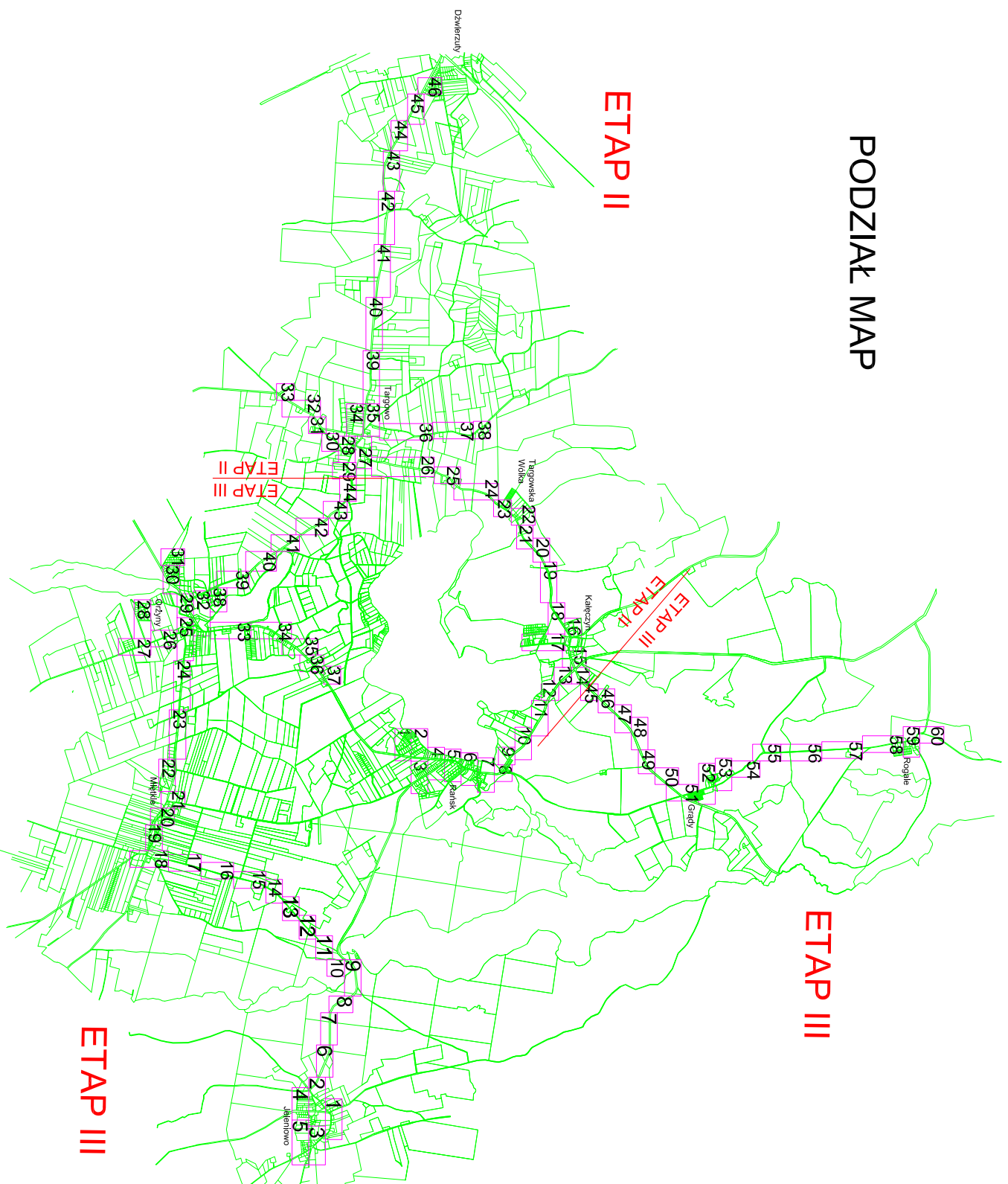


## PODZIAŁ MAP

# ETAP III

# ETAP II

# ETAP III





## ETAP II - Raňsk - Mapa 1

**PRIZNANJE PRIJAVE ZA UČESTVOVANJE U KONKURZNOM POSTAVLJENOM NAZIVU**  
**"IZOTERMINA - PEKOVANJA I PROJEKTOVANJE"**

10-137 Obnova i izgradnja 5. et. 089.551-252.222.000.333.860

**Temat:** Izrada projekta izvođenja radova na postavljanju i izgradnji

**Projekcionista:** **Proj. Inž. Zvezdana Kuzmanović** iz Podgorice

**Projektovala:** **maš. inž. Kuzmanović Zvezdana** iz Podgorice

**Projektovala:** **maš. inž. Kuzmanović Zvezdana** iz Podgorice

**Investitor:** **maš. inž. Kuzmanović Zvezdana** iz Podgorice

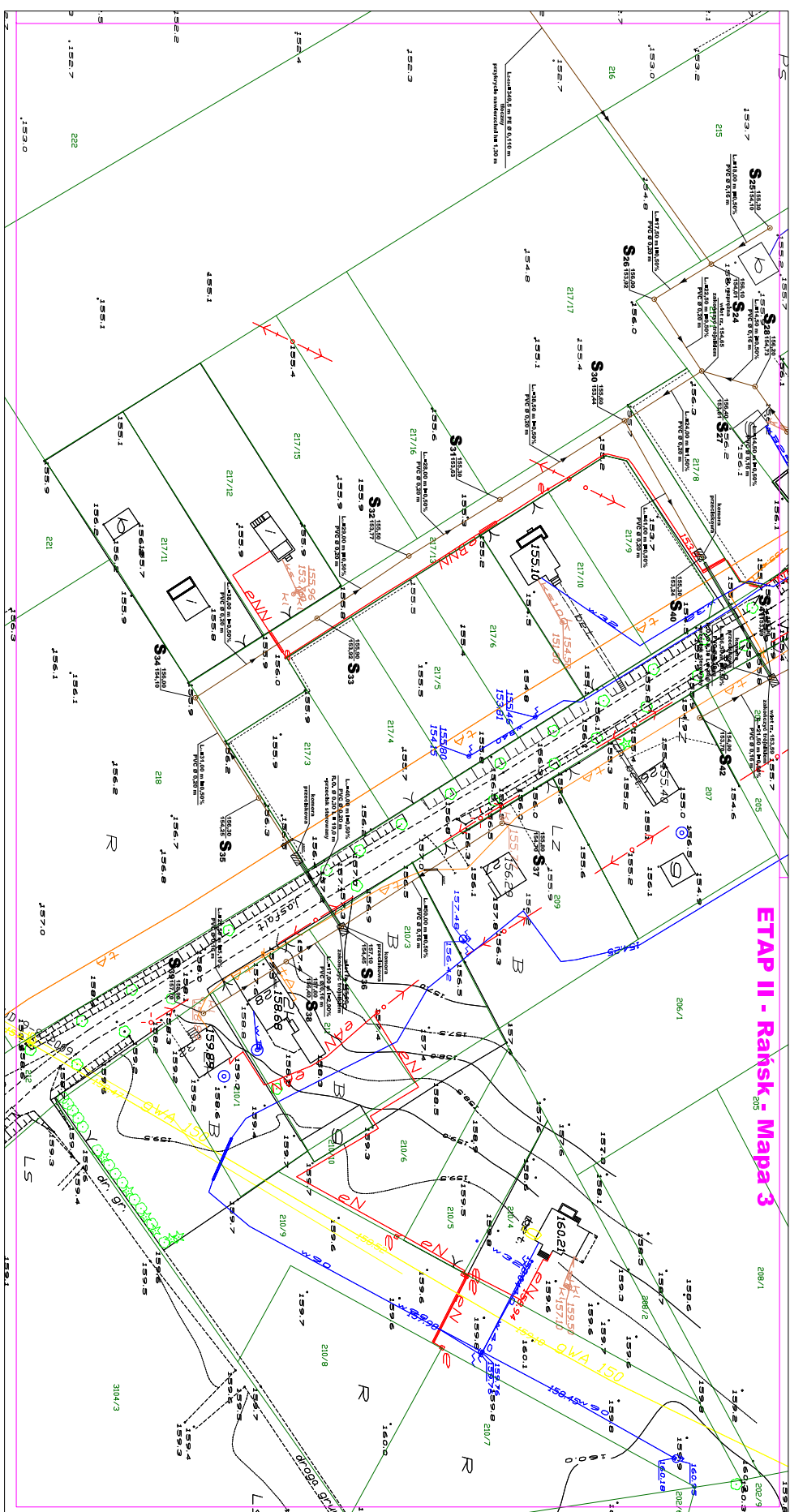
**Mašina:** **Dobit:** **Način:**

1.500 64.200,00 1.500

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-38/09





[illegible]

Świadczą się zgodność i wiarygodność mapy elektrycznej z mapą do celów projektowych zatwierdzonej dnia 22.12.2009 r. nr 24-38/D.

28Nwirdong Drive 22.12.2009 r. nr 24-38/09

ETAP N - Raňsk - Mapa 4

The map displays a detailed topographic representation of the Raňsk area. It features a grid system with coordinates ranging from 150.0 to 150.9 horizontally and 157.0 to 159.0 vertically. Key roads shown include 'Jaspař' and 'B. Raňsk'. The map is overlaid with a cyan grid and contains numerous numerical labels indicating elevation and specific points of interest. Buildings and other structures are depicted with black outlines and labels. The title 'ETAP N - Raňsk - Mapa 4' is printed in the upper right corner.

