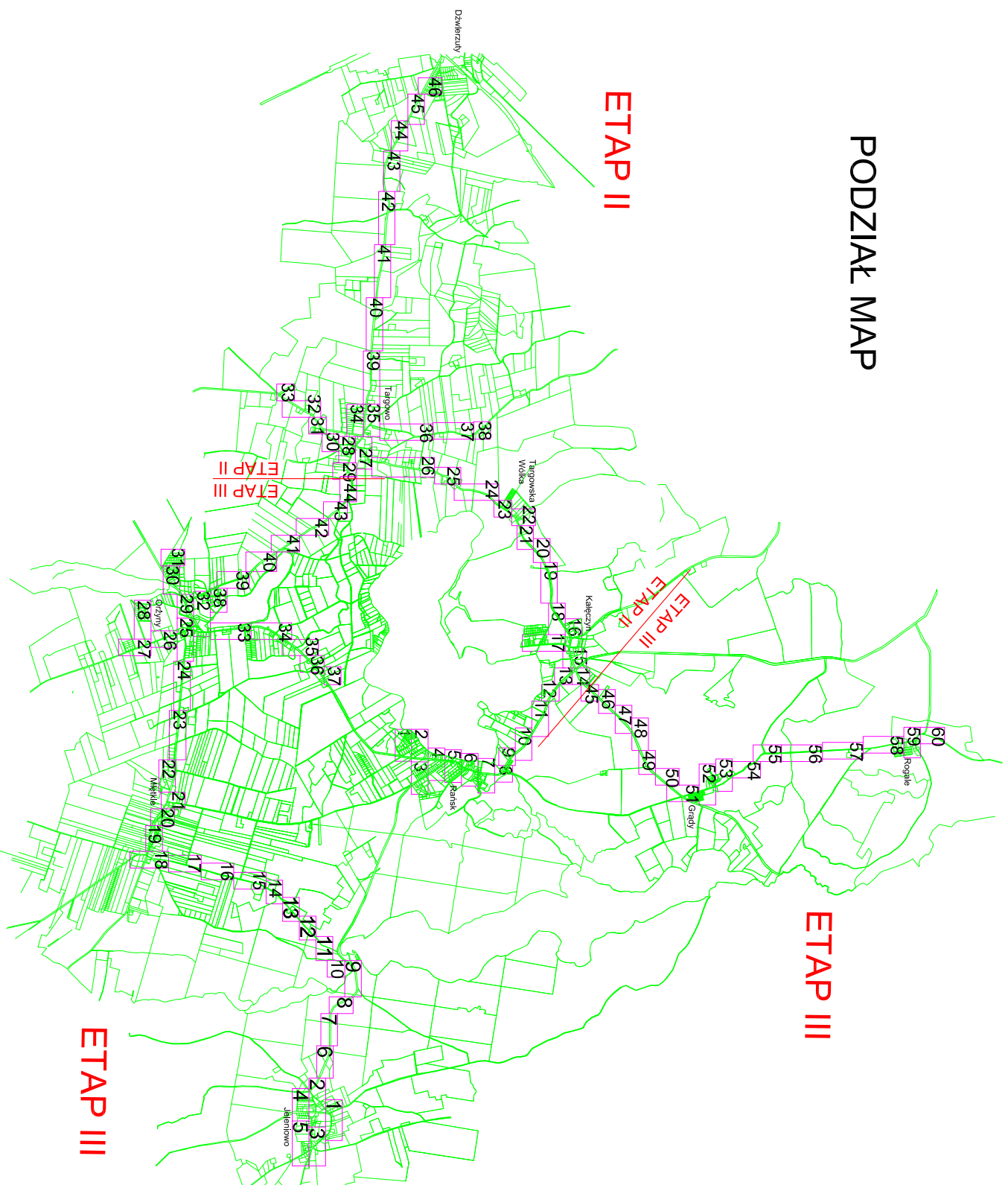


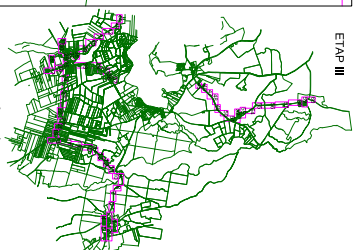
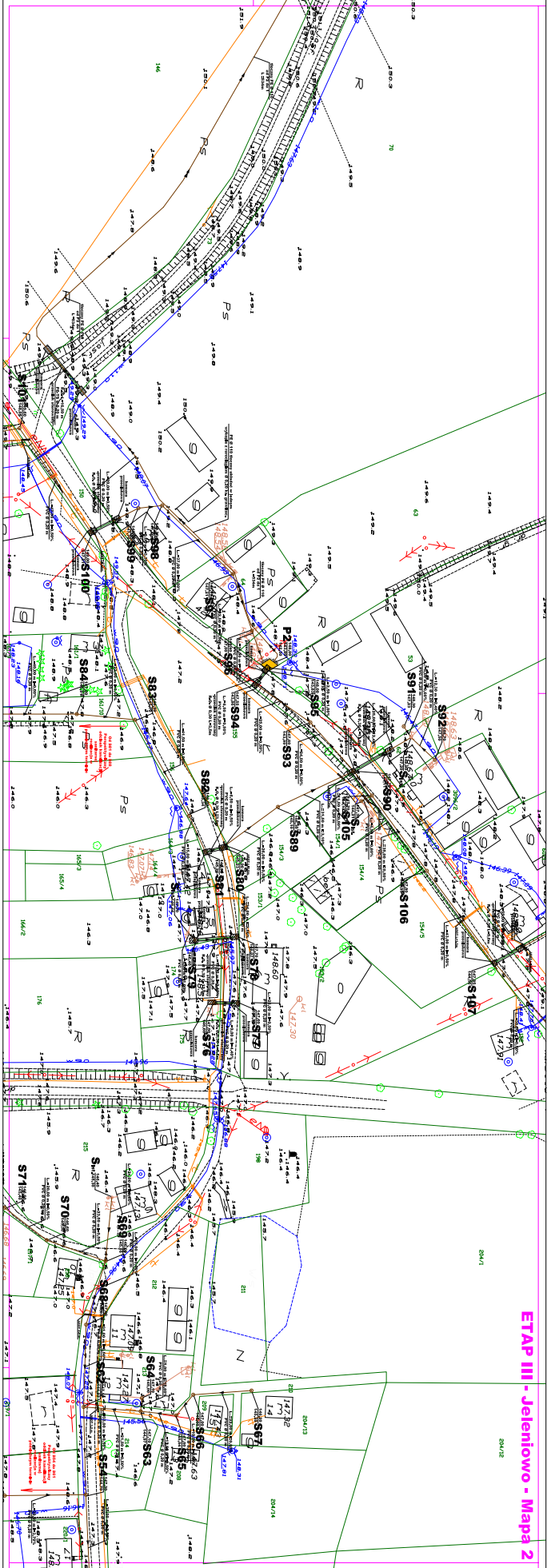
PODZIAŁ MAP

ETAP III

ETAP II

ETAP III

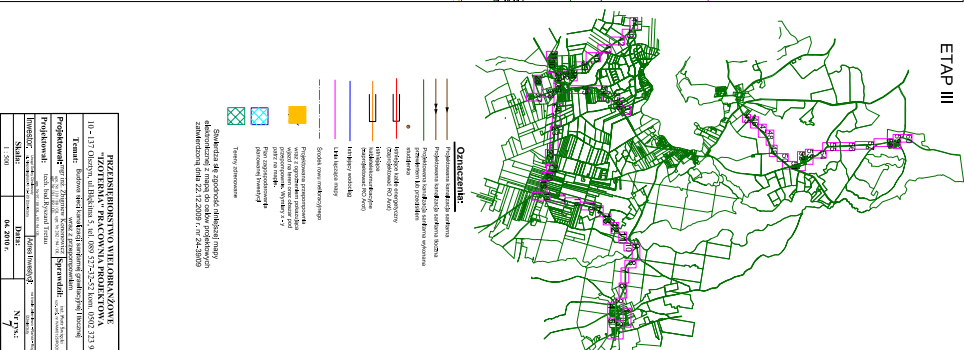


[illegible]

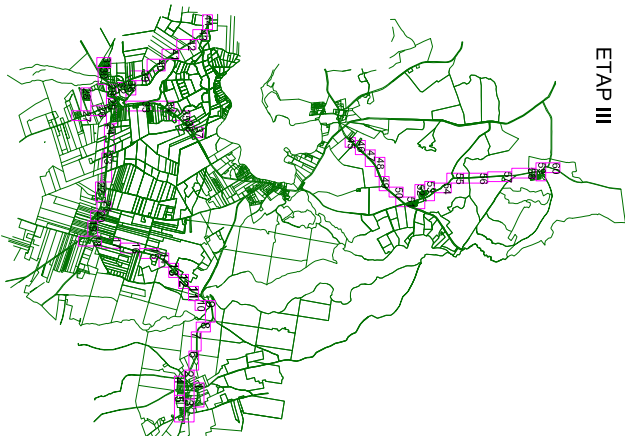
ETAP III

Statistica et al. accepted at *Applied Artificial Intelligence* 2013, 27:1200-1207
doi:10.1007/s00341-013-9209-9
© Springer Science+Business Media Dordrecht 2013

[illegible]

[illegible][illegible]

