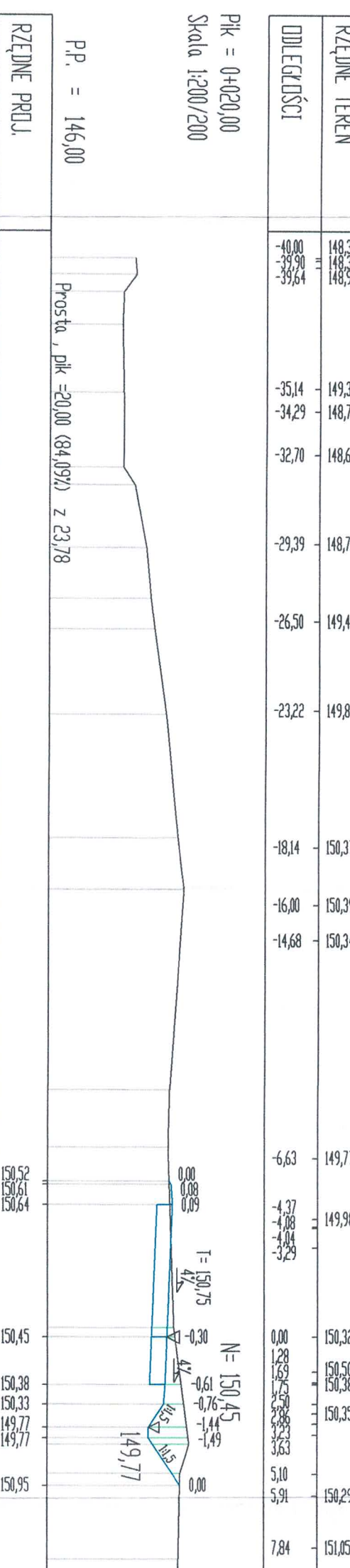
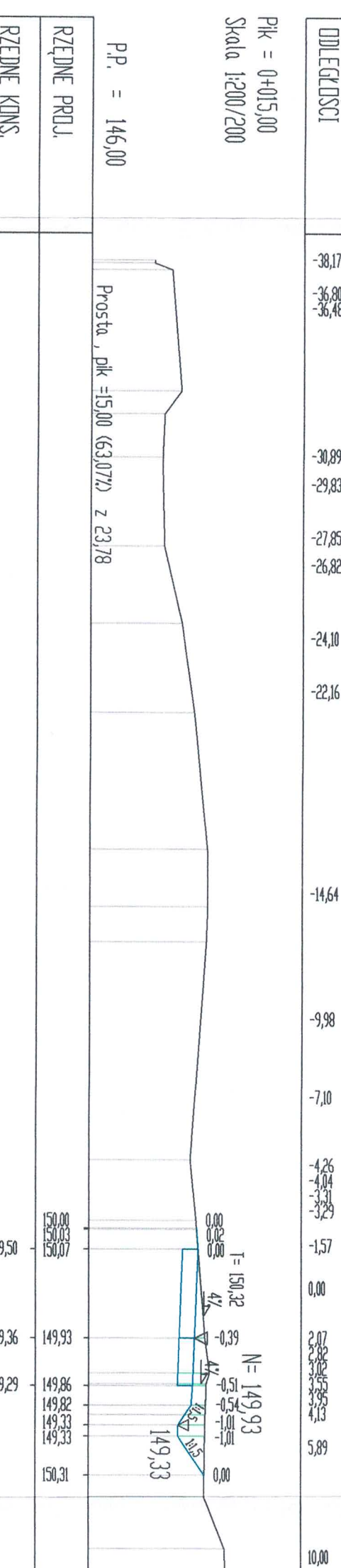
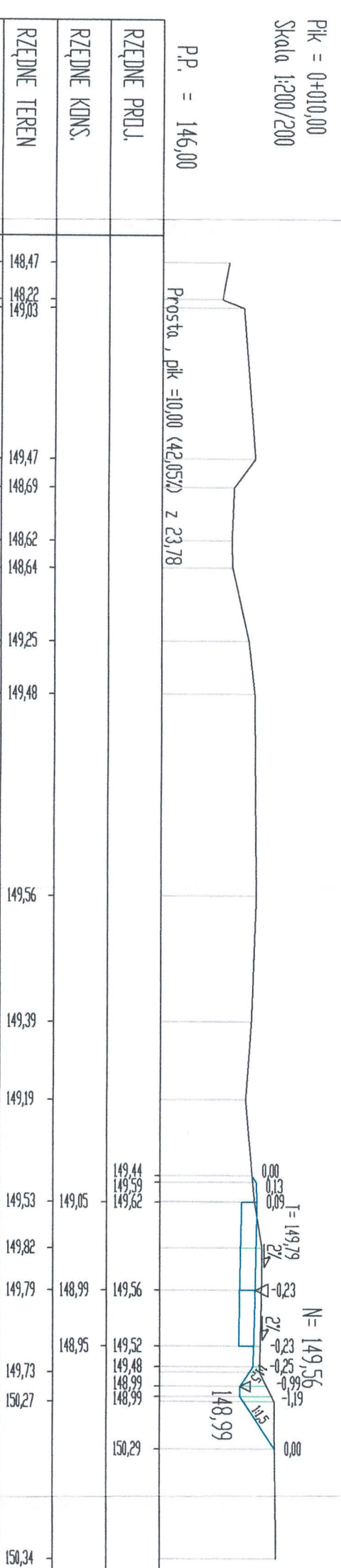
Nazwa projektu		OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
Adres obiektu		mgr inż. Jacek Hejman	
Inwestor		82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15	
Tytuł opracowania		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Zespół projektowy		Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrębową w Leśnictwie Zalesie	
Opracował		powiat elbląski, gmina Milejewo, obręb Kamienik Wielki, działka nr: 636	
Projektowała		Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne	
Branża drogowa		Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg	
1971/El/94		82-300 Elbląg, ul. Marymoncka 5	
mgr inż. Małgorzata Michalik - Danowska		RZUT NAWIERZCHNI DROGOWYCH	
1:500		Data oprac. 03/2025	
Rys nr: 1		Skala: 1:500	