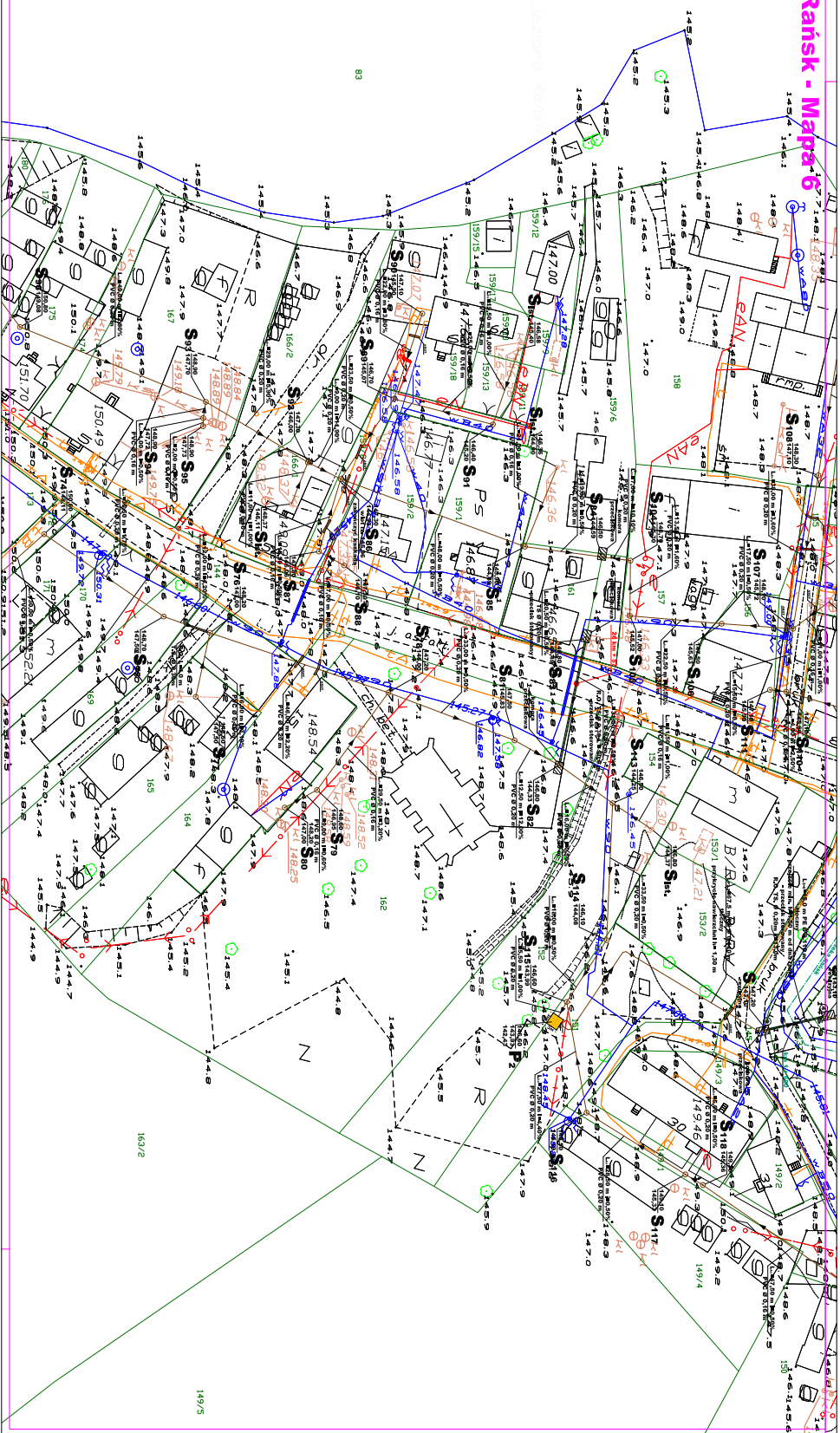
[illegible]

Stwierdza się zgodność treści tej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-26/09





## ETAP II - Rańsk - Mapa 6



## ETAP II

[illegible]

**Przebieg choroby**

Przebieg choroby jest wyjątkowo trudny, ponieważ nie ma jednego, uniwersalnego leczenia. Wymaga to indywidualnego podejścia do każdego pacjenta, które musi być dostosowane do jego stanu zdrowia, wieku, stylu życia i innych czynników. Wymaga to również ścisłej współpracy z lekarzami i innymi specjalistami, którzy zajmą się różnymi aspektami choroby. Wymaga to również cierpliwości i wytrwałości, ponieważ leczenie może być długotrwałe i wymagać regularnych kontroli i zmian w terapii.

**Ważne jest, aby:**

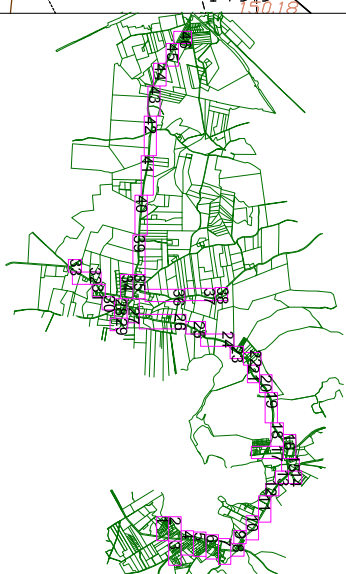
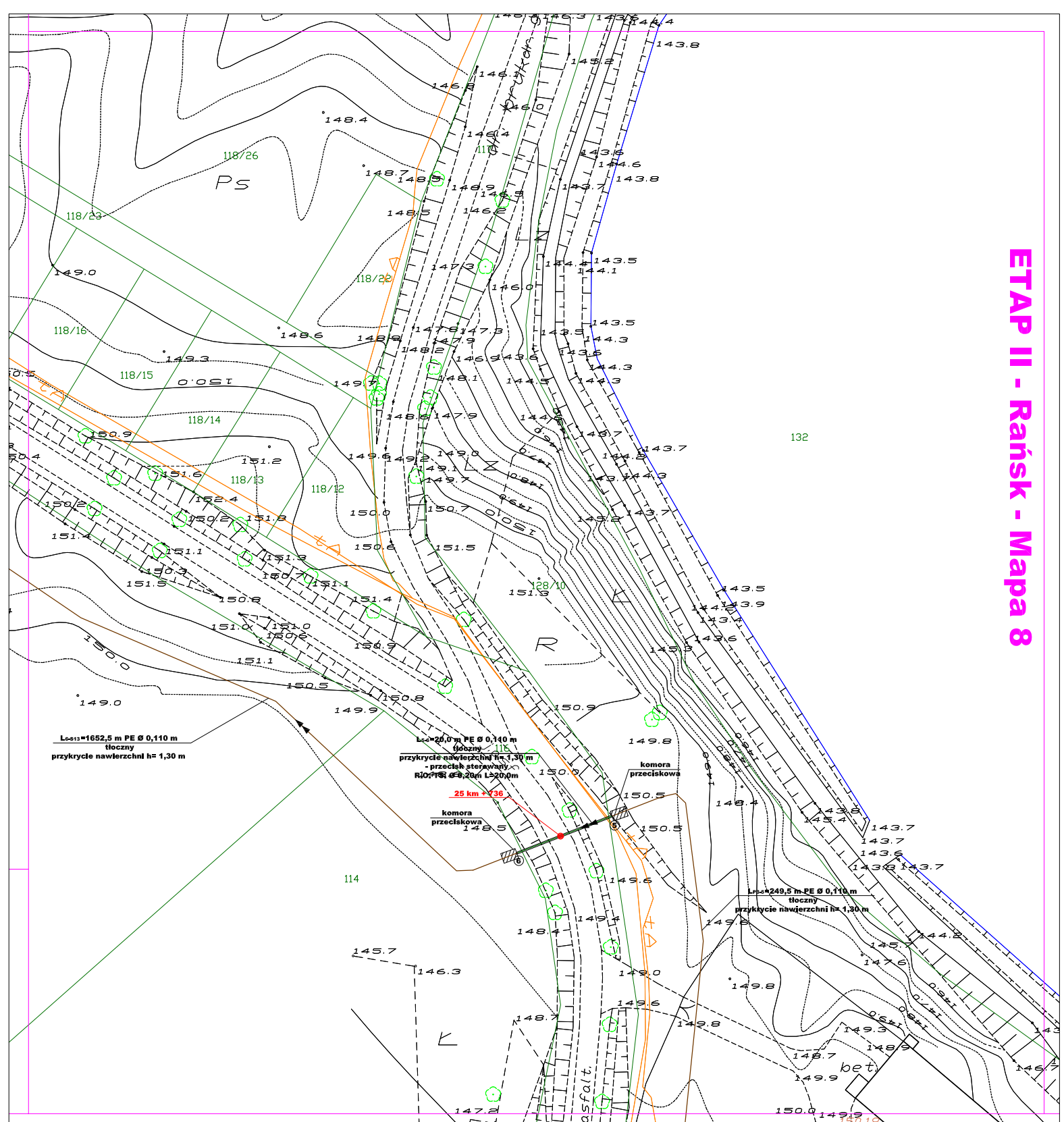
- Regularnie odwiedzać lekarza i przestrzegać zaleceń.
- Zmodyfikować dietę i styl życia.
- Wykonywać regularne ćwiczenia fizyczne.
- Stosować leki zgodnie z zaleceniami.
- Monitorować swoje objawy i zgłaszać zmiany lekarzowi.

Ważne jest również, aby pamiętać, że choroba jest przewlekła i wymaga długotrwałego leczenia. Nie należy się poddawać i trzymać nadziei na całkowite wyleczenie, ale skupić się na osiągnięciu remisji i poprawie jakości życia.

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektrotechnicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-3810.