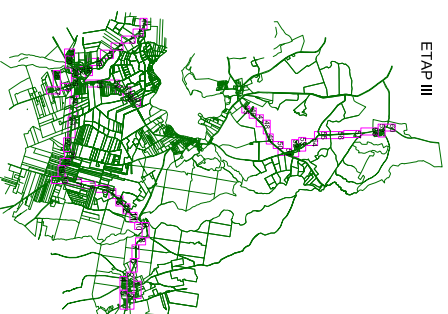
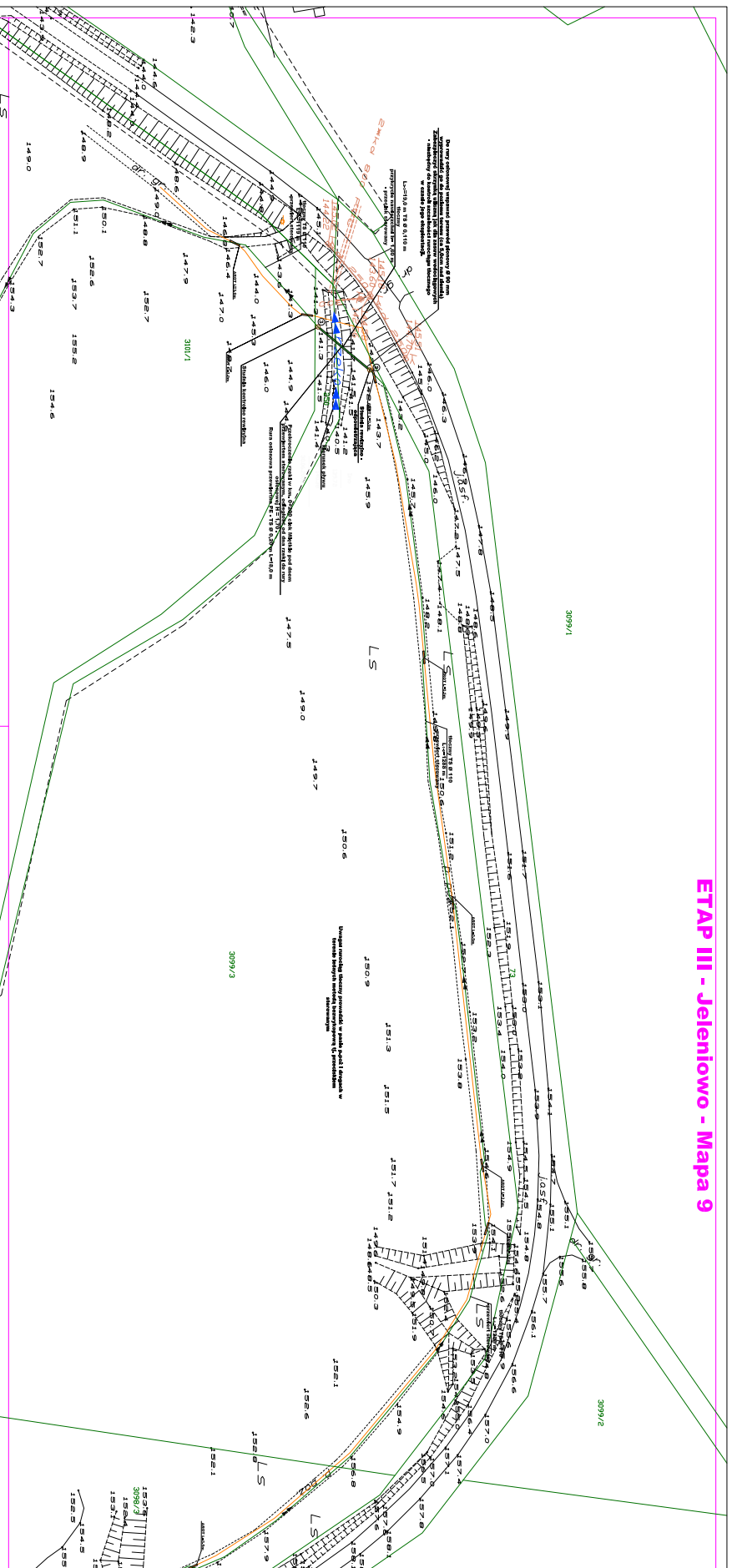
ETAP III



PEŁZISDE BIRGOSTIVO WIELORAZKOWE "IZOTERMA" PŁCOWNIA PROJEKTOWA	
10 - 137 Osiedle, ul. Białkowska 5, tel. (68) 572-52-52, kom. (68) 502 123 966	
Temat: Budowa i montaż i instalacji wentylacji mechanicznej z rekuperacją	
Projektowanie: techn. biuro Projekt-Termi	Wykonanie: firma Zdobych
Wzrost: 1,70 m	Waga: 60 kg
Imię i nazwisko: Andrzej Krawczyk	Adres: miejscowość: _____
Stwierdzenie: _____	Data: _____
1: 500	04.2010 r.
Nr. 001	

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

ETAP III



OPREDELITEV:

- Profesionalni svetovni strokovnjaki
- Mednarodni strokovnjaki iz drugih držav
- Mednarodni strokovnjaki iz Slovenije
- Mednarodni strokovnjaki iz tujih držav
- Mednarodni strokovnjaki iz Slovenije
- Mednarodni strokovnjaki iz tujih držav

[illegible]

ETAP III



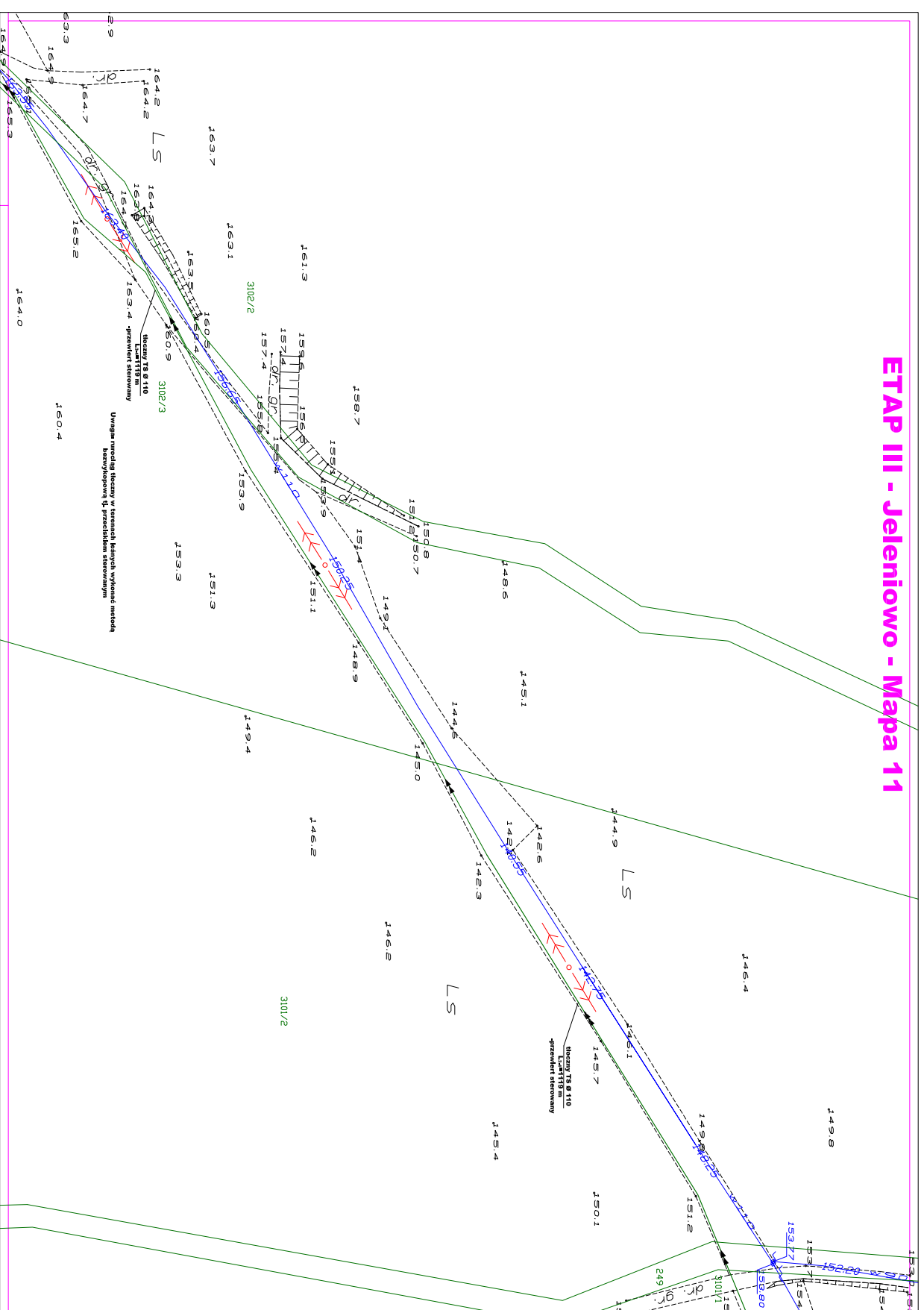
- studenci
- 1
- istniejąca kalb energiczny
(zapomkowane RO Aoi)
- 2
- istniejąca
kabelalekomunikacje
(zapomkowane RO Aoi)
- 3
- istniejący wodociąg
- 4
- linia bieżąca mapy
- 5
- środek rowu melioracyjnego

 Tereny zdienowane

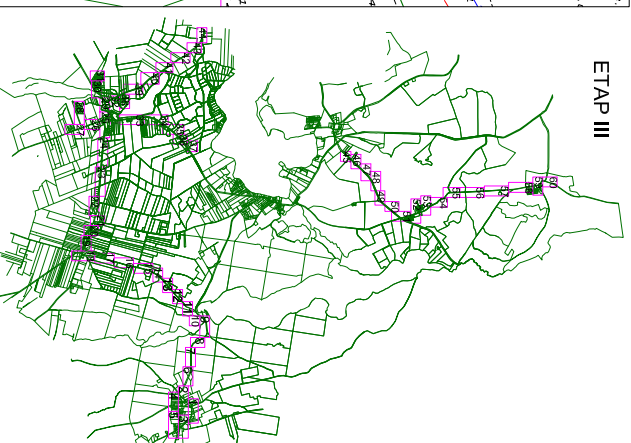
Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-39/09

UČESNOSTIŠTOVA NIEL ORJANIZOVANE "IZOTIČNA" P'KONNAJA PROJEKTOVA 10 - 137 Olasnyj, ul. Bickinskij, s. 68 (080 527-32-52, kom. 0180, 233 996)	
Temu: Sledovno stich' finansirovanij sstanovlenij (grafologičeskij, biometričeskij)	
Projektovali: Mur'uz, Zheničev, Komarovskaja (tel. 080 527-32-52, kom. 0180, 233 996)	ul. Prof. Savel'skij 10 - 137 Olasnyj, ul. Bickinskij, s. 68
Pojavljajutsja: Iščuk, Ivan' Ivanovič, Tretjak (tel. 080 527-32-52, kom. 0180, 233 996)	Spravedlivo: ul. Prof. Savel'skij 10 - 137 Olasnyj, ul. Bickinskij, s. 68
Investiroč: ul. Prof. Savel'skij, ul. Bickinskij, s. 68, 10 - 137 Olasnyj, ul. Bickinskij, s. 68	(dane finansirovanij) ul. Prof. Savel'skij, ul. Bickinskij, s. 68, 10 - 137 Olasnyj, ul. Bickinskij, s. 68
Štampit:	NT štampit:
Dat: 04.2010 g.	NT štampit:

ETAP III - Jeleniowo - Mapa 11



ETAP III



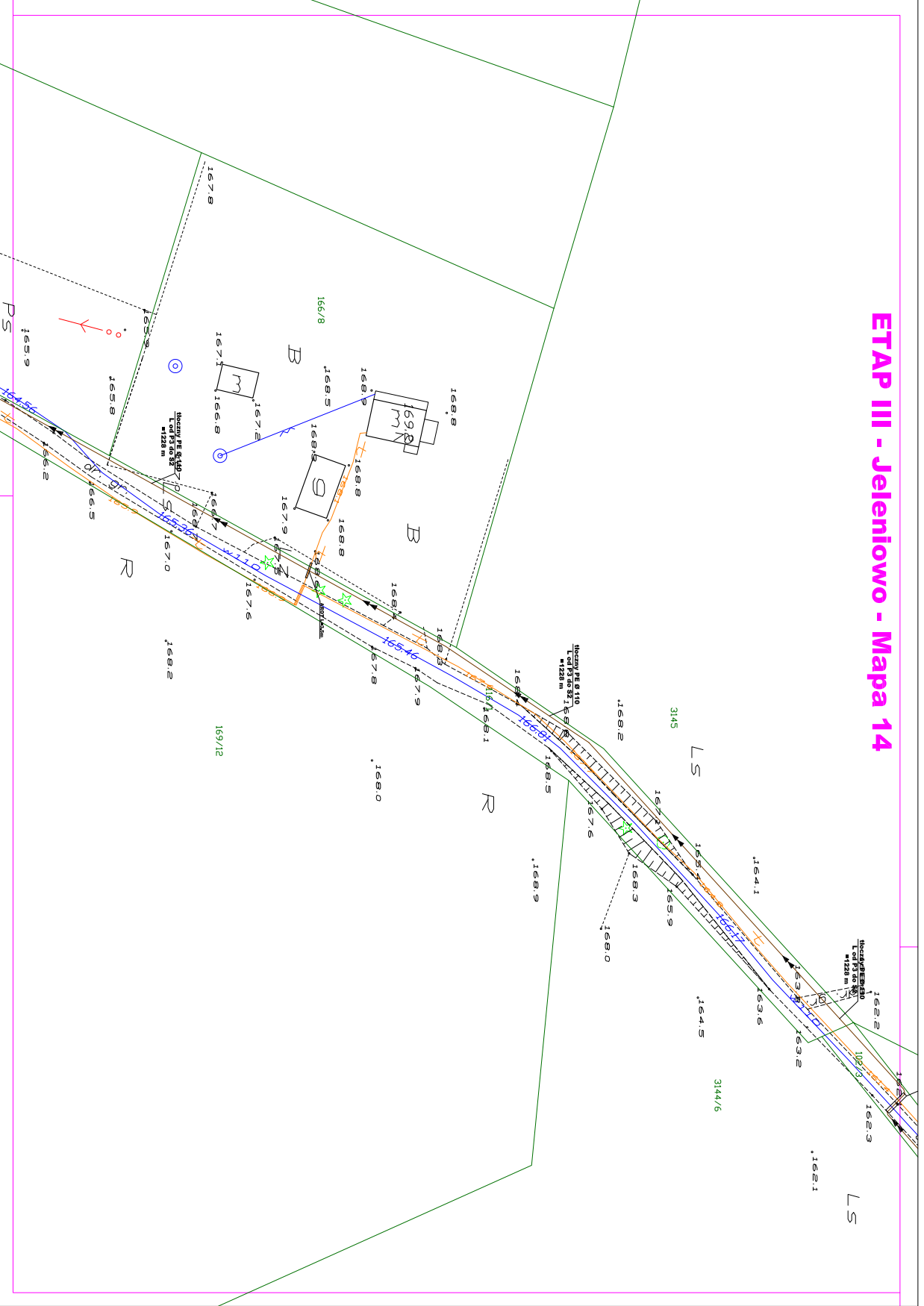
Oznaczenia:

- [illegible]

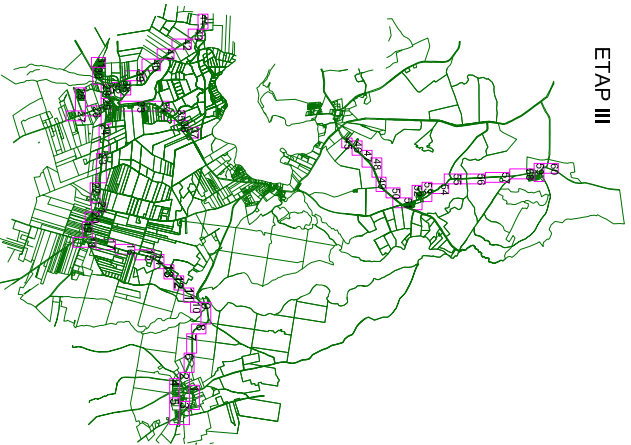
Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dn. 22.12.2009 r. nr 24-39/09

PRESEDIENSTO WIELOBRANOWE	
"IZOTBRA" PRACOWNIA PROJEKTOWA	
10-137 Olszyny, ul. Wileńska 5, tel. 089 527-52, fax 0502 321 90	
Temat:	Badania statyczne warstwy gruntu (głębokość 1,00m)
Projektant:	mgr inż. Przemysław Krawiec
Projektantów:	mgr inż. Przemysław Krawiec, mgr inż. Andrzej Krawiec
Wykonawca:	Instytut Budownictwa i Inżynierii Budowlanej
Investor:	Instytut Budownictwa i Inżynierii Budowlanej
Skala:	1:250
Okres:	04.2010 r.
Nr. P.N.:	11

ETAP III - Jeleniowo - Mapa 14



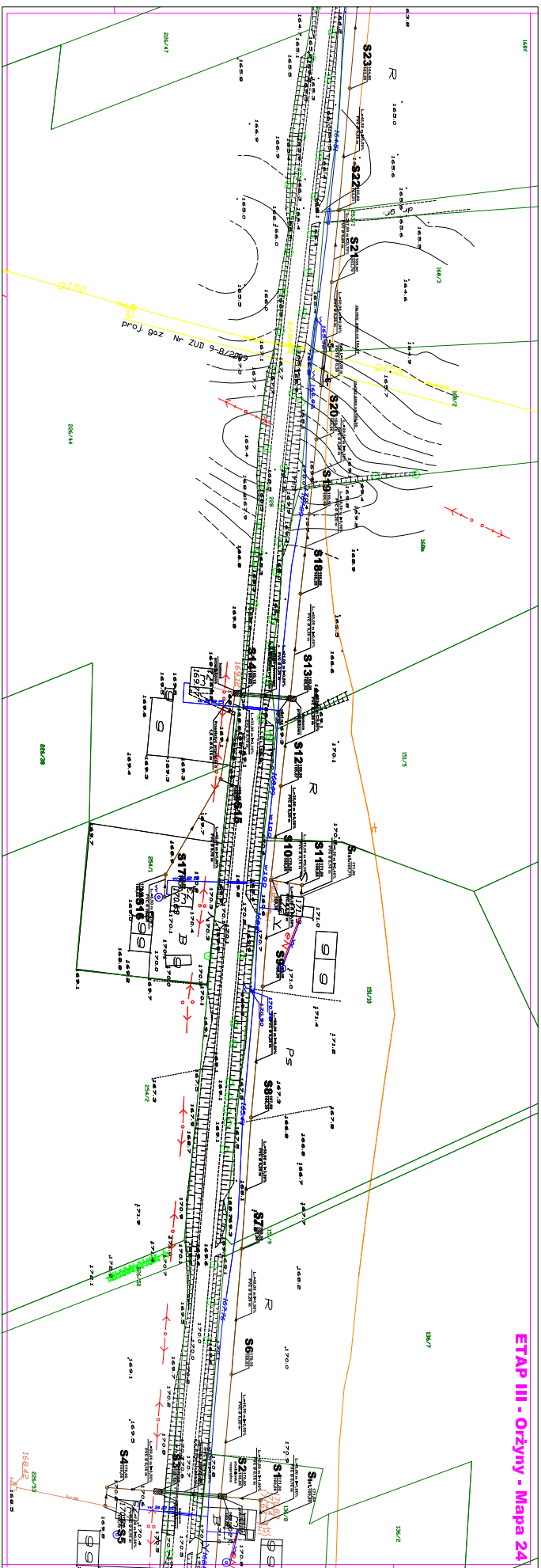
ETAP III



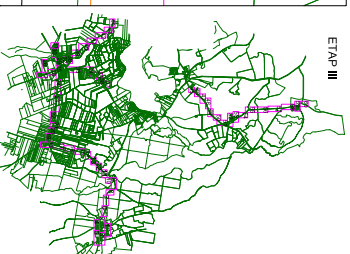
- [illegible]

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

[illegible]

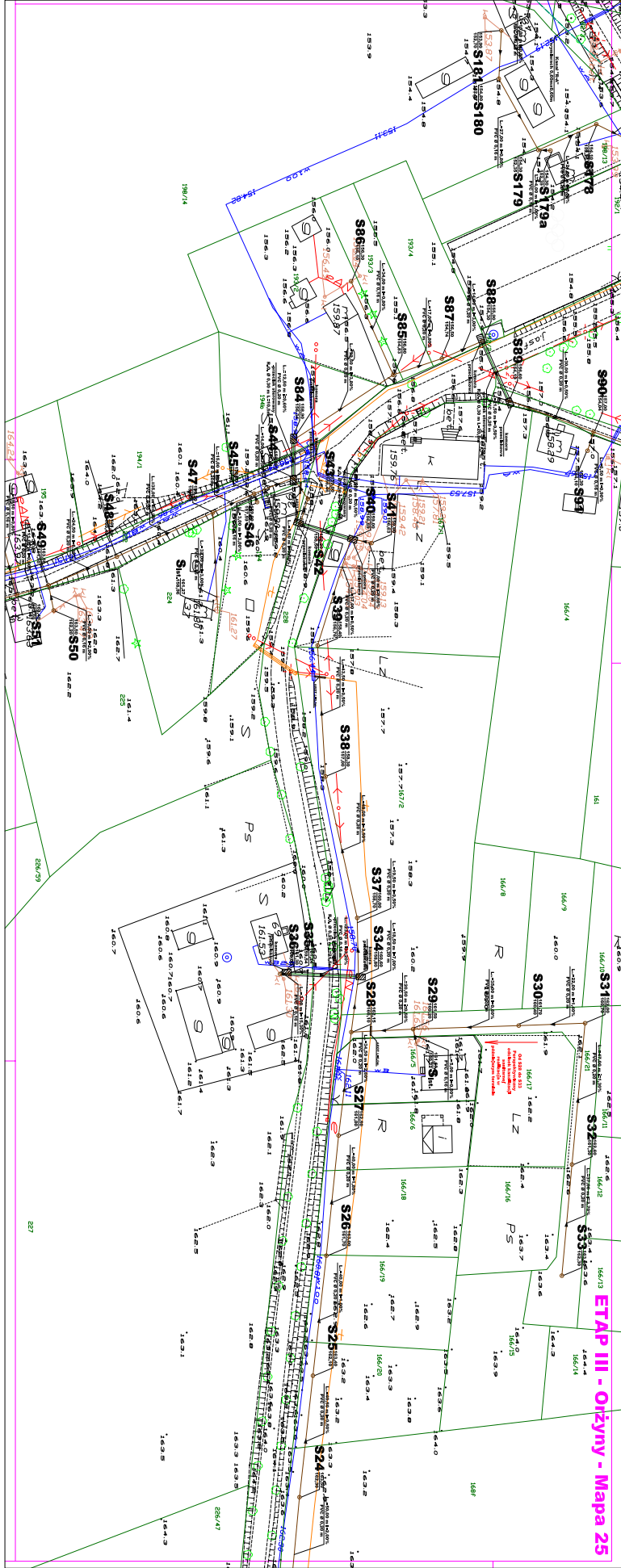


ETAP III - Orzyny - Mapa 24

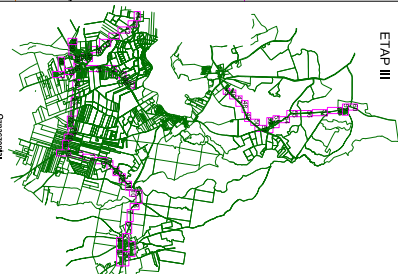


ETAP III

LEGENDA	
	droga
	linia kolejowa
	ciek wodny
	las
	budowla
	punkt
	granica
	strona
	skala
	strona
	tytuł
	autor
	data
	arkusz
	skala
	strona
	tytuł
	autor
	data
	arkusz