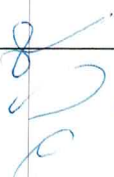
PROFIL PODŁUŻNY

skala 1:100/500



OIB					OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
mgr inż. Jacek Hejman					82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrzębową w Leśnictwie Zalesie	
powiat elbląski, gmina Milejewo, obręb Kamienik Wielki, działka nr: 636					Branża: drogowa	
Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne					Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg	
82-300 Elbląg, ul. Marymoncka 5					Data oprac. 03/2025	
PROFIL PODŁUŻNY					Skala: 1:100/500	
Imię i nazwisko					numer uprawnień	
mgr inż. Jacek Hejman					podpis	
mgr inż. Małgorzata Michalik - Danowska					1971/EL/94	
Projektowała branża drogowa					Rys nr: 2	

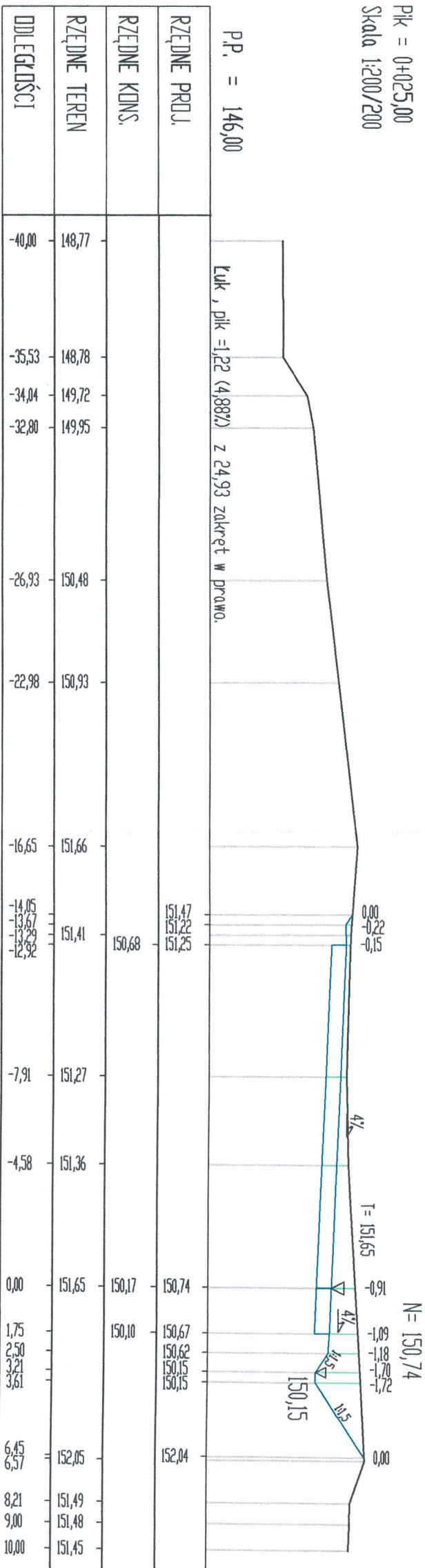
skala 1:200/200

<div style="text-align: right;"> OIB OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Jacek Hejman 82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15 </div>			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przysięgową w Leśnictwie Zalesie			
Adres obiektu	powiat elbląski, gmina Miłgiewo, obręb Kamienik Wielki, działka nr: 636		
Inwestor	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasu Państwowego Nadleśnictwo Elbląg 82-300 Elbląg, ul. Marjamoncka 5		
Tytuł opracowania	PRZECIOKOJE POPRZECZNE		
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	numery uprawnień	podpis
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman		
Projektowała branża drogowa	mgr inż. Małgorzata Michalik - Danowska	1971/ELJ.94	
		Rys nr:	3
		Data oprac.	03/2025
		Strona:	1:2000/2000