## ETAP II - Rańsk - Mapa 8



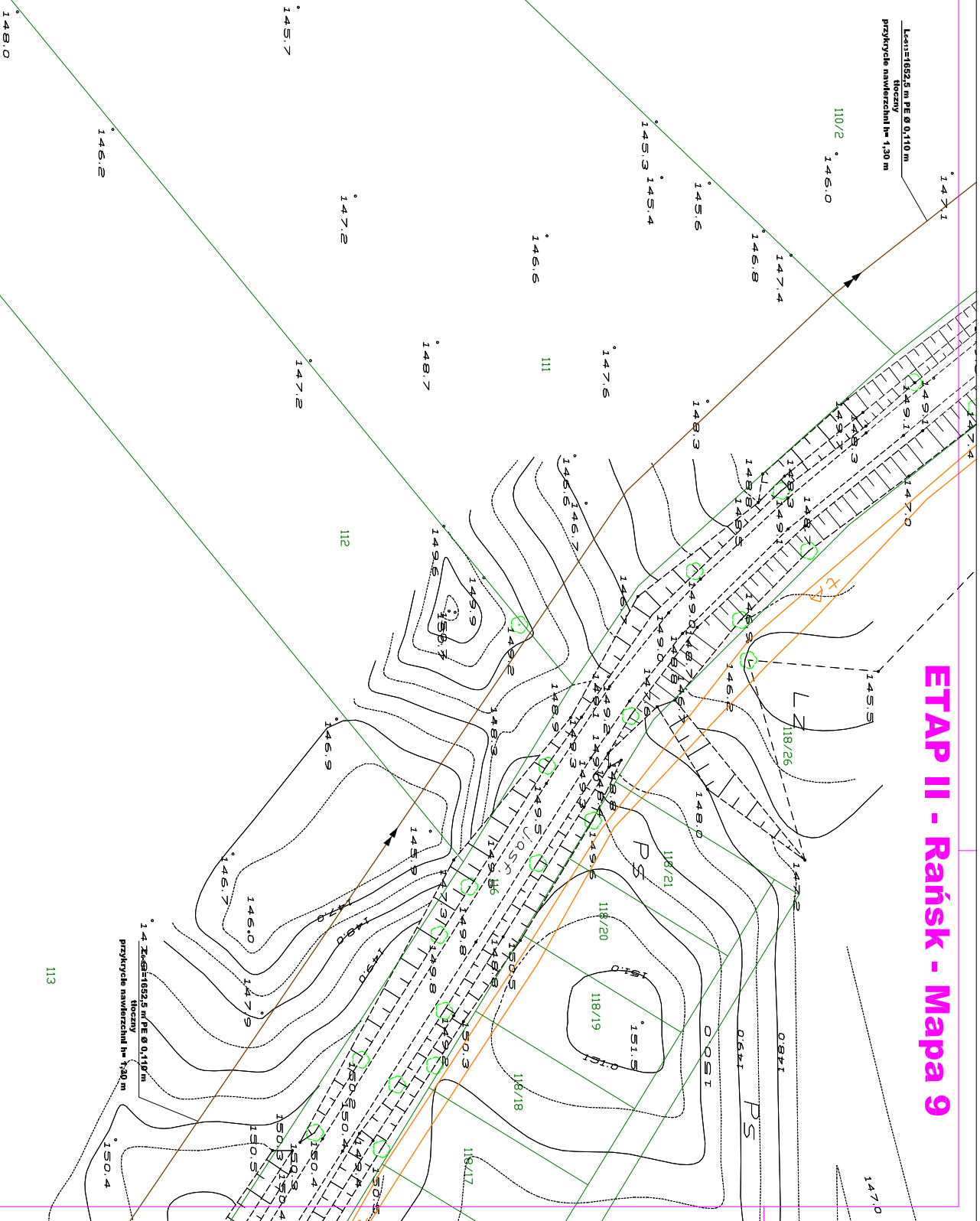
## ETAP II

[illegible]

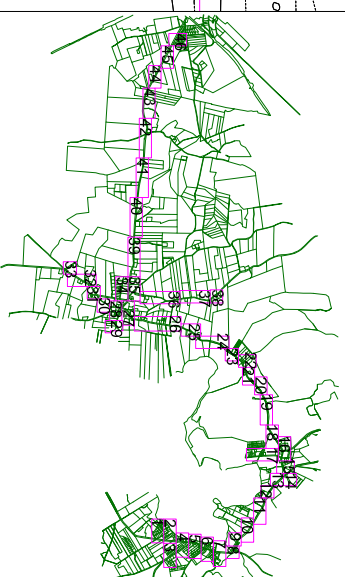
Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-38/09

<b>PRESEJEDNIŠTVO VIJEĆA ORAZNOVE "IZOTERMA" PRACOVNIKA PROJEKTOVA</b> 10 - 137 Olozyna, ul. Bečkova 5, tel. 089 527-32-52, e-mail: 0102_323_669@	
<b>Temu:</b> Izjava o radu kandidata na izborima za predsjednika gradnog vijeća u Olozyny	
<b>Projektovali:</b> Igor Laz, Zvezdana Komarova (iz Olozyna, ul. Bečkova 5, tel. 089 527-32-52)	<b>Spremao:</b> ... na radu Stjepan Stokich (iz Olozyna, ul. Bečkova 5, tel. 089 527-32-52)
<b>Pogledovali:</b> Ilich Ivan, Ruzica Trnina (iz Olozyna, ul. Bečkova 5, tel. 089 527-32-52)	
<b>Investitor:</b> ... iz Olozyna, ul. Bečkova 5, tel. 089 527-32-52	(za radu) ...
<b>Štamp:</b> ...	<b>N. P. S.:</b> ...
1.500	8

## ETAP II - Rańsk - Mapa 9



## ETAP II



**Oznaczenia:**

- 
- Diagram illustrating the structure of the 100-hour program, divided into four main sections:
- Programowanie i analiza systemu (20h):**
    - Programowanie i analiza systemu
    - Projektowanie i analiza systemu wykonania
    - Implementacja i analiza systemu
    - Weryfikacja i analiza systemu
  - Projektowanie i analiza systemu wykonania (20h):**
    - Projektowanie i analiza systemu wykonania
    - Implementacja i analiza systemu
    - Weryfikacja i analiza systemu
  - Implementacja i analiza systemu (20h):**
    - Implementacja i analiza systemu
    - Weryfikacja i analiza systemu
  - Weryfikacja i analiza systemu (20h):**
    - Weryfikacja i analiza systemu

## Plan zagospodarowania planowanej inwestycji

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dn. 22.12.2009 r. nr 24-38/09

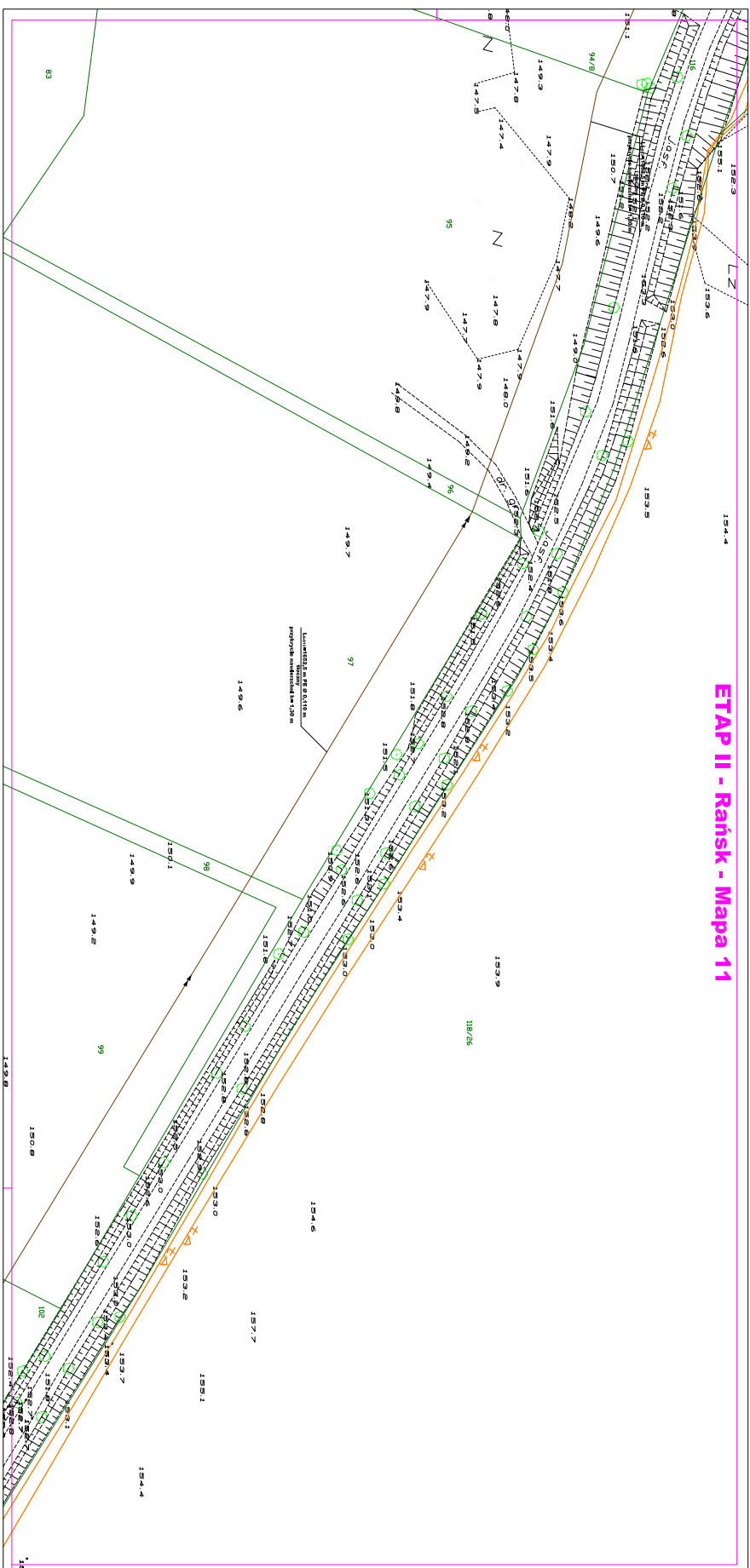
[illegible]