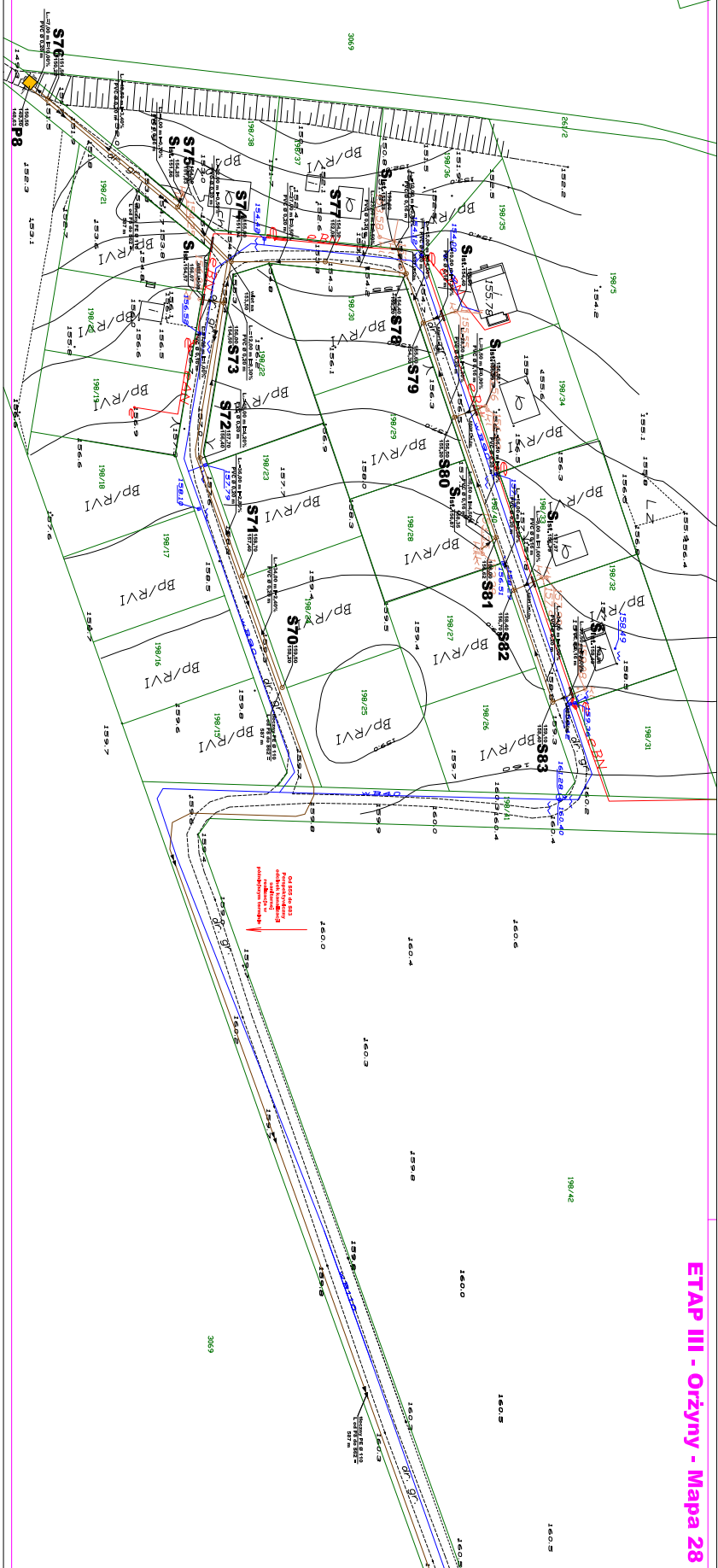


ETAP III - Orłyny - Mapa 25



- Legenda:**
- Linia graniczna między terenami
 - Linia graniczna między działkami
 - Linia graniczna między ulicami
 - Linia graniczna między terenami zielonymi
 - Linia graniczna między terenami zabudowanymi
 - Linia graniczna między terenami wodnymi
 - Linia graniczna między terenami zielonymi i zabudowanymi
 - Linia graniczna między terenami zielonymi i wodnymi
 - Linia graniczna między terenami zabudowanymi i wodnymi
 - Linia graniczna między terenami zielonymi, zabudowanymi i wodnymi

Nazwa i adres inwestora		Nazwa i adres wykonawcy	
Inwestor: ...		Wykonawca: ...	
Data: ...		Miejscowość: ...	
Skala: ...		Makroregion: ...	
Status: ...		Mikroregion: ...	

[illegible]

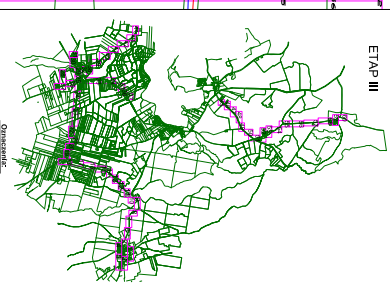
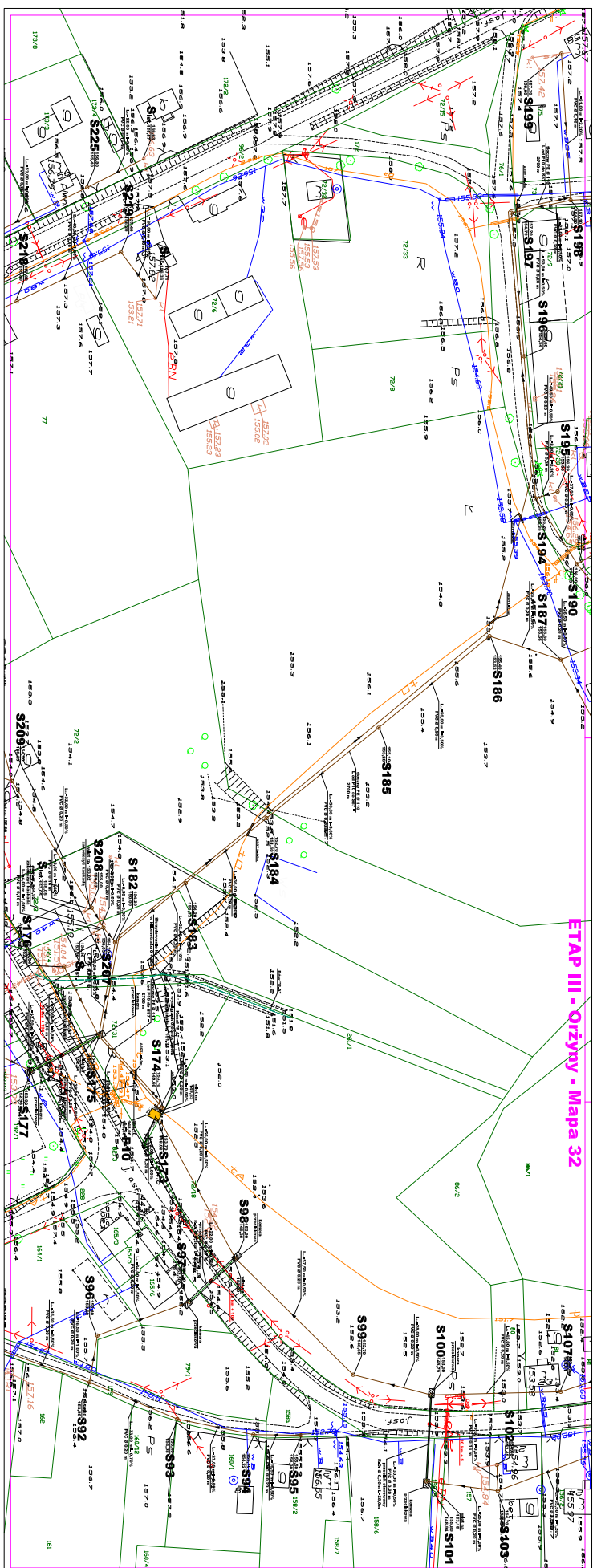
[illegible]



Diagram illustrating the structure of a protein-coding gene and the process of gene expression:

- Gene Structure:**
 - 5' cap (blue circle)
 - 5' UTR (blue line)
 - Exon (blue box)
 - Intron (blue line with a branch point)
 - 3' UTR (blue line)
 - Poly-A tail (blue line with a poly-A signal)
- Transcription:** The gene is transcribed into a primary transcript (blue line).
- mRNA Processing:** The primary transcript is processed into a mature mRNA (blue line) with a 5' cap and a poly-A tail.
- Translation:** The mature mRNA is translated into a protein (blue line).