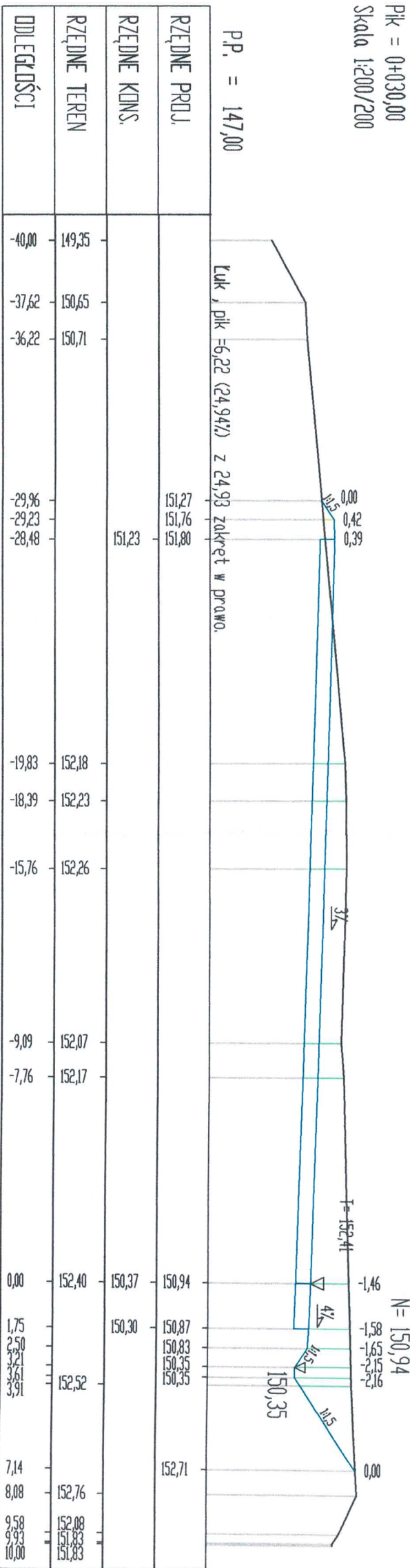
PRZEKROJE POPRZECZNE

skala 1:200/200

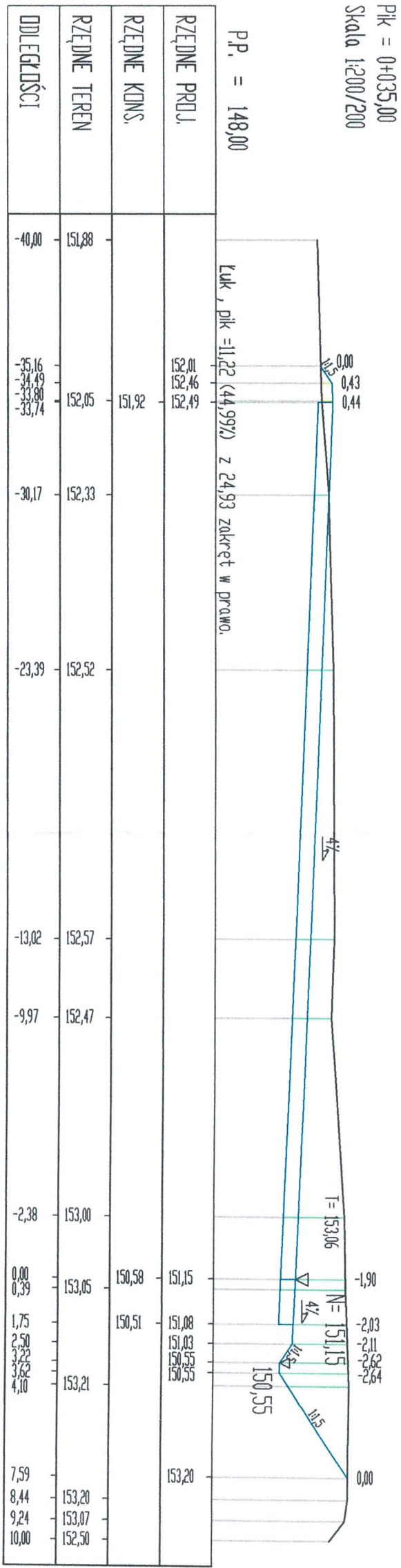
PK = 0+025,00
Skala 1:200/200



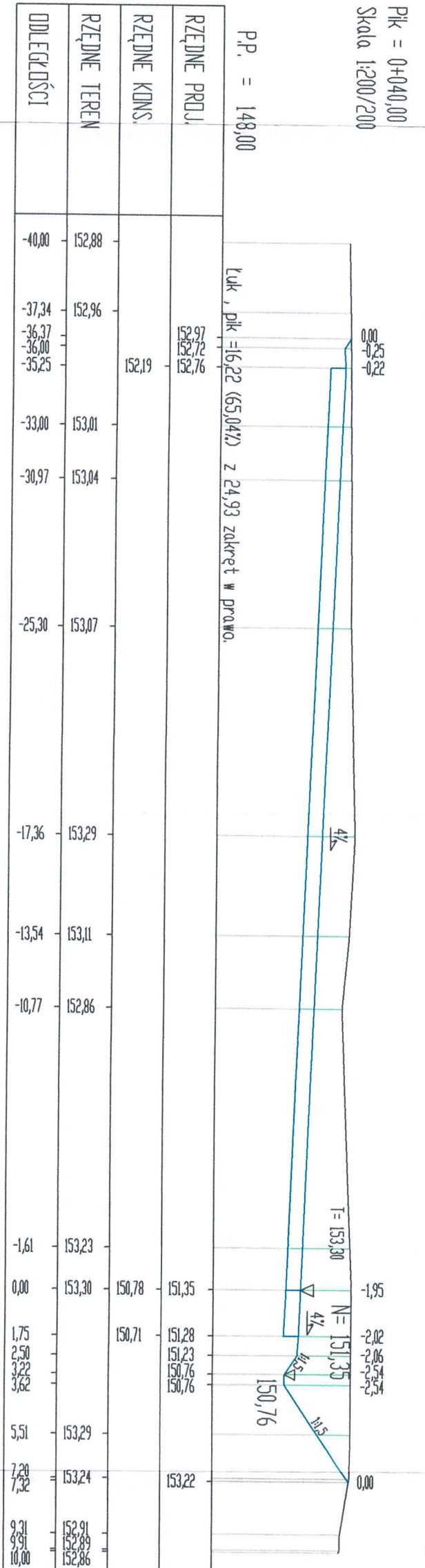
PK = 0+030,00
Skala 1:200/200



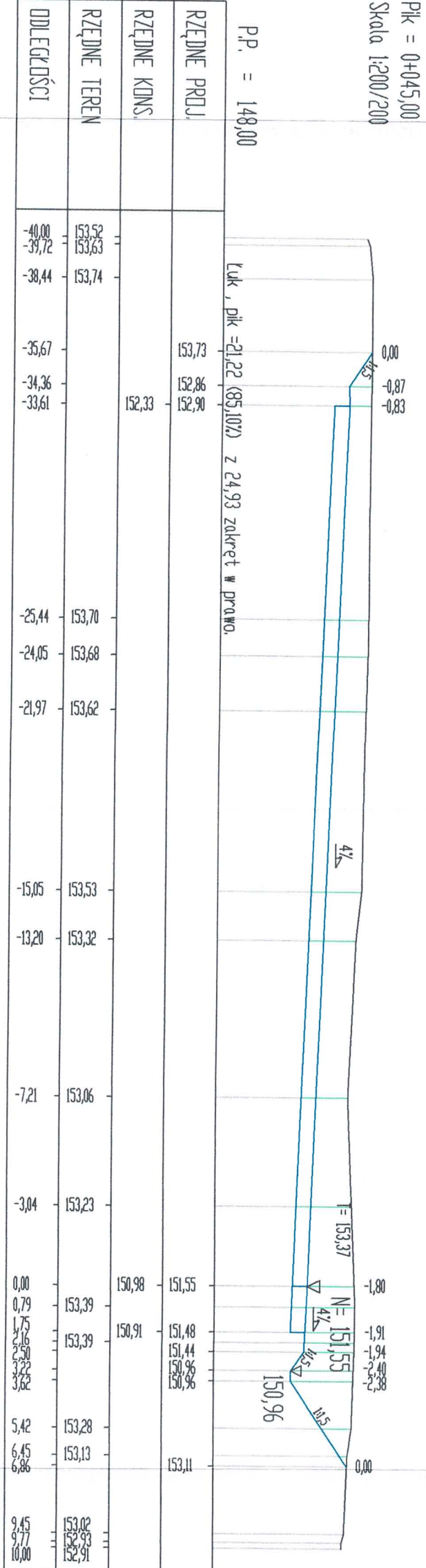
PK = 0+035,00
Skala 1:200/200



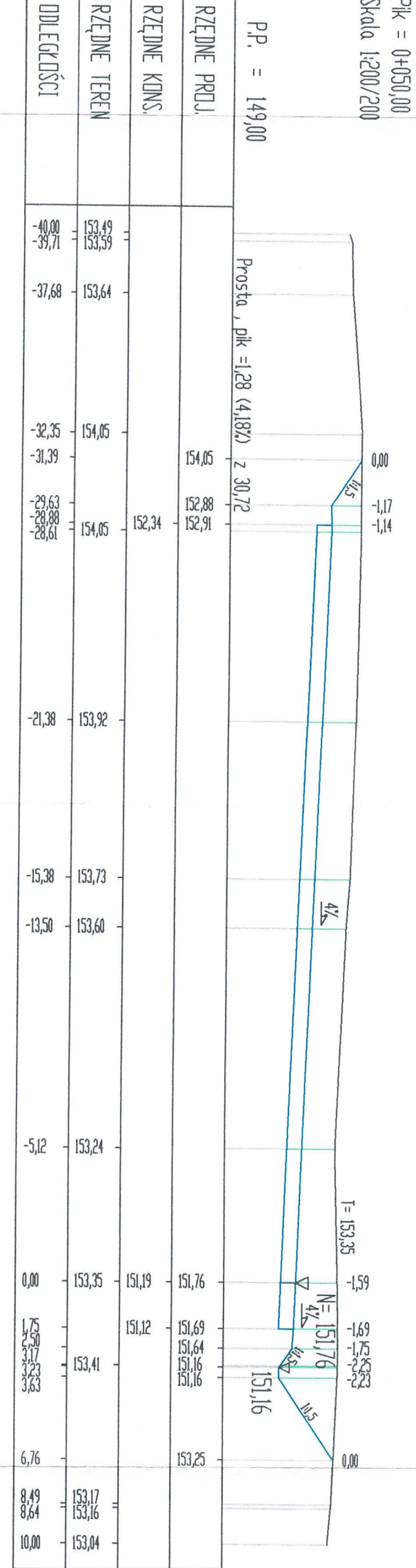
PK = 0+040,00
Skala 1:200/200



PK = 0+045,00
Skala 1:200/200



PK = 0+050,00
Skala 1:200/200



OIB
OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
mgr inż. Jacek Hejman