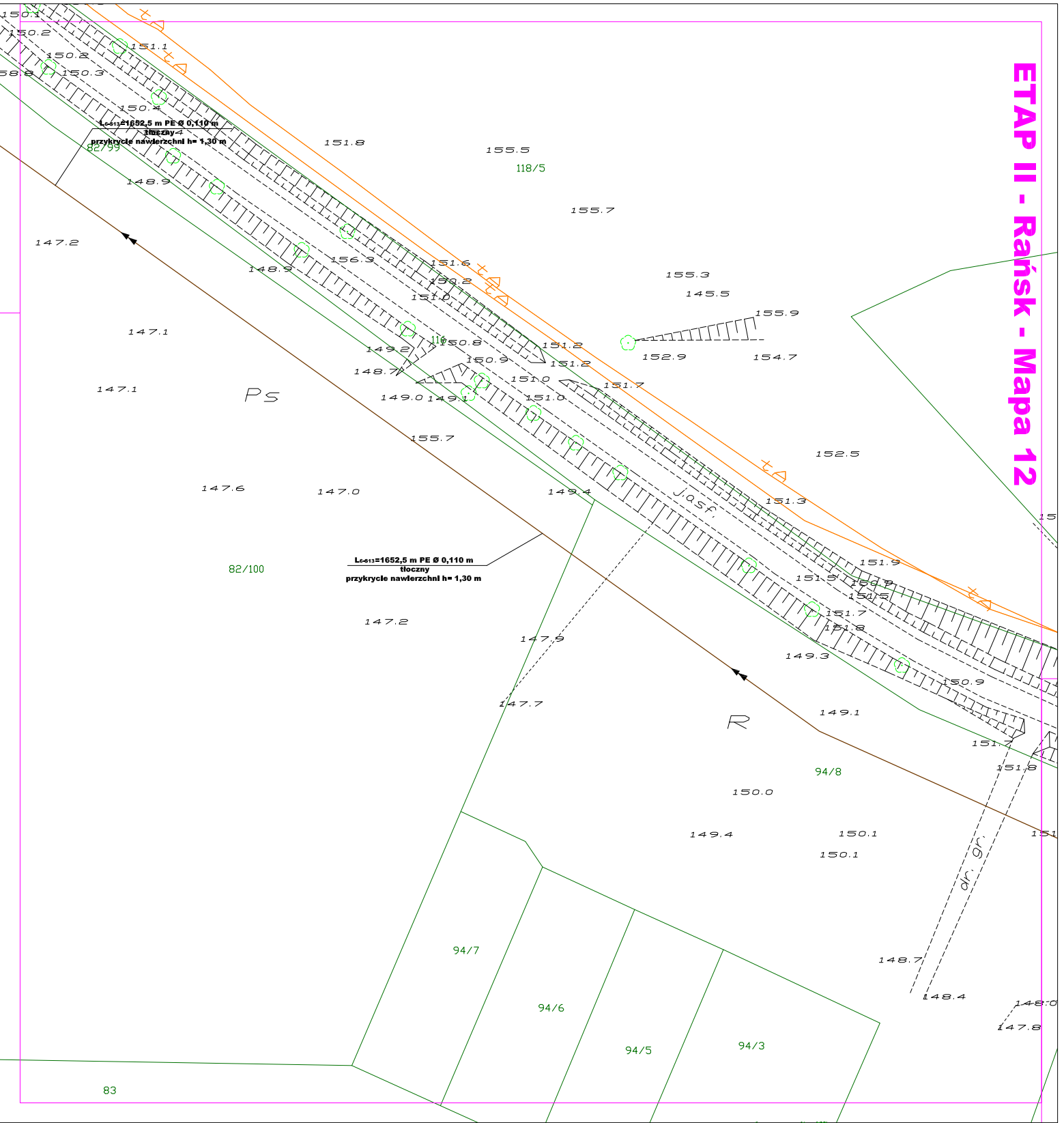
ETAP II - Rańsk - Mapa 10

[illegible]

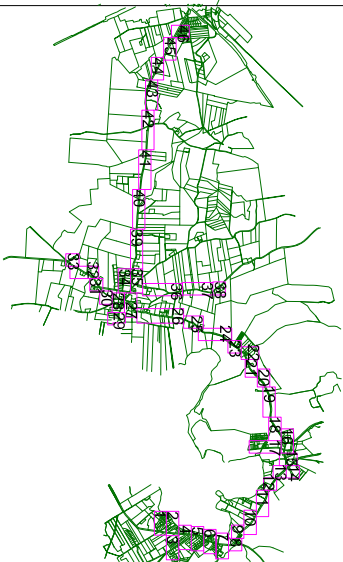
## ETAP II

[illegible]

ETAP II - Rańsk - Mapa 12



ETAP II



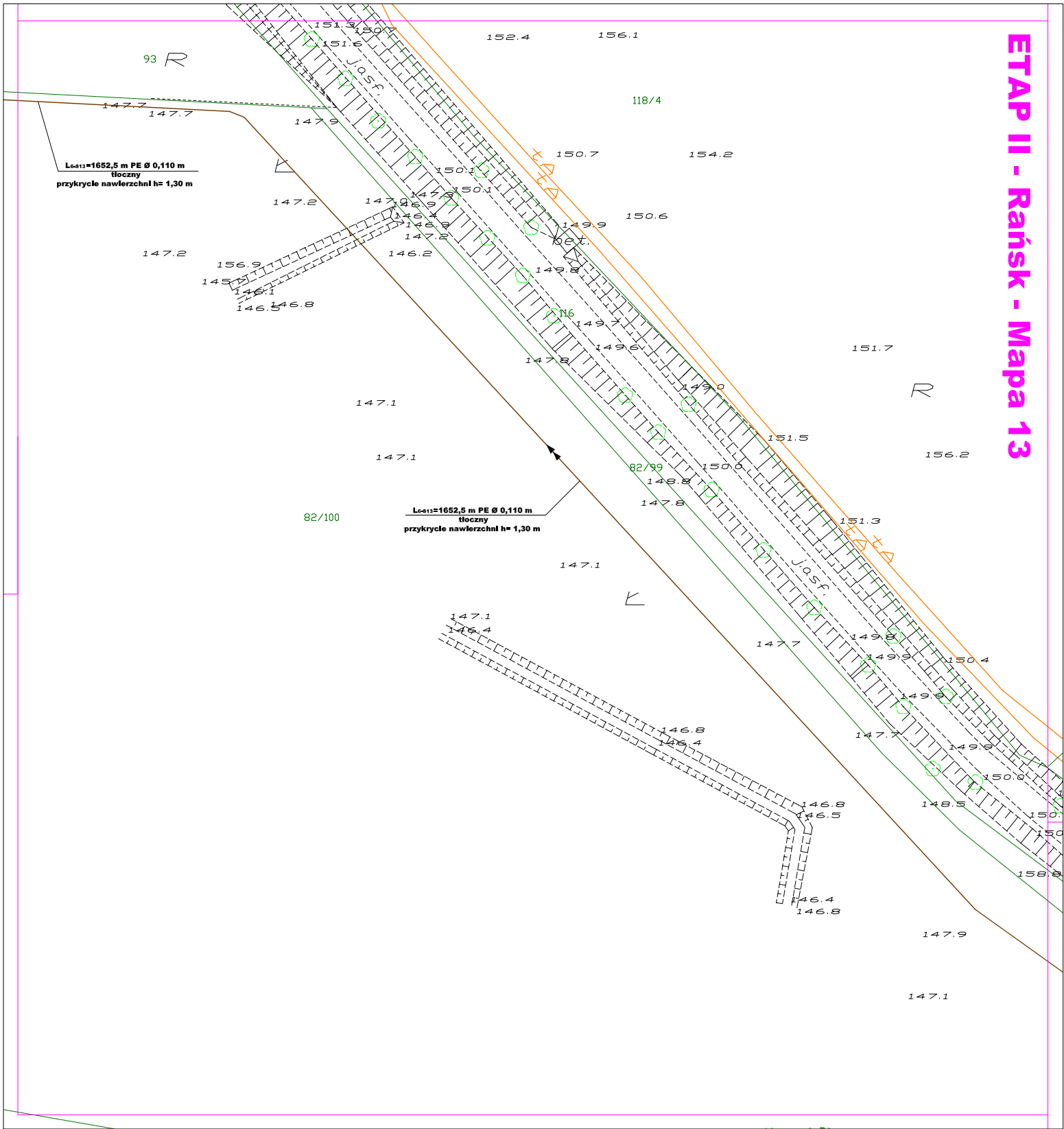
Opis:

- Projekcyjna linia kanalizacji sanitarnej
- Projekcyjna linia kanalizacji sanitarnej boczna
- Projekcyjna linia kanalizacji sanitarnej wykonana
- Przewodnik lub przekładnik studziennia
- linijne kable energetyczne (zaznaczone: RO Ksi)
- linijne kablowe (zaznaczone: RO Ksi)
- linijne wodociągowe
- Linia licznika wody
- Środek rowu melioracyjnego
- Projekcyjna linia kanalizacji sanitarnej wraz z oznaczeniem położenia wjazdu na teren oraz otworu pod przepustem (Wymiar x - y)
- Plan zagospodarowania planowej inwestycji
- Twory ziemne

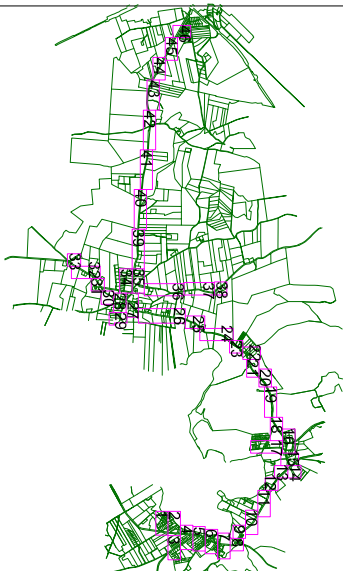
Składowa się z: planów, nrysów, mapy elektrycznej z mapą do celów projektowych zawierającą dnia 22.12.2009 r. nr 24-3809