ETAP III



- Projektowana kanalizacja sanitarna
 Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
 Projektowana kanalizacja sanitarna wykonana przewiertem lub przeciekiem

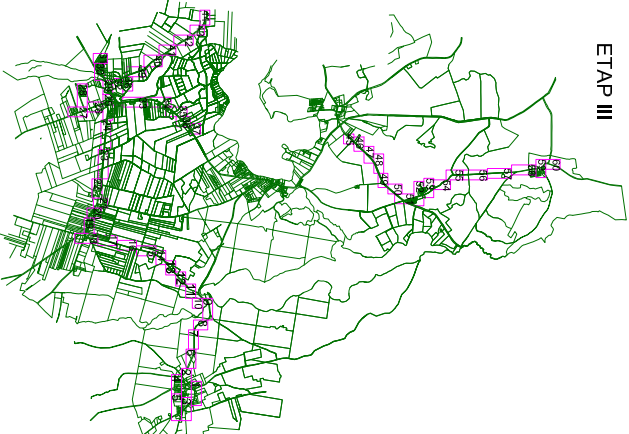
-
- The diagram shows a power distribution system. At the top, a transformer symbol is connected to a red line labeled 'stacja'. This red line branches into two paths: one leading to a box labeled 'istniejące kabły energetyczne (zaproszkowane RO Arx)' and another leading to an orange line labeled 'istniejące kabłotelekomunikacyjne (zaproszkowane RO Arx)'. The orange line further branches into a blue line labeled 'istniejący wodociąg' and a pink line labeled 'linia łącząca mapy'.

- Srodek rowu melancz
- Projektowana przeporn wraz z ograniczeniem p wazd na lewej oraz de przepompownie. Wymy paliz na mapie.
- Plan zagospodarowania planowanej inwestycji
- Tereny zdrenowane

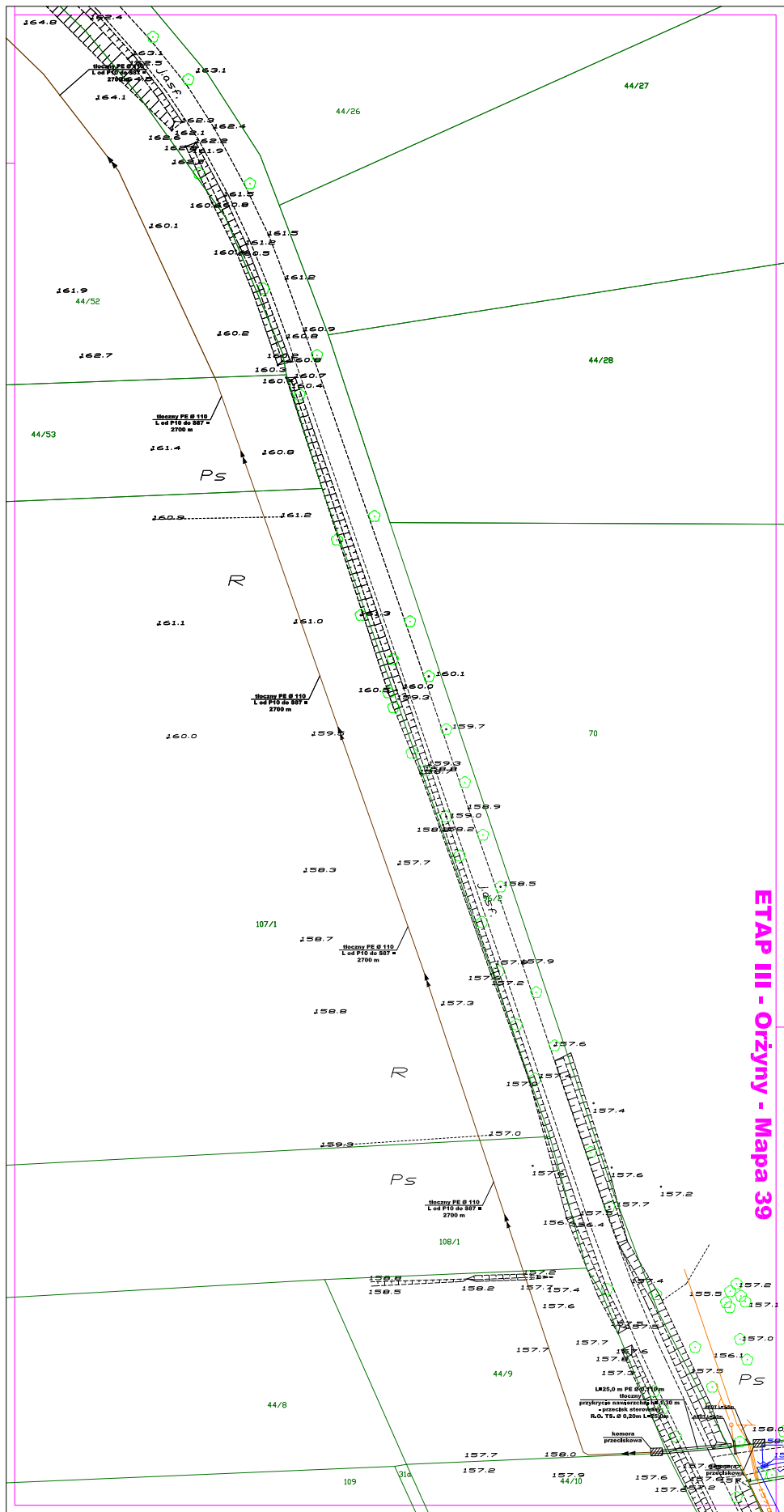
Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dn. 22.12.2009 r. nr 24-39/09

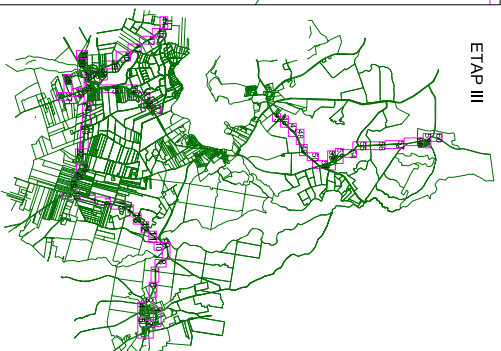
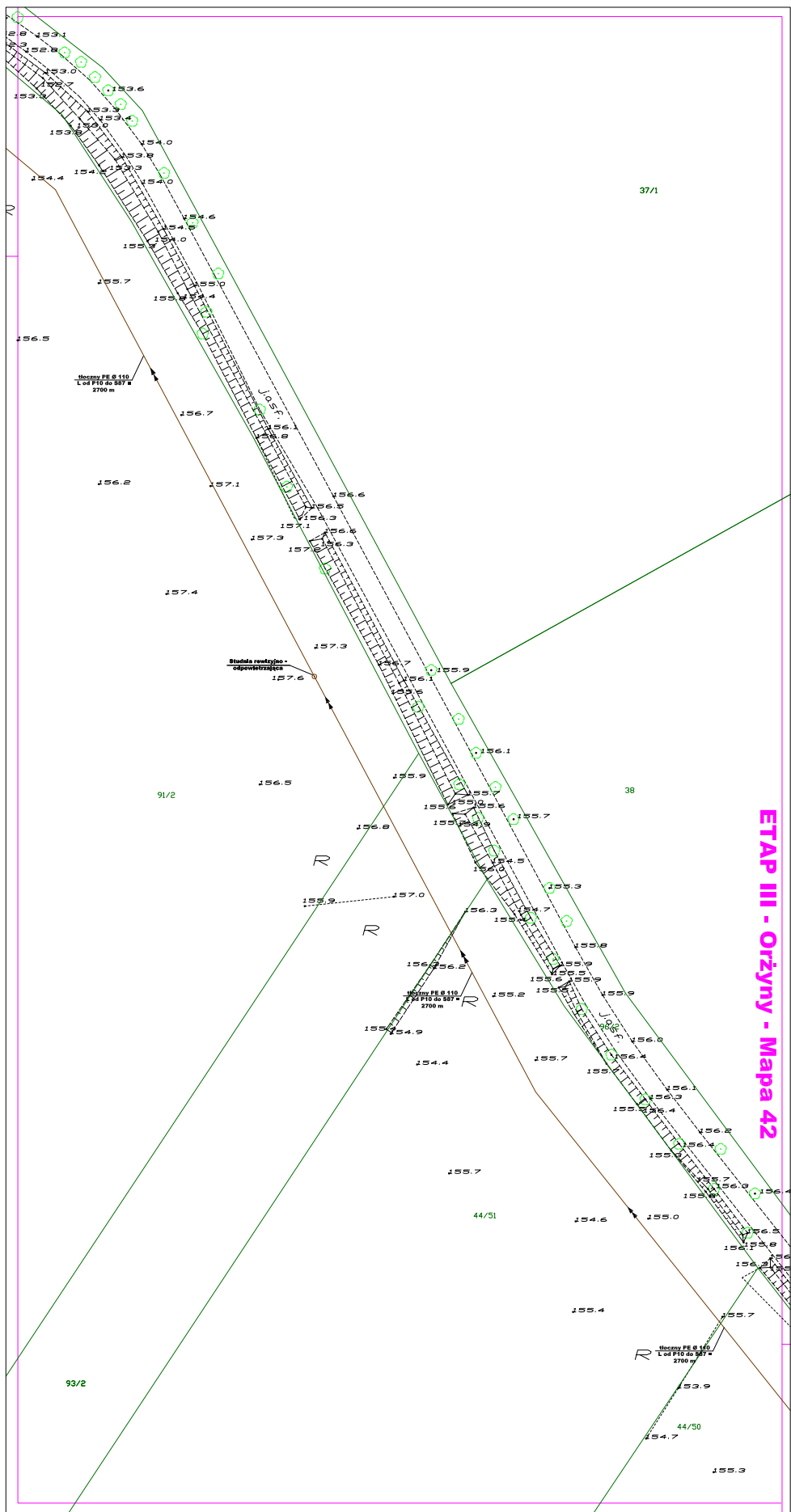
PRZEDSIĘWZIĘCIE WIELOBRAZOWE "IZOTERMIA" PRACOWNIA PROJEKTOWA	
10 - 137 Olszyna, ul. Białkowska 5, tel. (08) 521-75-25, kom. (050) 232 066	
Temat:	Budowa studnia warunków sanitarnych gminnej i lokalnej
Prace:	zabezpieczenia
Projektkownik:	mgr inż. Zdzisław
Projektant:	techn. bud. Rozwiał Trema
Investor:	Wojewódzki Zarząd Dróg i Komunikacji
Składowa:	
Data:	04-2010 r.
1:500	
Nr rysunku: 37	

ETAP III

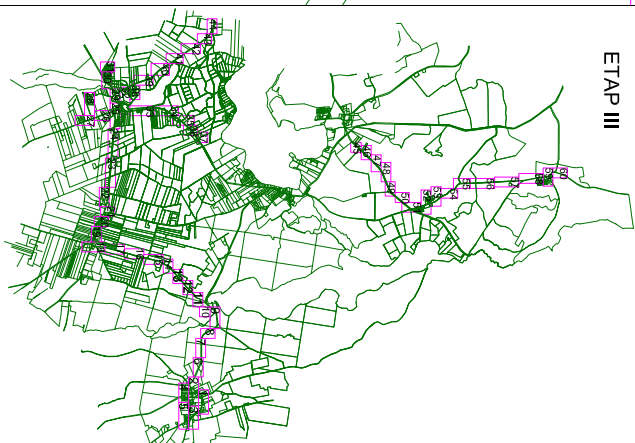
[illegible]