82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY
Budowa drogi leśnej wraz ze składową
przyrębową w Leśnictwie Zalesie

Nazwa projektu
Adres obiektu
Investor
Tytuł
Zespół projektowy
Opracował
Projektowała
branża drogowa

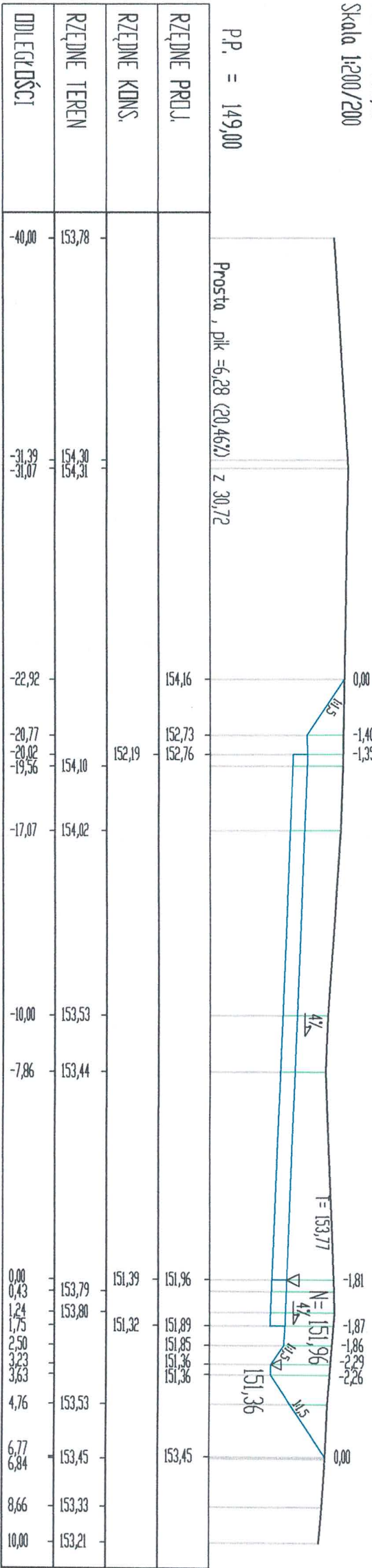
powiat elbląski, gmina Mielęwo, obręb Kamienik Wielki, działka nr. 636
Staro Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg
82-300 Elbląg, ul. Marymoncka 5
PRZEKROJE POPRZECZNE
Imię i nazwisko
mgr inż. Jacek Hejman
numer uprawnień
projekt
Data oprac.
03/2025
Skala:
1:200/200