PRZEDSIĘWSTWIE WIELORYSZKOWE			
"ZOTRIK" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
10 - 137 Okazyń, ul. Borkowa 5, tel. 089 527-32-52 kom. 0502 323 969			
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej granicznej i bocznej			
Projektant: mgr inż. Zdzisław Komarowski			
Sprawdził: mgr inż. Zdzisław Komarowski			
Projektował: inż. Andrzej Tęczyński			
Inwestor: Gmina Rańsk			
Skala: 1 : 500			
Data: 04.2010 r.			
Nr rys.: 12			

ETAP II - Rańsk - Mapa 13



ETAP II



Oznaczenia:

- Projekowana kanalizacja sanitarna
- Projekowana kanalizacja sanitarna tłoczna
- Projekowana kanalizacja sanitarna wykonana
- Przewietrzenie lub przekładnia studzienka
- Sanitarne kałuże energetyczny (zaprzętkowe: RO Acro)
- Sanitarne kałuże energetyczne (zaprzętkowe: RO Acro)
- Sanitarny wodociąg
- Linia licznika wody
- Stoski rowu melioracyjnego
- Przebiegająca przez teren, w tym z oznaczeniem lokalizacji wjazdu na teren oraz obszar pod zabudowę, w tym z oznaczeniem planu zagospodarowania planowanej inwestycji

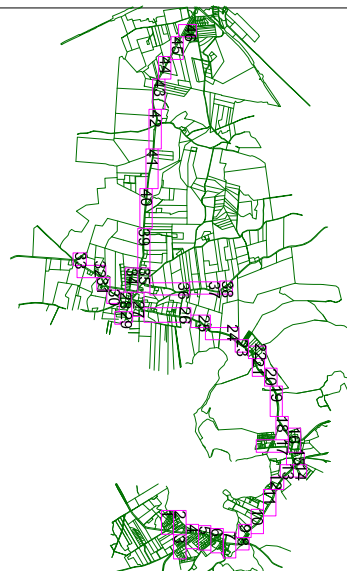
Składowa sieć gospodarki niszczalnej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dn. 22.12.2009 r. nr 24-3809

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "IZOTERMA" - PRACOWNIA PROJEKTOWA 10-137 Olsztyn, ul. Błękitna 5, tel. 089 527-32-52 kom. 0502 323 969			
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (projektowej) i tłocznej wraz z przepompownią			
Projektował: Inż. Piotr Szymański			
Sprawdził: Inż. Piotr Szymański			
Inwestor: Urząd Miejski w Rańsku			
Skala: 1:500			
Data: 04.2010 r.			
Natura: 13			



# ETAP II - Kałęczyn - Mapa 14

## ETAP II



### Oznaczenia:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowana kanalizacja sanitarna bieżna
- Projektowana kanalizacja sanitarna wykonana
- Przewrót lub przesłania
- Sanitacja siłki energetycznej (zaprojektować RO Arco)
- Kablowokomunikacyjne (zaprojektować RO Arco)
- Sanitacja wodociąg
- Linia łączna mapy
- Ścieki rowu melioracyjnego
- Projektowana przepięgnięta linia kablowa (zaprojektować RO Arco)
- Wzrost na teren oraz obszar pod rozporządzeniem Wydziału X-Y
- Prace ziemne i melioracje planowanej inwestycji

Składowa sieć gospodarki niszczalnej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-380/9

Termyi zainicjowane



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "IZOTERMIA" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
10-137 Osiedln, ul. Błędna 5, tel. 089 527-32-52 kom. 0502 223 969			
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej gminnej i bieżnej wraz z przepięgnięciem			
Projektował: mgr inż. Andrzej Kozłowski			
Sprawił: mgr inż. Piotr Słowiński			
Inwestor: Urząd Gminy Kałęczyn			
Skala: 1:500			
Data: 04.2010 r.			
Najmiej: 14			

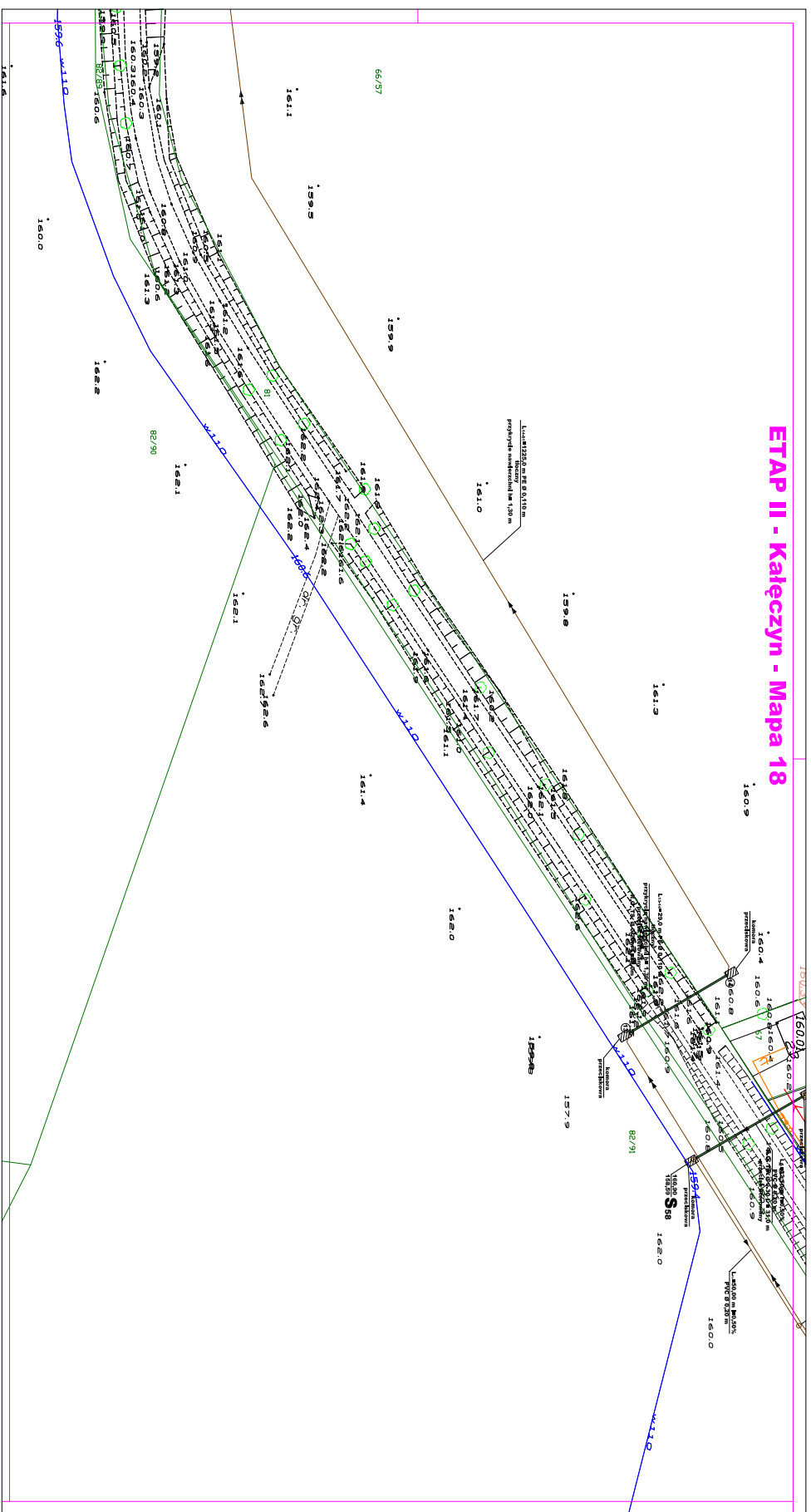








## ETAP II

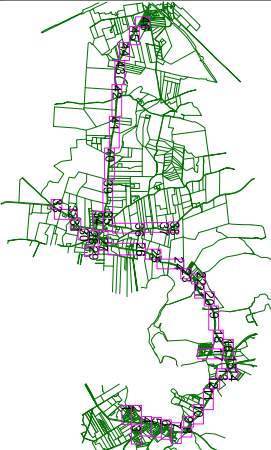
[illegible]

- [illegible]

Statystyka dla zootechnów i inżynierów  
akademickiej z mapą do celów projektowych  
zaktualizowaną do 22.12.2009 r. nr 26-10-09

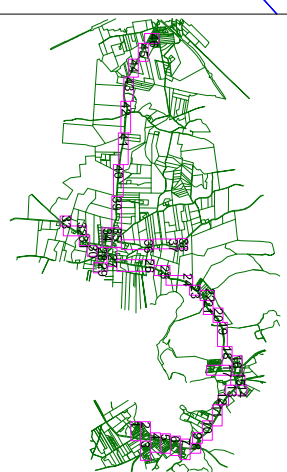
[illegible]

## ETAP II

[illegible]