ETAP III - Orzyny - Mapa 39



[illegible]

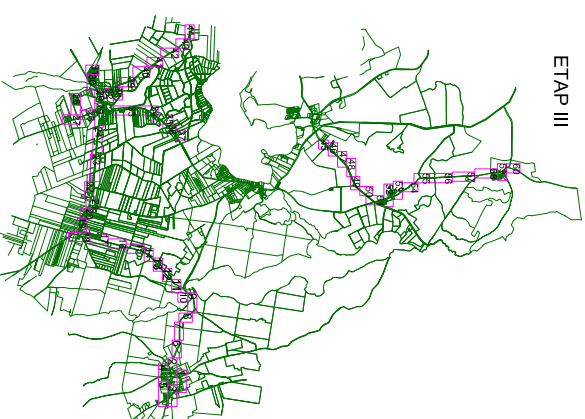
ETAP III



PRZEDSIĘBIORSTWO WIEL OBRABOZÓWE	
"KOTLERIA" PAWŁOWA PROJEKTOWA	
10 - 137 Olszyna ul. Białkowska 5, tel. 689 572-523, kom. 6902 323 960	
Termin:	Rozwiązanie dzieła: samodzielnie, sprawdzanie: gwarantuję (nie) <input checked="" type="checkbox"/> wnieść z zastrzeżeniem
Projektować:	imię i nazwisko: <input type="text"/> adres: <input type="text"/>
Wykonać:	imię i nazwisko: <input type="text"/> adres: <input type="text"/>
Investor:	imię i nazwisko: <input type="text"/> adres: <input type="text"/>
Stale:	Data: <input type="text"/>
1.500	Wpłata: <input type="text"/>
	43

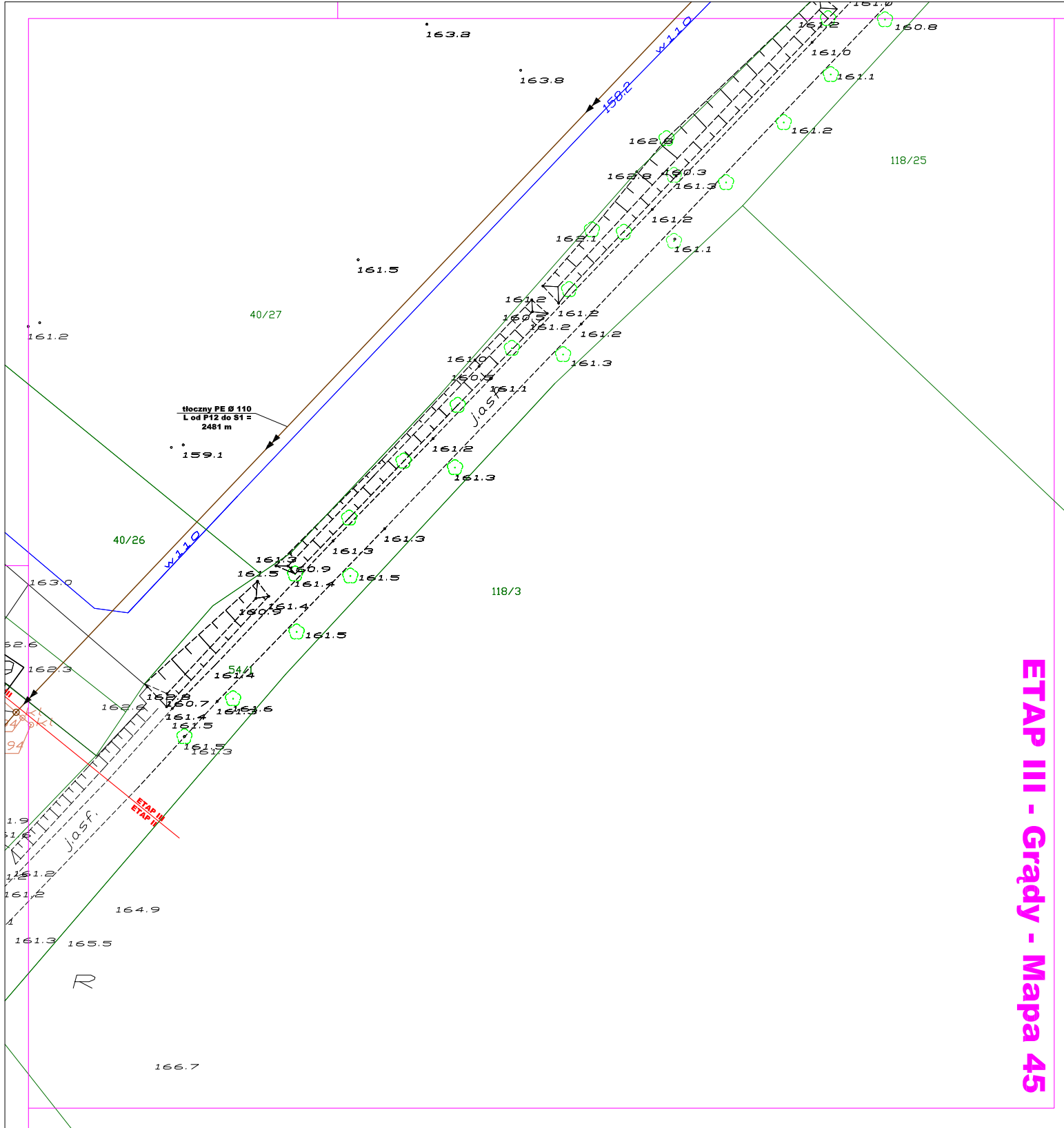
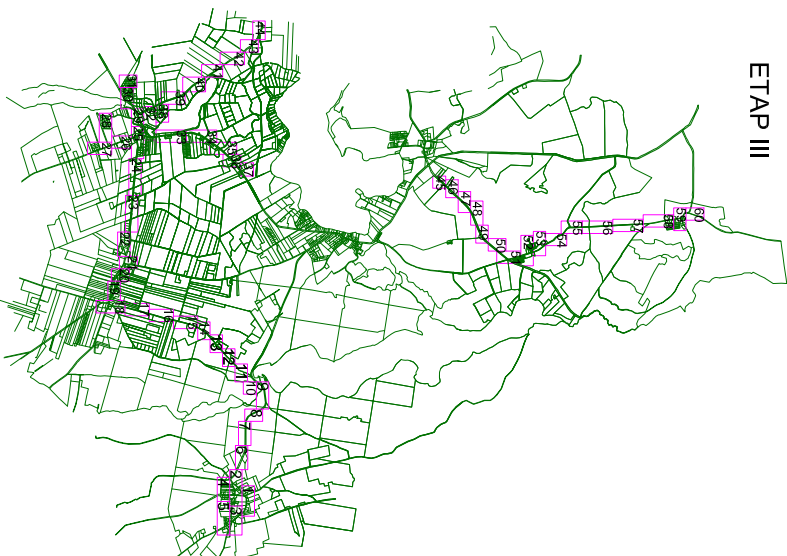
Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-39/09

ETAP III



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE	
"IZOTERA" PRACOWNIA PROJEKTOWA	
10 - 137 Olsztyn, ul. Miłobędzka 3, tel. 089 527-15-55, kom. 0502 323 96	
Treść:	Wzrost i ekspansja produkcji i szerokość
Wzrost i ekspansja produkcji i szerokość	
Projektant:	Wybór i ekspansja produkcji i szerokość
Problematyka:	Wybór i ekspansja produkcji i szerokość
Investor:	Wybór i ekspansja produkcji i szerokość
Staż:	Wybór i ekspansja produkcji i szerokość
Data: 04.2007 r.	
M. P. 44	

ETAP III



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE "POTERNA" PRACOWNIA PROJEKTOWA 10 - 157 Osiedle, ul. Białogłowa 5, tel. 069 521 32-52, fax 0692 333 069	
Tenent Budowa sieci analizacji danych <i>profesjonalny / łączny</i>	Właściciel w/wz. z wyłączeniem
Projektant 100% w/wz. z wyłączeniem	Wykonawca 100% w/wz. z wyłączeniem
Projektował: inż. bud. dyplom. Tenant	Adres inwestycji: ul. Białogłowa 5, 157-005, Osiedle
Składa: 1 - 500	Data: 04.2010 r.
NrP.N. 45	

ETAP III

[illegible]