mgr inż. Miłgorzata
Michalik - Danowska
1971/EL/94
Rys nr.
4

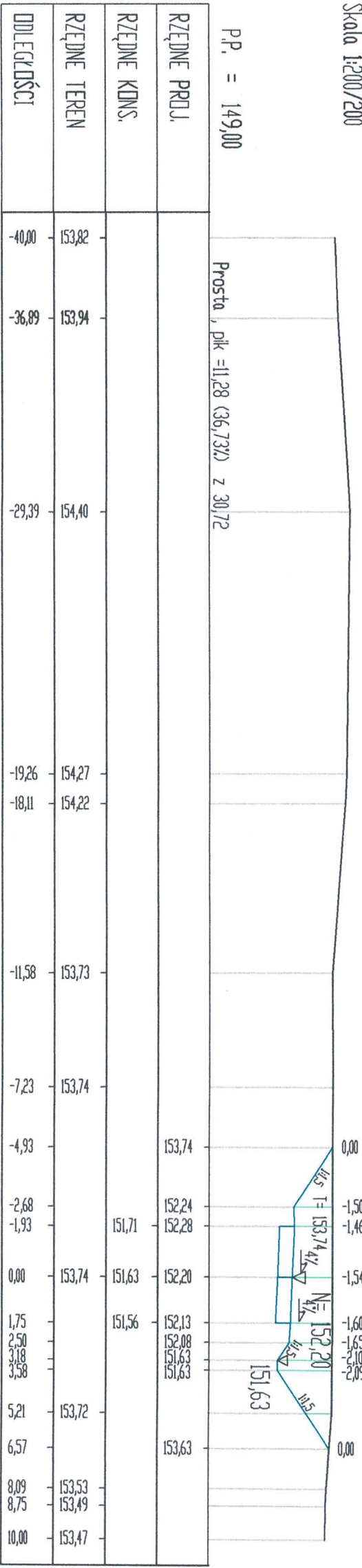
PRZEKROJE POPRZECZNE

skala 1:200/200

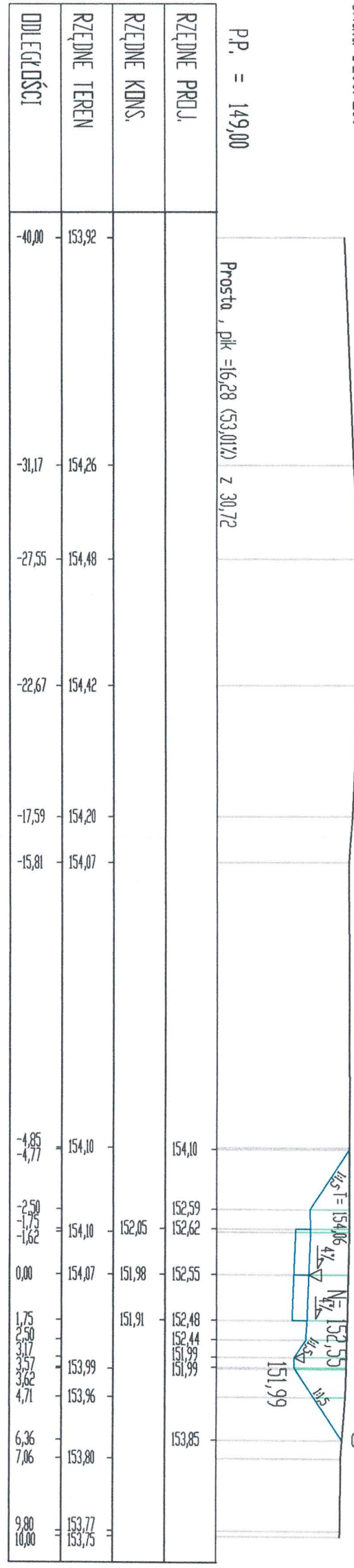
PK = 0+055,00
Skala 1:200/200



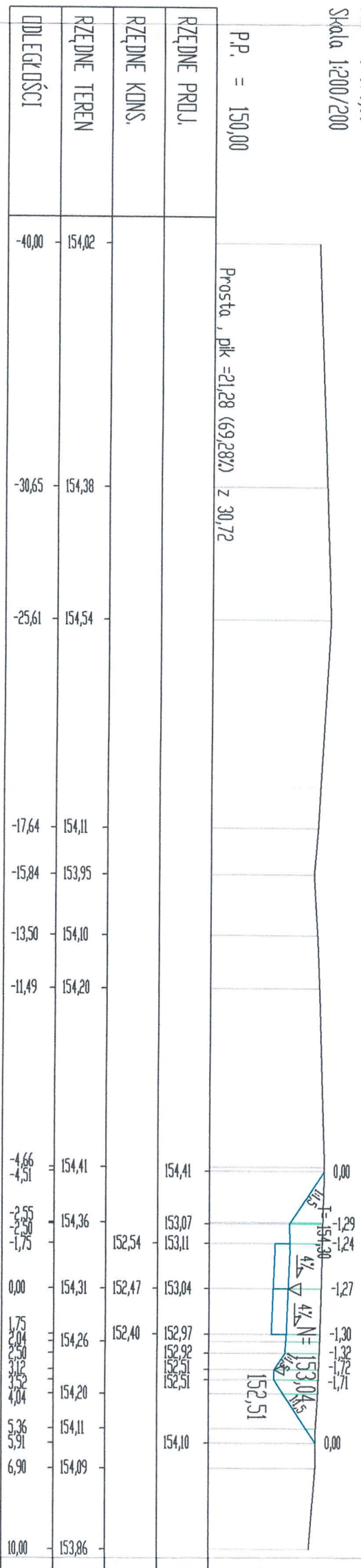
PK = 0+060,00
Skala 1:200/200



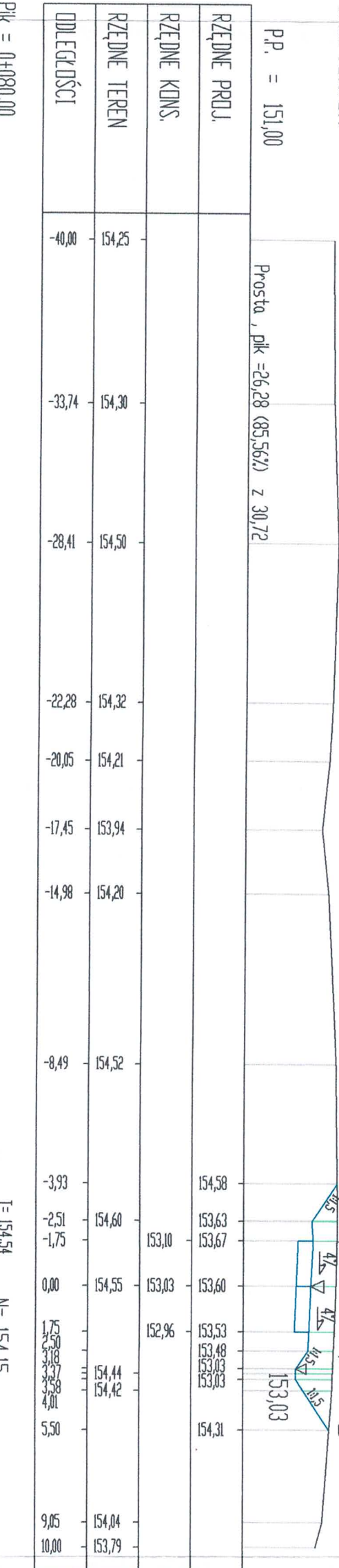
PK = 0+065,00
Skala 1:200/200



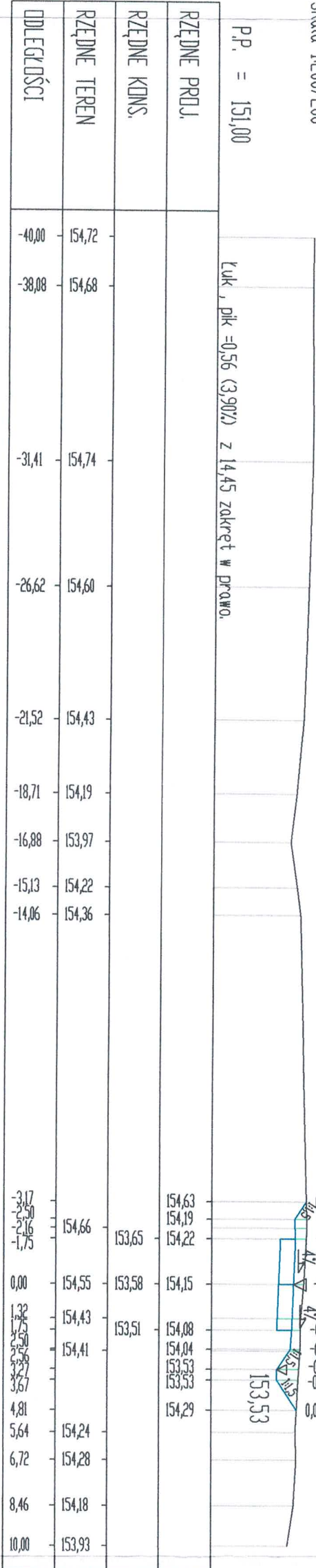
PK = 0+070,00
Skala 1:200/200



PK = 0+075,00
Skala 1:200/200



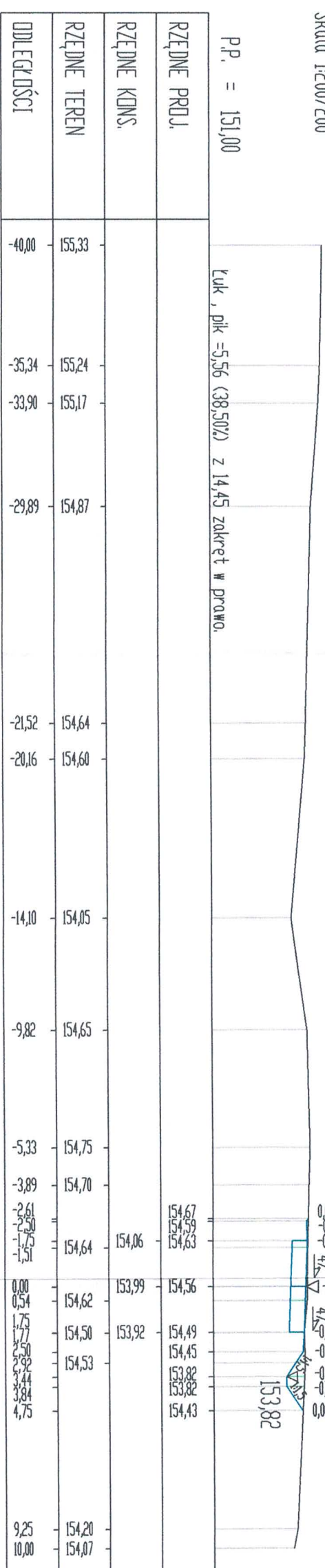
PK = 0+080,00
Skala 1:200/200



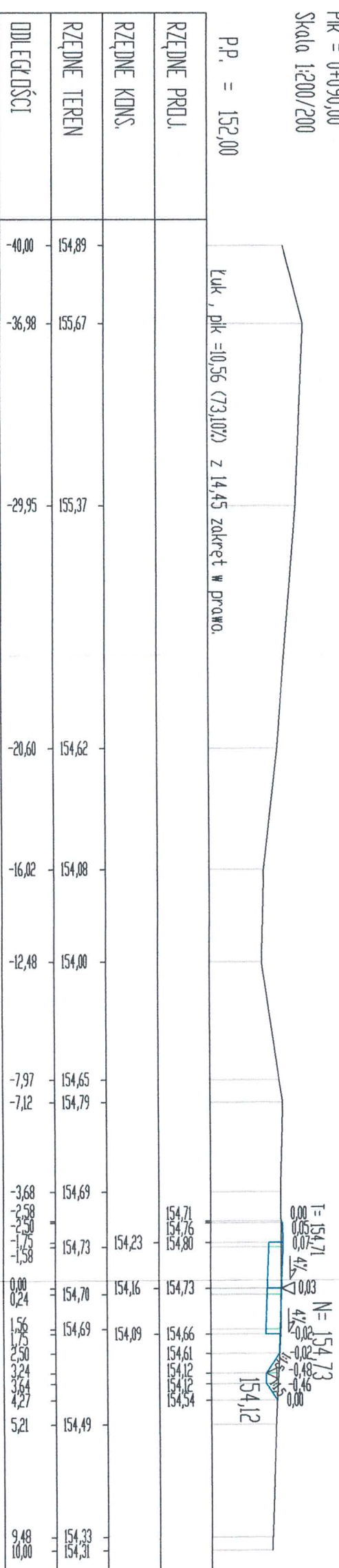
OIB		OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
mgr inż. Jacek Hejman		82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Budowa drogi leśnej wraz ze składnią przyrębową w Leśnictwie Załęsie			
Nazwa projektu	powiat elbląski, gmina Mielęwo, obręb Kamienik Wielki, działka nr 636		
Adres obiektu	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne		
Investor	Las Państwowy Nadleśnictwo Elbląg		
Typu opracowania	PRZEMOCENIE POPRZECZNE		
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman		
Projektowała	mgr inż. Małgorzata Mielnicka - Danowska	19371EL/94	
Skala:			1:200/200
Rys nr:			5