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-38/09

164.9



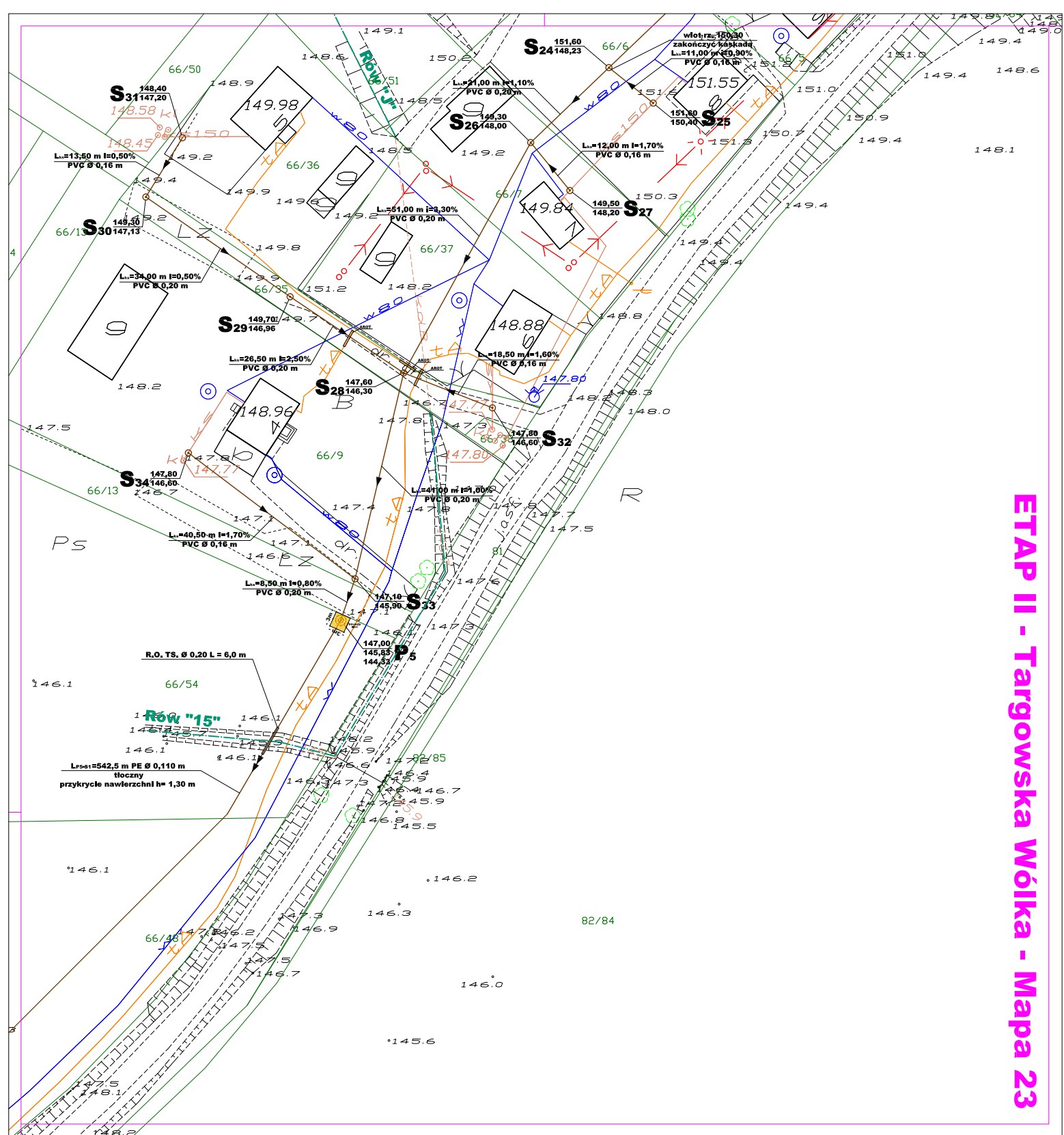
Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-38/09

<b>"PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE "IZOTERM" PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 10-137 Dębiny ul. Białkowska 5, tel. 698 573-52-52 kom. 6502 323 969	
<b>Temat:</b> Budowa oraz handlowej szatniarni przy ul. Piłsudskiego 1 w Izoterm	<b>Strawczyński:</b> inż. Andrzej Strawczyński <small>inż. Andrzej Strawczyński ul. Piłsudskiego 1 04-137 Dębiny</small>
<b>Projektant:</b> inż. Andrzej Strawczyński <small>inż. Andrzej Strawczyński ul. Piłsudskiego 1 04-137 Dębiny</small>	<b>Adres projektowy:</b> ul. Piłsudskiego 1 04-137 Dębiny
<b>Inwestor:</b> inż. Andrzej Strawczyński <small>inż. Andrzej Strawczyński ul. Piłsudskiego 1 04-137 Dębiny</small>	<b>Data:</b> 04.10.19
<b>Skala:</b> 1:50	<b>Nr rys.:</b> 21

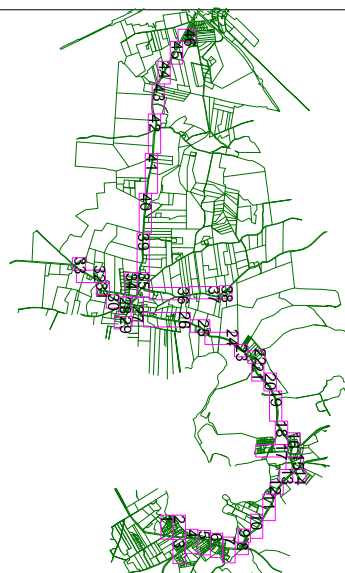




## ETAP II - Targowska Wółka - Mapa 23



## ETAP II

[illegible]

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-38/09

<b>"PRZEDSIĘWZIESTWO WIELORÓKOWE "ZOTERMA" PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>	
10 - 137 Olszyna, ul.Białkowska, tel. 089 527-25-52, kom. 0502 333 666	
<b>Tema:</b>	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości "Zoterma"
<b>Projektantów:</b>	inż. Andrzej Kucharski inż. Andrzej Słomkowski
<b>Projekcja:</b>	Instal. bud. Brzoza/Tremita
<b>Inwestor:</b>	Gmina Brzoza, ul. Wolności 10, 13-100 Brzoza
<b>Skala:</b>	1 : 500
<b>Data:</b>	04.2000
<b>N. P. r. s.:</b>	23

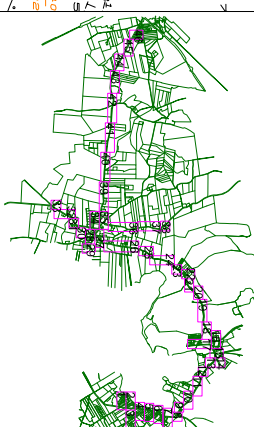












ETAP II

**Model matematyczny**

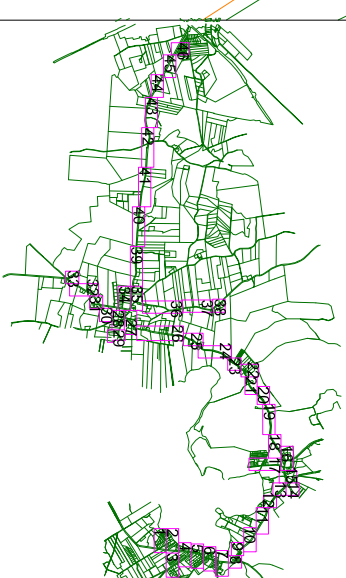
- Model matematyczny opisujący proces fizyczny
  - Model matematyczny opisujący proces fizyczny ciągły
    - Model matematyczny opisujący proces fizyczny ciągły z uwzględnieniem niepewności
    - Model matematyczny opisujący proces fizyczny ciągły z uwzględnieniem niepewności z uwzględnieniem niepewności
  - Model matematyczny opisujący proces fizyczny dyskretny
    - Model matematyczny opisujący proces fizyczny dyskretny z uwzględnieniem niepewności
    - Model matematyczny opisujący proces fizyczny dyskretny z uwzględnieniem niepewności z uwzględnieniem niepewności
- Model matematyczny opisujący proces biologiczny
  - Model matematyczny opisujący proces biologiczny ciągły
    - Model matematyczny opisujący proces biologiczny ciągły z uwzględnieniem niepewności
    - Model matematyczny opisujący proces biologiczny ciągły z uwzględnieniem niepewności z uwzględnieniem niepewności
  - Model matematyczny opisujący proces biologiczny dyskretny
    - Model matematyczny opisujący proces biologiczny dyskretny z uwzględnieniem niepewności
    - Model matematyczny opisujący proces biologiczny dyskretny z uwzględnieniem niepewności z uwzględnieniem niepewności


















































## ETAP II - Targowisko - Mapa 30



## ETAP II



**Oznaczenia:**

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | Projektem kandydacji samemu        |
|  | Projektem kandydacji samemu bezna  |
|  | Projektem kandydacji samemu wykona |
|  | przebiegiem lub przedsięw          |
|  | studenci                           |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |
|  | Inteligencja kade energii          |

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dn. 22.12.2009 r. nr 24-39/09

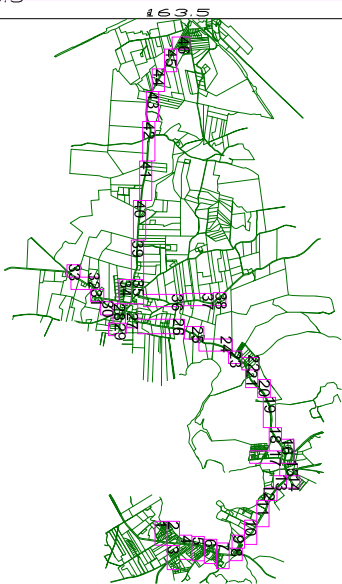
PRZEDSIĘBIORSTWO WIEL OBRACZANOVE	
"ZŁOTERIA - PRACOWNIA PROJEKTOWA"	
10-131 Olszyna, ul. Białkowska 5, tel. 609 272-52-52, kom. 609 272 990	
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej gminnej (bezczynniki)	
Projektant: mgr inż. Zdzisław Kozłowski z siedzibą w miejscowości	ul. Piłsudskiego 10-131 Olszyna
Projektkowat: mgr inż. Zdzisław Kozłowski z siedzibą w miejscowości	ul. Piłsudskiego 10-131 Olszyna
Sprawdził: mgr inż. Zdzisław Kozłowski z siedzibą w miejscowości	
ul. Piłsudskiego 10-131 Olszyna	
Inwestor: Gmina Miasto i Gmina Olszyna	Adres inwestycji: ul. Piłsudskiego 10-131 Olszyna
Składa: 1 : 500	Data: 04.10.2017
Nr rys.: 30	







<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELKOBRANOWE "IZOTERMA" PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 10-137 Osieja, ul. Białkowska 5, tel. 0899 527-523 fax. 0502 332 969	
<b>Temat:</b> Budowa sieci i instalacji szparytowania i izolacji	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Andrzej Kowalczyk	
<b>Projektantka:</b> mgr inż. Katarzyna Kowalczyk	
<b>Wykonawca:</b> Techn. Bud. i Kształt. Terenu	
<b>Supernadzór:</b> mgr inż. Andrzej Kowalczyk	
<b>INWENIAR:</b> mgr inż. Andrzej Kowalczyk	
<b>Skala:</b> 1:500	<b>Wzrost:</b> 1:500
<b>Data:</b> 04.2010 r.	<b>Wzrost:</b> 04.2010 r.
<b>Wzrost:</b> 33	<b>Wzrost:</b> 33

[illegible]

[illegible]

Swierdza się zgodność niniejszej mapy elektrycznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-3910.