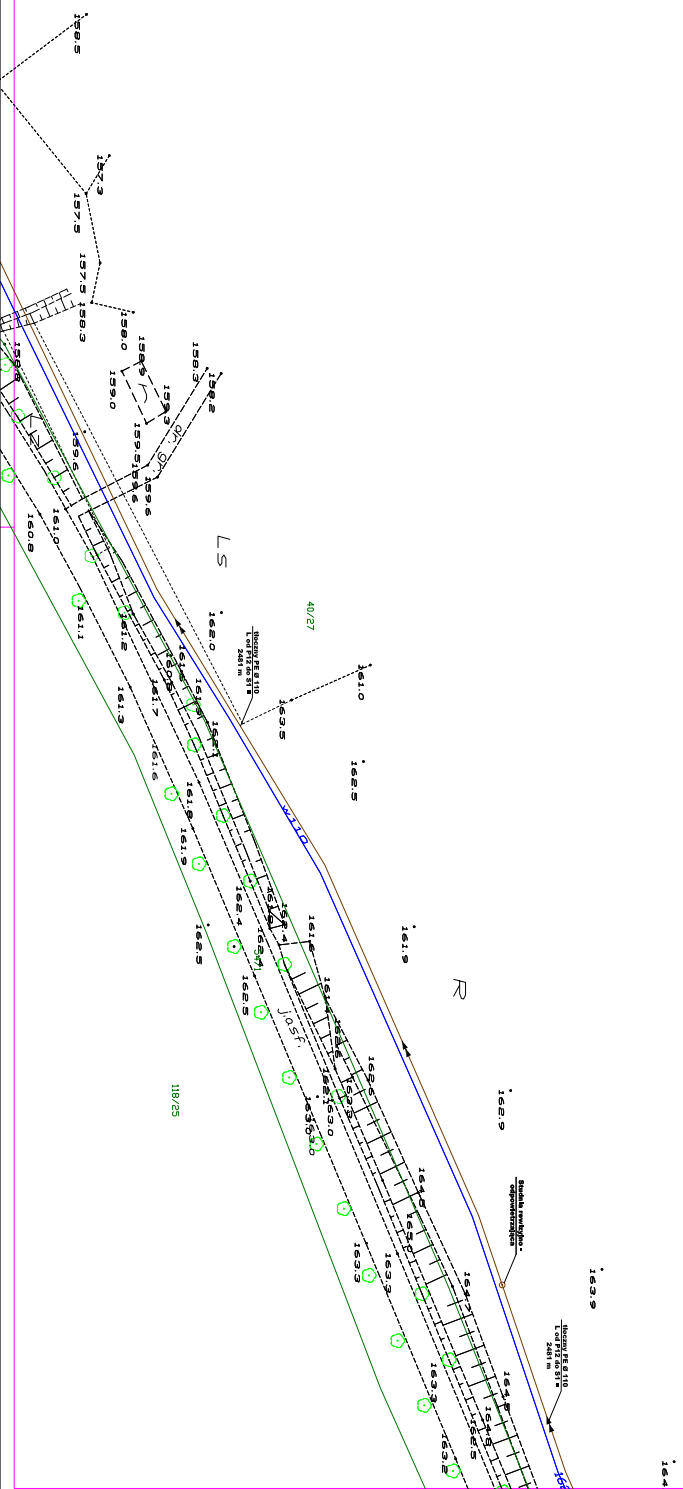
ETAP III - Grady - Mapa 47

ETAP III

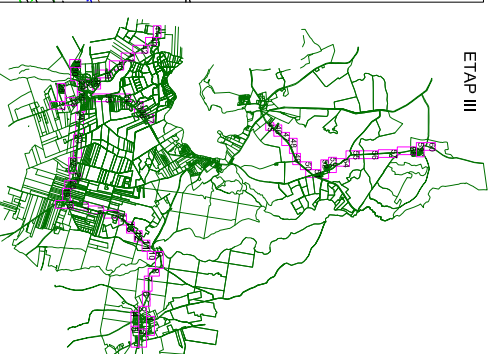
The map displays a complex network of roads. The existing road network is shown in pink, while the proposed road network is shown in green. The proposed network includes several new roads and improvements to existing ones, particularly in the central and eastern parts of the area. A legend in the bottom left corner identifies the symbols for the existing and proposed roads. A scale bar in the bottom right corner indicates distances in meters (0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000). A north arrow is located in the top right corner.

[illegible]

ETAP III - Grady - Mapa 48



ETAP III

[illegible]

1-way ANOVA

Group A: Mean = 10, SD = 2

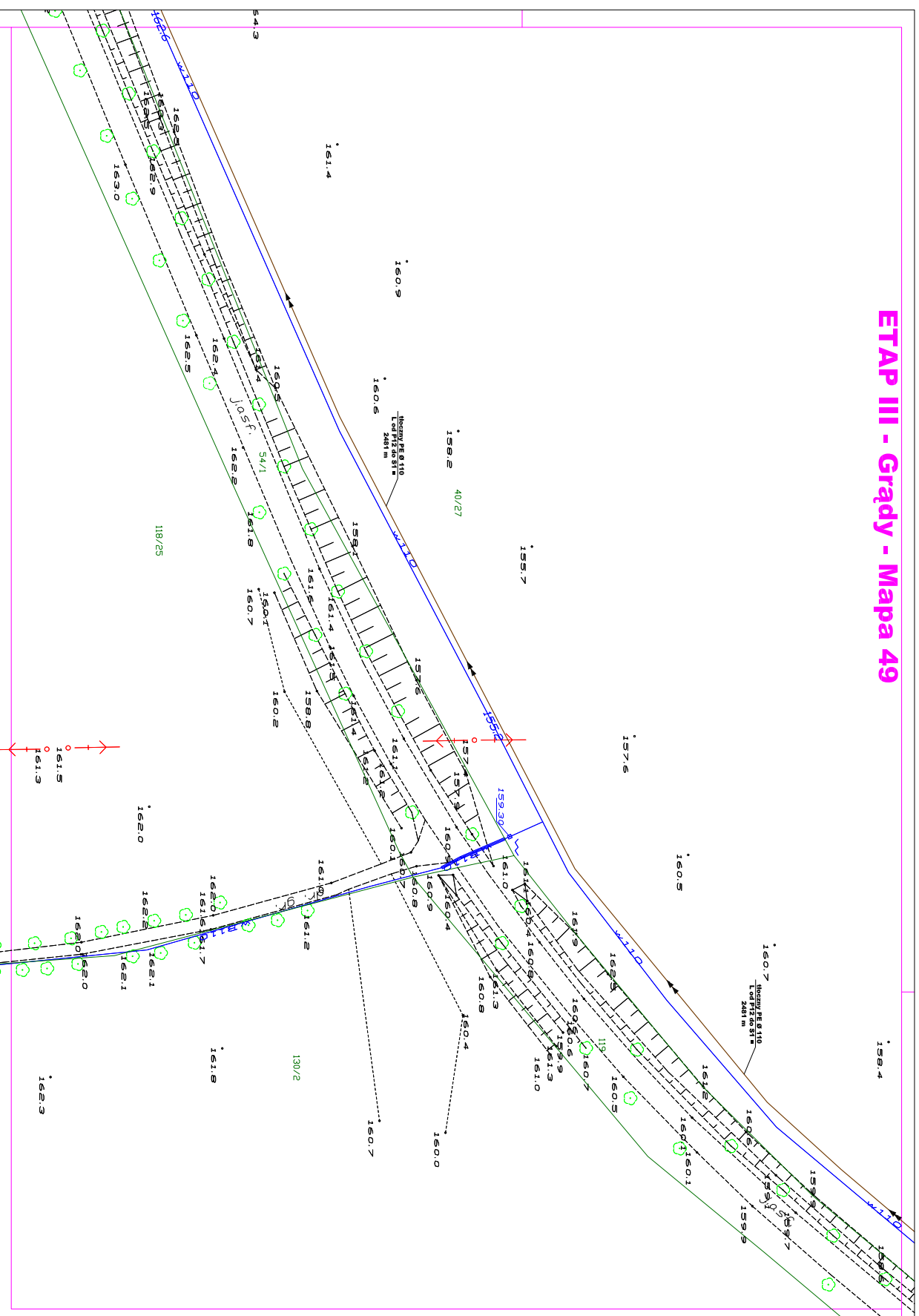
Group B: Mean = 15, SD = 3

Group C: Mean = 20, SD = 4

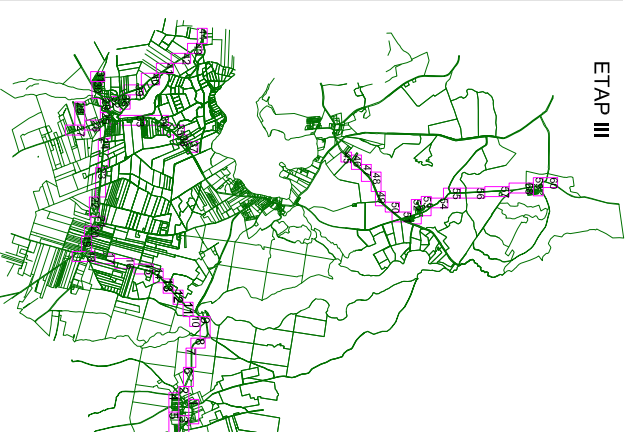
Group D: Mean = 25, SD = 5

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektrotechnicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-3905

ETAP III - Grady - Mapa 49



ETAP III

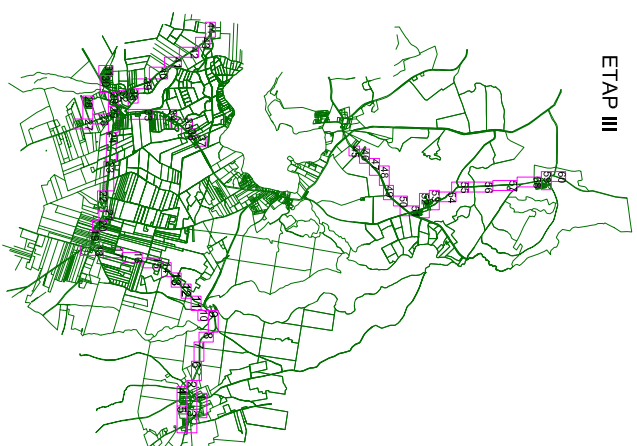
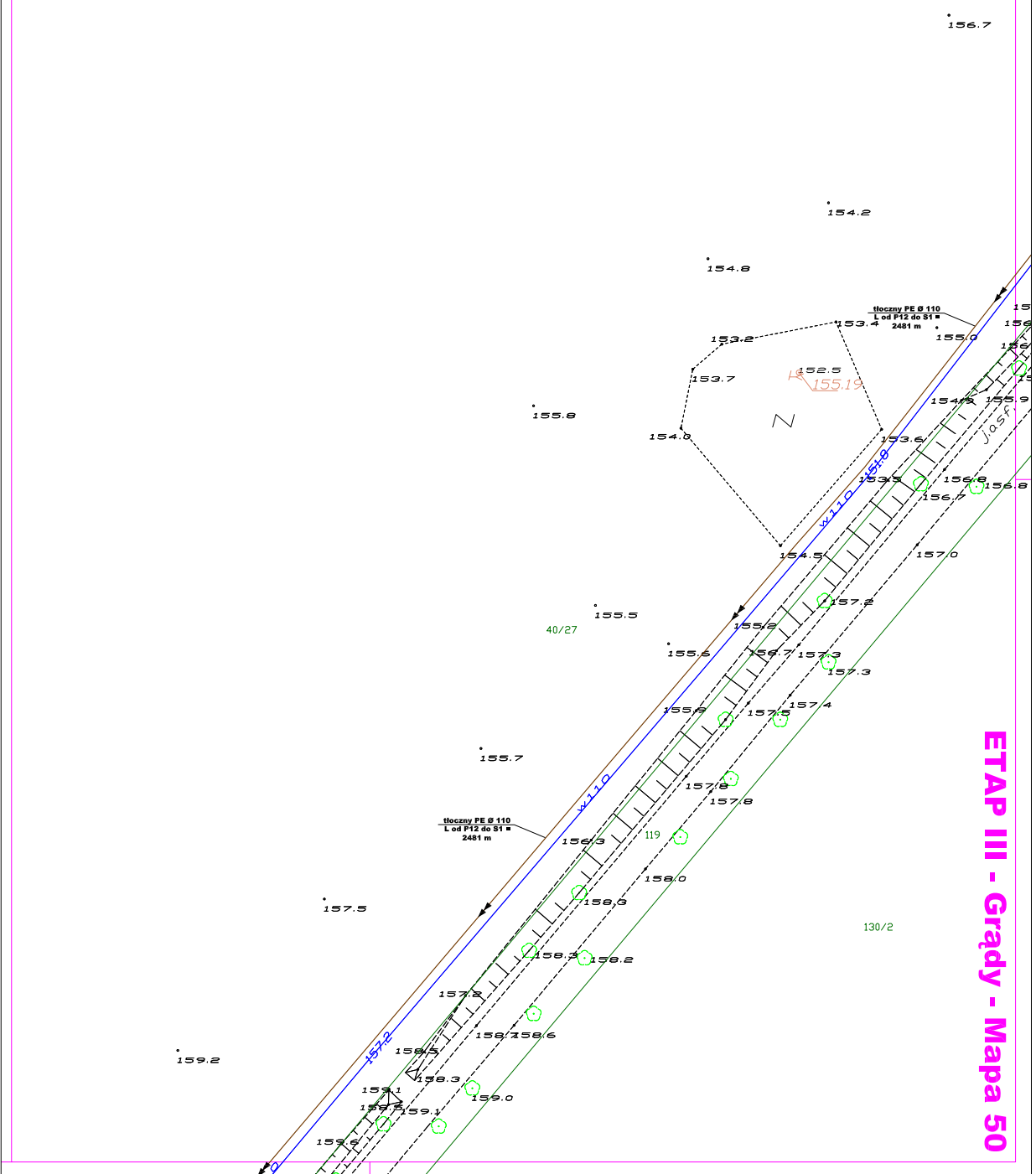