skala 1:200/200

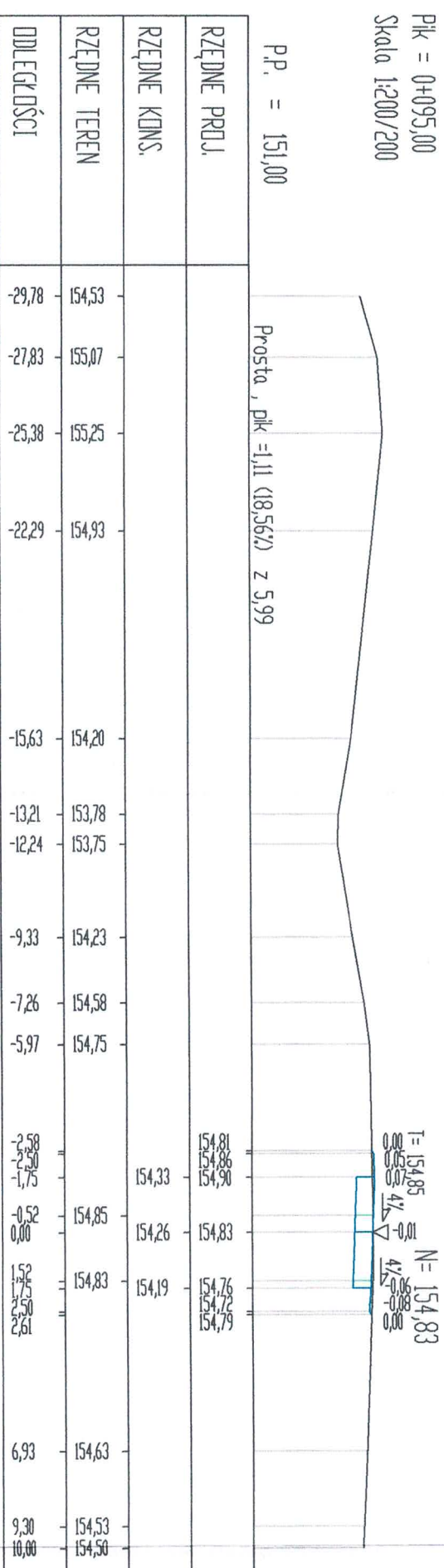
P.P. = 151,00



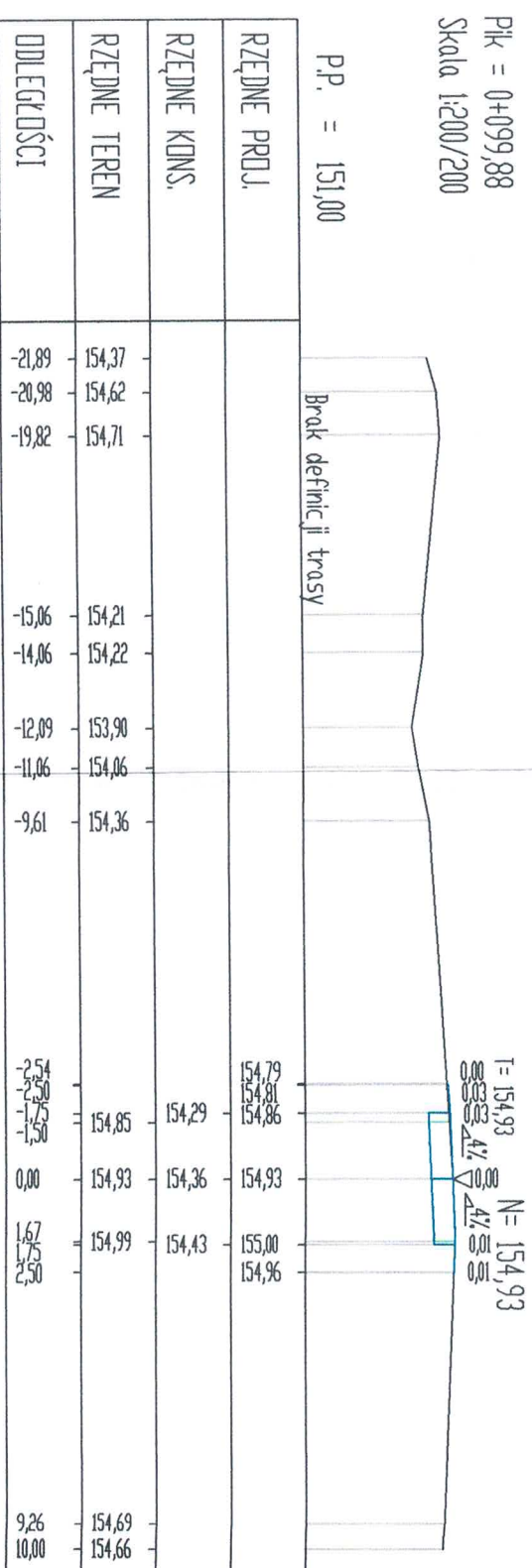
P.P. = 152,00




P.P. = 151,00



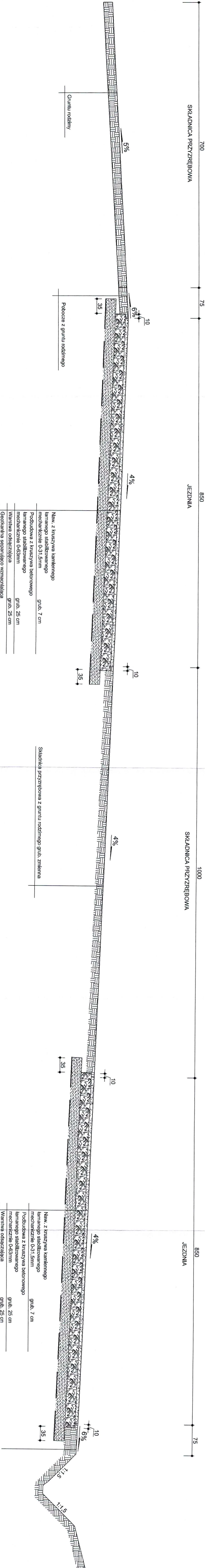
P.P. = 151,00



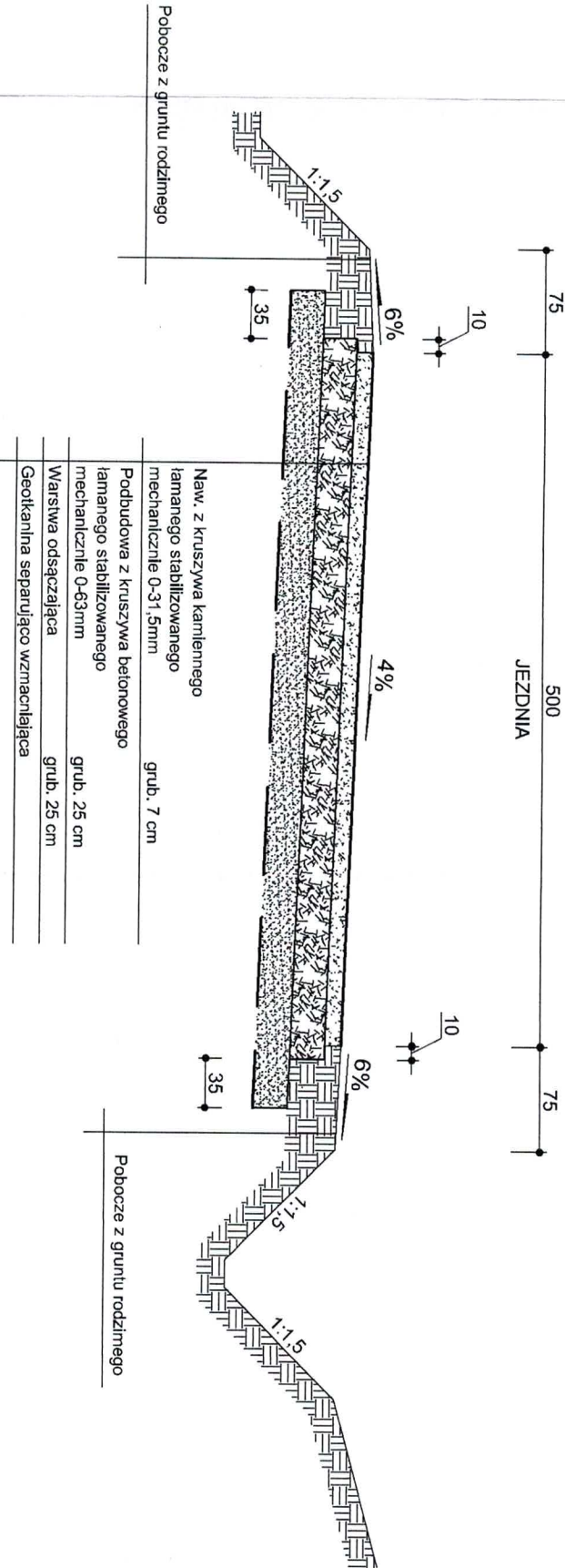
<div> <div>OIB</div> <div> OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Jacek Hejman 82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15 </div> </div>			
Nazwa projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Budowa drogi leśnej wraz ze składiarką przyziębową w Leśnictwie Zalesie		
Adres obiektu	powiat elbląski, gmina Miłogowo, obręb Kamiennik Wielki, działka nr: 636		
Inwestor	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasu Państwowego Nadleśnictwo Elbląg 82-300 Elbląg, ul. Marymoncka 5		
Typu i opracowania	PRZEKROJE POPRZECZNE		
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman	1971/EU/94	
Projekтовала branża drogową	mgr inż. Małgorzata Michałuk - Danowska		
Rys nr:			6
Skala:			1:200/2000
Data oprac.			03/2025
Branża: drogową			

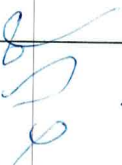
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
SKŁADNICA PRZYRĘBOWA

skala 1:50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGA
skala 1:50



OIB				OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
mgr inż. Jacek Hejman				82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrębową w Leśnictwie Zalesie					
Nazwa projektu					
Adres obiektu	powiat elbląski, gmina Milejewo, obręb Kamienik Wielki, działka nr 636				
Inwestor	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne				
Tytuł opracowania	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg 82-300 Elbląg, ul. Marynowicza 5				
BRANŻA DROGOWA					
PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ WRAZ ZE SKŁADNICĄ PRZYRĘBOWĄ W LEŚNICTWIE ZALESIE					
Zespół projektowy	Inię i nazwisko				
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman				
Projektowała	mgr inż. Małgorzata Mielnicka - Danowska				
branża drogowa	19/7/EL/84				
					
Rys nr:				7	

III. DOKUMENTY