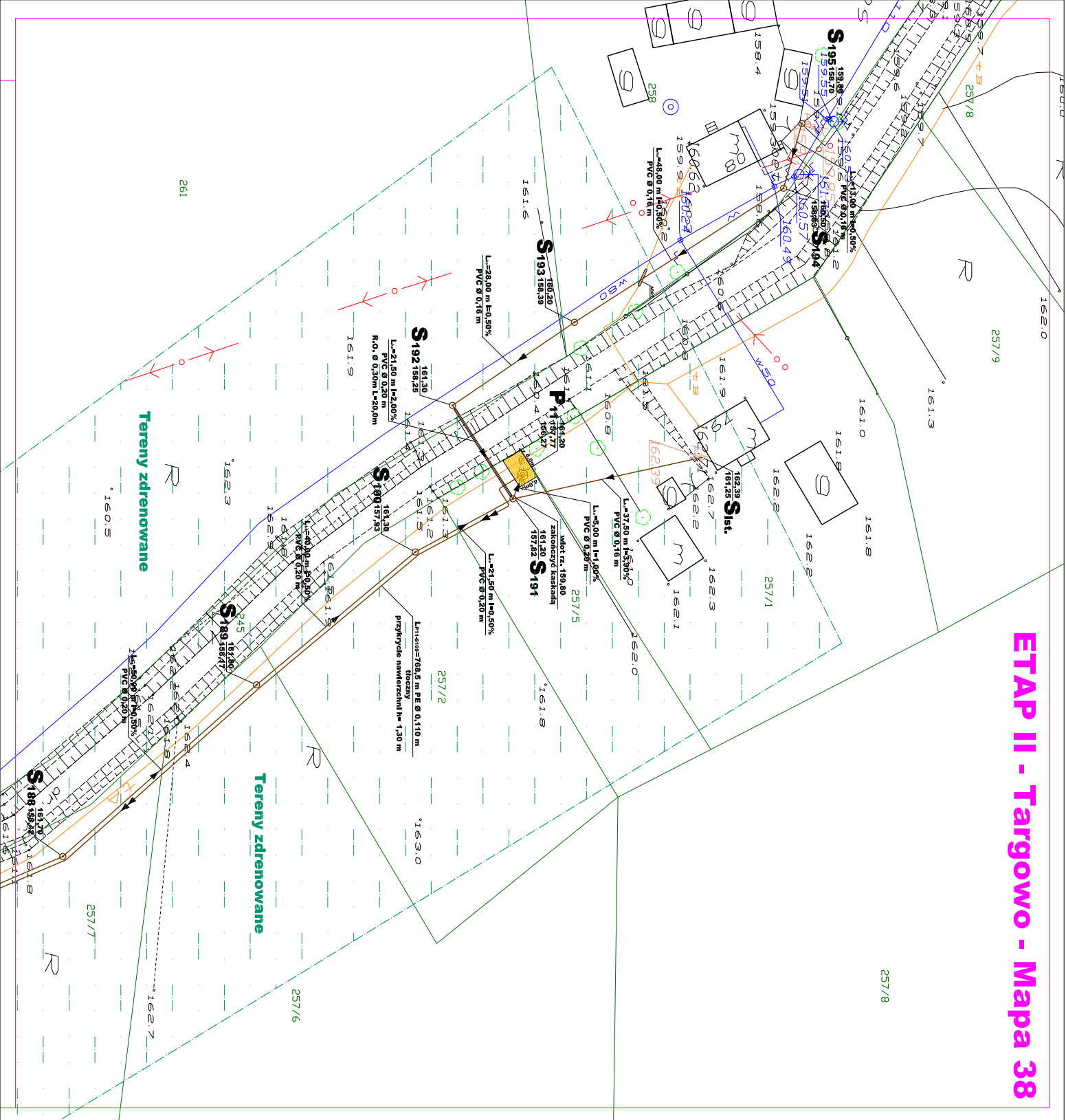








## ETAP II - Targowo - Mapa 38



## ETAP II

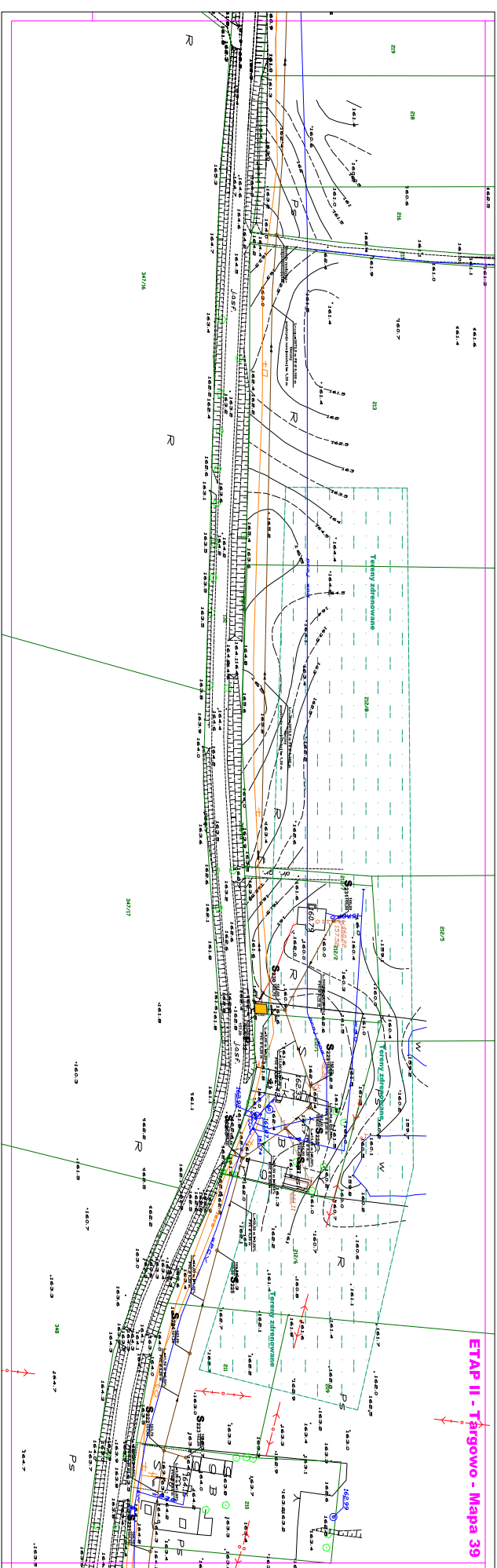


**Oznaczenia:**

- [illegible]

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-39/09

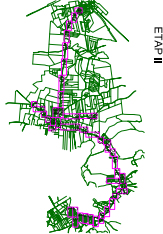
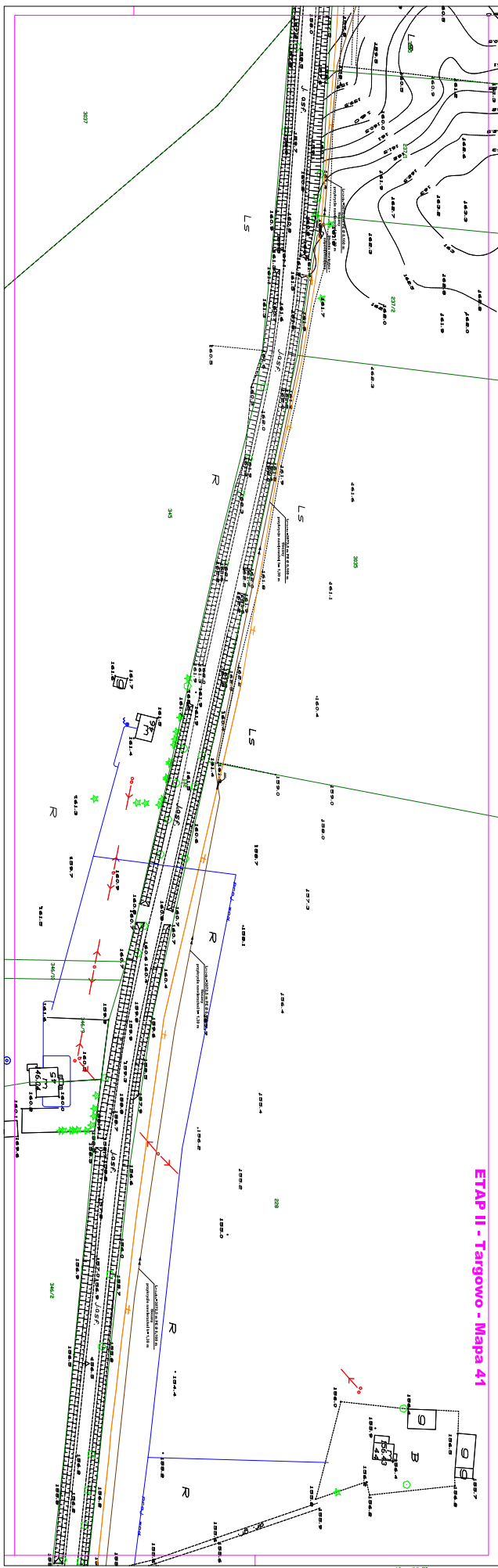
<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRAZOWE „IZOTERMIA” PRAWNA OSOBA PROJEKTOWA</b>	
10 - 137 Olszyny ul.Borkowa 5, tel. (089) 521-76-26 kom.(050) 234 066	
<b>Tema:</b>	Budowa i nadzór techniczny nad realizacją projektu budowlanego
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Zdzisław Jędrzejewski <small>(dotyczy tylko części projektowej)</small>
<b>Projektowane:</b>	techn. bud. Rozwinięcia Techniki
<b>Inwestor:</b>	WZM Sp. z o.o. ul. Wolności 10, 10-100 Olszyna
<b>Składa:</b>	
<b>Data:</b>	04.2010 r.
<b>Nr umowy:</b>	38
<b>1 : 300</b>	