1. Oświadczenie o zgodności projektu architektoniczno-budowlanego z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt

pt. „**Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrzębową w Leśnictwie Zalesie**”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

(Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane – Dz.U. z 2021r. poz. 2351, zgodnie z art. 34, ust. 3d pkt 3 tej ustawy).

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektantka	Drogowa	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	Drogowa 1971/EI/94	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska uprawniony inżynier budowy nadzoru projektant w zakresie budowy i nadzoru Nr 1091/EI/86 Data opłaćowania: 17.03.2025 r.
Niniejszy projekt nie wymaga zespołu sprawdzającego z uwagi na nieskomplikowaną technologię przyjętych rozwiązań projektowych jak również utrzymanie istniejącej niwelety terenu.				

2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień projektowych oraz kopia zaświadczenia z Izby Budowlanej

Nr 1971/E1/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

=====

Na podstawie § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt 3 lit. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz. 46; zm: Dz.U. Nr 69, poz. 299 z dnia 08 sierpnia 1991 r./ stwierdza się, że :

Pani Małgorzata MICHALIK - DANOWSKA - magister inżynier
budownictwa lądowego

urodzona dnia 04 marca 1950 roku w Elblągu wojew. elbląskie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT oraz PROJEKTANTA -

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych.

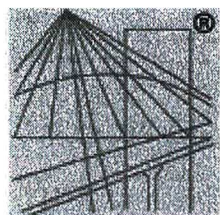
Pani Małgorzata MICHALIK - DANOWSKA - jest upoważniona do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów,
2. sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska



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-XJ6-7II-FI5 *

Pani Małgorzata Michalik-Danowska o numerze ewidencyjnym WAM/BD/1682/01
adres zamieszkania ul.Szwoleżerów 4, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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