[illegible]





ETAP II - Targowo - Mapa 41



ETAP II

- Legenda
- Linia graniczna województwa łódzkiego i województwa świętokrzyskiego
- Linia graniczna powiatu łódzkiego i powiatu świętokrzyskiego
- Linia graniczna gminy łódzkiej i gminy świętokrzyskiej
- Linia graniczna miejscowości łódzkiej i miejscowości świętokrzyskiej
- Linia graniczna ulicy łódzkiej i ulicy świętokrzyskiej
- Linia graniczna drogi łódzkiej i drogi świętokrzyskiej
- Linia graniczna rzeki łódzkiej i rzeki świętokrzyskiej
- Linia graniczna lasu łódzkiego i lasu świętokrzyskiego
- Linia graniczna pola łódzkiego i pola świętokrzyskiego
- Linia graniczna wsi łódzkiej i wsi świętokrzyskiej
- Linia graniczna miasta łódzkiego i miasta świętokrzyskiego
- Linia graniczna powiatu łódzkiego i powiatu świętokrzyskiego
- Linia graniczna województwa łódzkiego i województwa świętokrzyskiego

Województwo łódzkie	Województwo świętokrzyskie
Powiat łódzki	Powiat świętokrzyski
Gmina łódzka	Gmina świętokrzyska
Miejscowość łódzka	Miejscowość świętokrzyska
Ulica łódzka	Ulica świętokrzyska
Droga łódzka	Droga świętokrzyska
Rzeka łódzka	Rzeka świętokrzyska
Las łódzki	Las świętokrzyski
Pole łódzkie	Pole świętokrzyskie
Wś łódzka	Wś świętokrzyska
Miasto łódzkie	Miasto świętokrzyskie
Powiat łódzki	Powiat świętokrzyski
Województwo łódzkie	Województwo świętokrzyskie



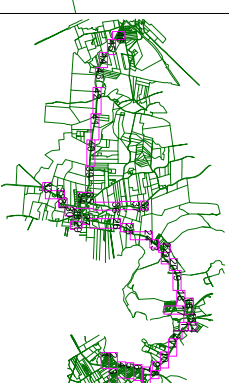
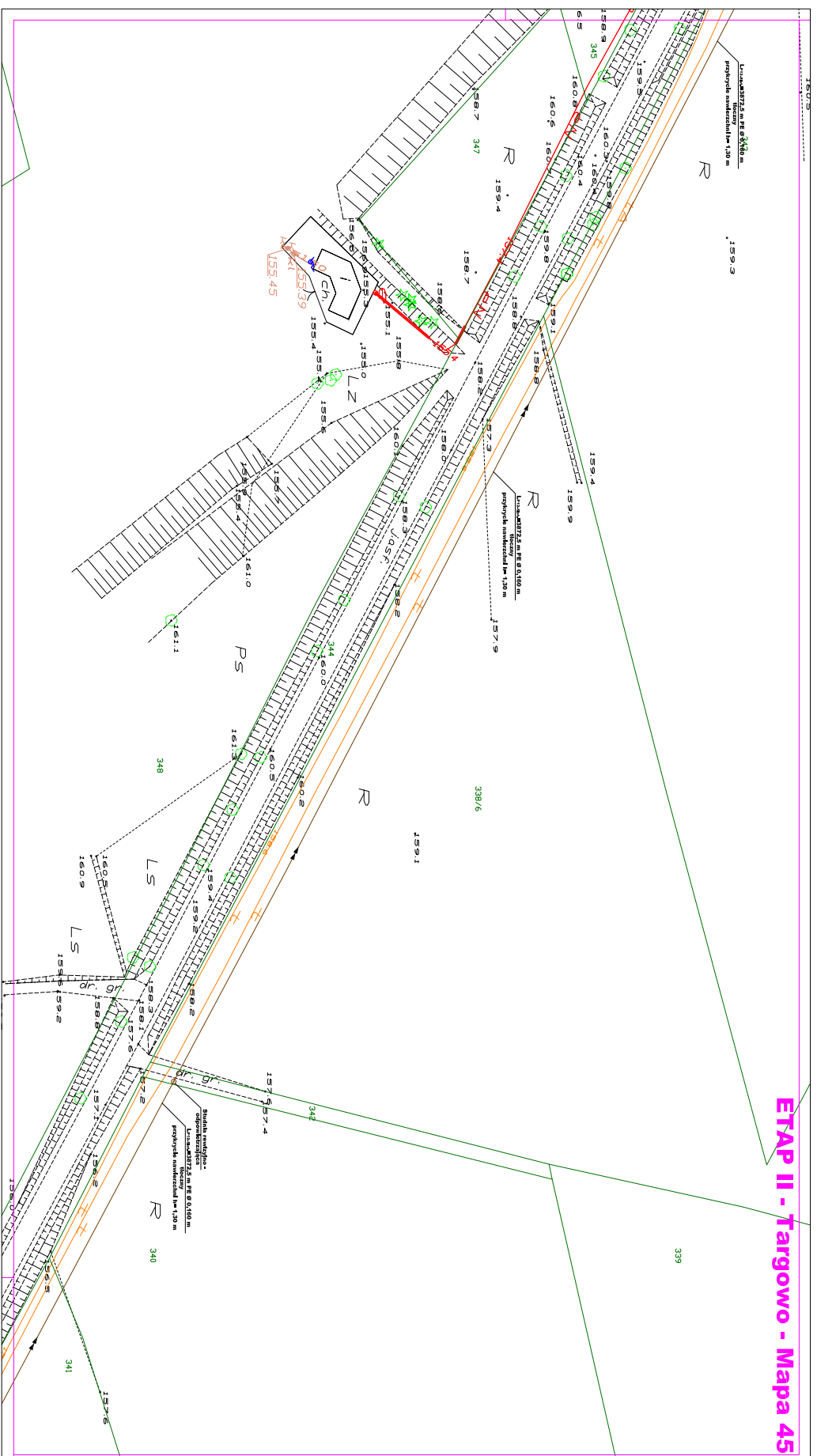


ETAP II - Targowo - Mapa 44

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELKOBRANOWE IZOTERMIA PRACOWNIA PROJEKTYWNA</b>	
10 - 137 Olsztyn, ul. Miłobądzka 3, tel. 089 524 25 25, fax 0892 322 96	
<b>Treść:</b> budowa stacji uzdatniania i sortowania gnojowicy (rozprawy)	
Wykonawca: <b>Wyb. Zakł. Bud. i Rem. Sp. z o.o.</b> ul. K. Północy 10, 10-137 Olsztyn, tel. 089 524 25 25, fax 0892 322 96	
<b>Projektant:</b>	<b>Wykonawca:</b>
Projektant: <b>Inst. Bud. i Wydział Techn.</b> ul. K. Północy 10, 10-137 Olsztyn, tel. 089 524 25 25, fax 0892 322 96	Sprawdził: <b>mgr inż. Piotr</b> ul. K. Północy 10, 10-137 Olsztyn, tel. 089 524 25 25, fax 0892 322 96
<b>Inspektor:</b>	<b>Wzrost i waga:</b>
<b>Staż:</b>	<b>Data:</b>
1 500	04.09.01
<b>N PKN:</b>	<b>N PKN:</b>
	44

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektrycznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-39/09





PREZISEPOSREKSTVO WIELKOBRAZOWE "IZOTERMA" PRACOWNIA PROJEKTOWA	
10-137 Obsługa ul. Białogłaska 3, tel. (089) 22-52-52, fax (089) 22-9 999	
Temat: Rozsiewad i wyznaczanie strefy gęstości gęstości (rozpręgni)	
Projektant: mgr inż. Andrzej Kozłowski	Sprowadzi: mgr inż. Andrzej Kozłowski
Przebieg: techn. budowlany	
Wykonawca: mgr inż. Andrzej Kozłowski	Adres inwestycji: ul. Białogłaska 3, 10-137
Skala: 1:500	Data: 04.2010 r.
	Nr projektu: 45

The diagram illustrates the classification of mathematical models based on the number of inputs and outputs. It is organized into three main categories, each represented by a colored box and a list of models:

- Category 1 (Yellow box):** Models with a single input and output. Examples include linear regression, neural networks, and support vector machines.
- Category 2 (Blue box):** Models with multiple inputs and outputs. Examples include support vector machines, decision trees, and neural networks.
- Category 3 (Green box):** Models with multiple inputs and multiple outputs. Examples include deep learning, reinforcement learning, and neural networks.