Oznaczenia:

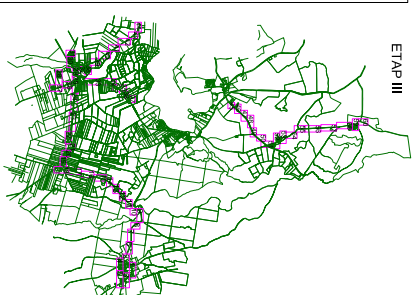
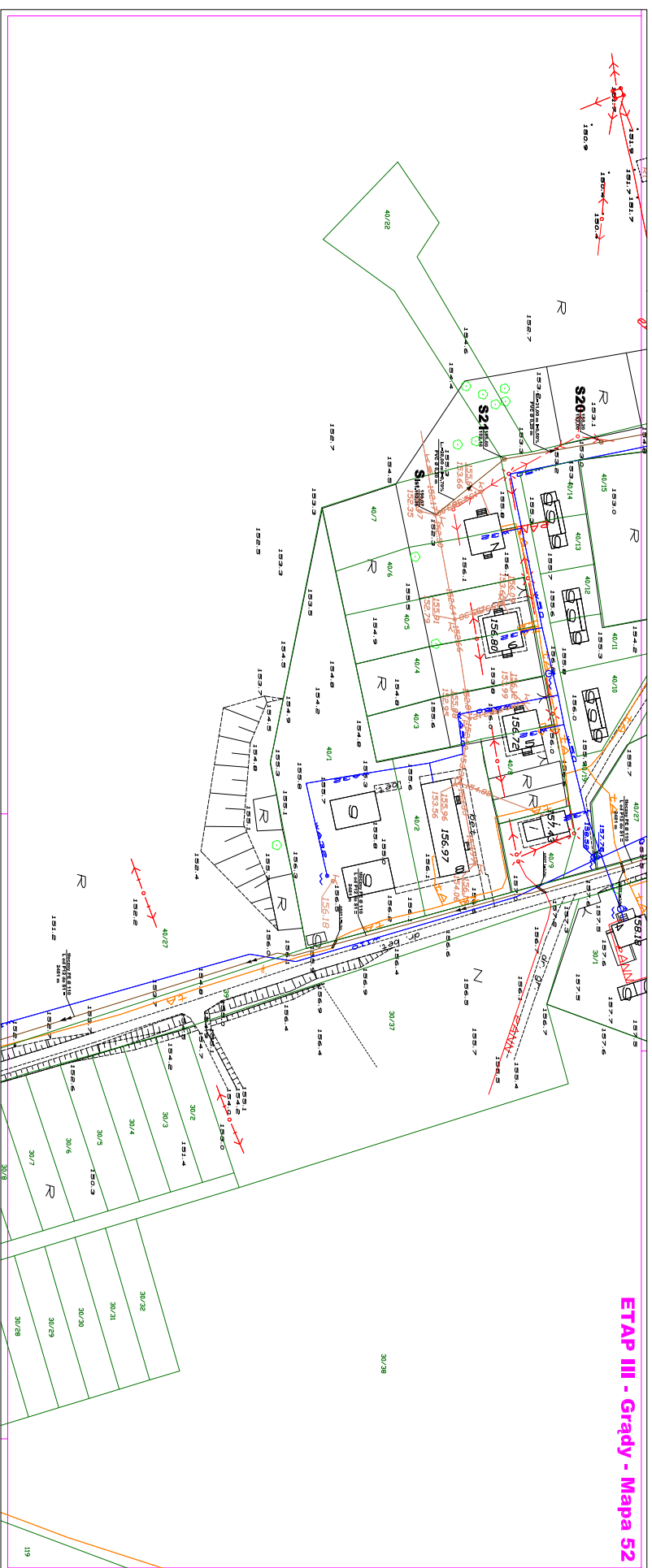
- [illegible]

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-39/05

[illegible]

[illegible]

Stwierdza się zgodność niniejszej mapy elektronicznej z mapą do celów projektowych zatwierdzoną dnia 22.12.2009 r. nr 24-39/05

[illegible]

PRZEDSIĘWSTWOSTWO WIEL OBRACZANOWE
"IZOTERMIA" PRACOWNIA PROJEKTOWA
 10-153 Olsztyn, ul. Białostocka 1, tel. 089 535-53-52, fax: 0892 323 8689

Temat: Budowa szatni i sanitarnego gabinetu przy szpitalu

Projekci: inż. Józef Zdzienicka, inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Kozłowski

Projekcyjne: inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Kozłowski

Przebieg: inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Kozłowski

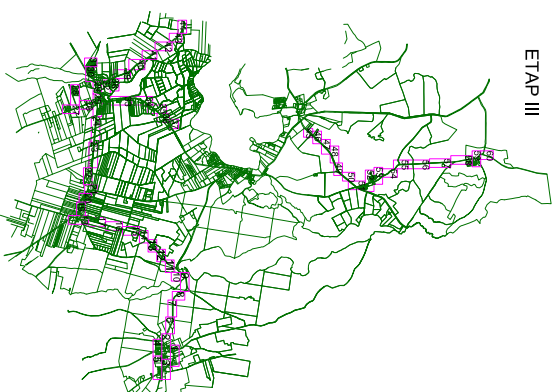
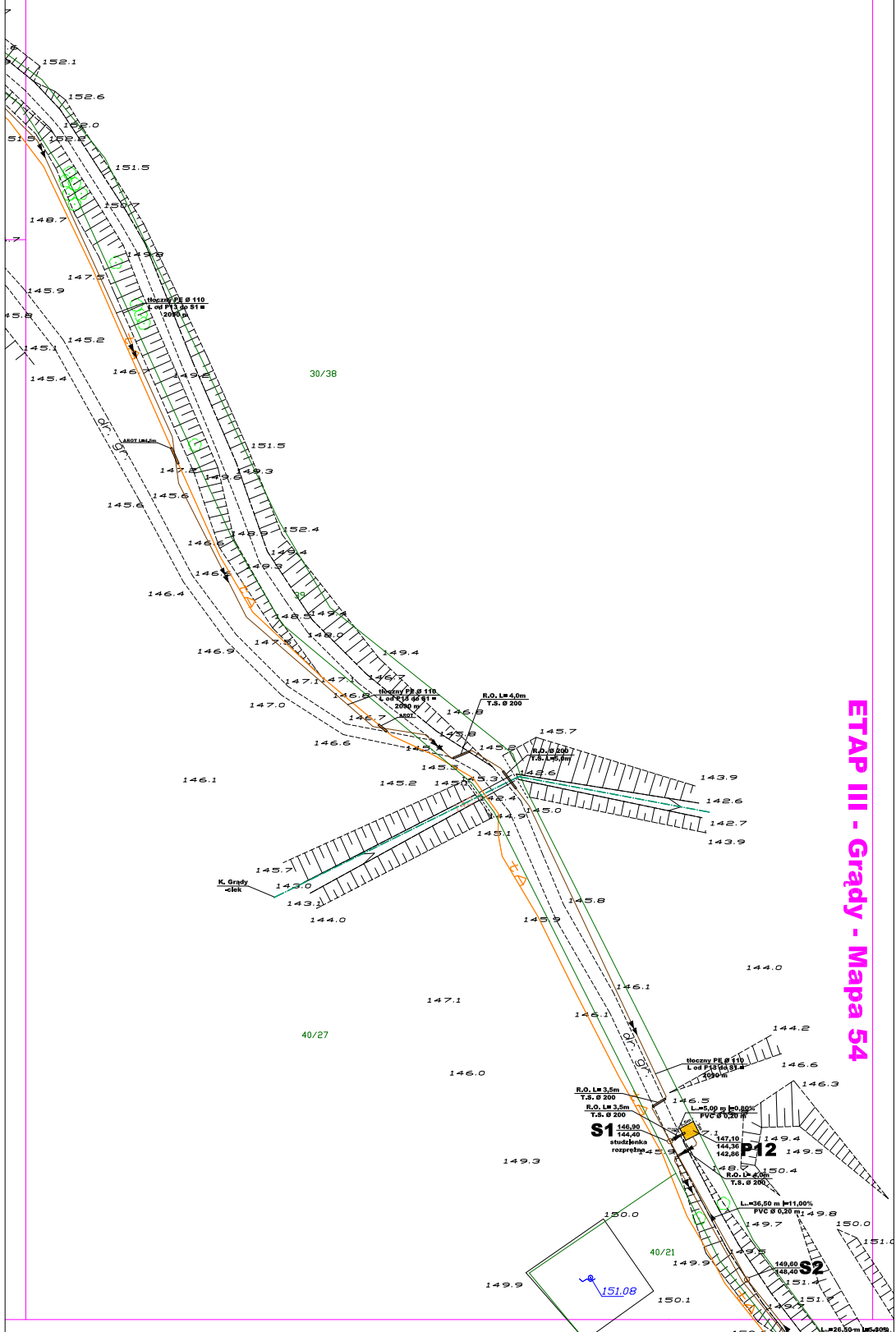
Wzrost: inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Kozłowski

Waga: inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Kozłowski

Temperatura: inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Kozłowski

Skala: inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Kozłowski

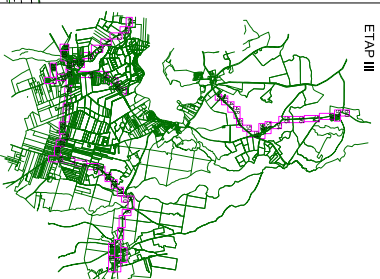
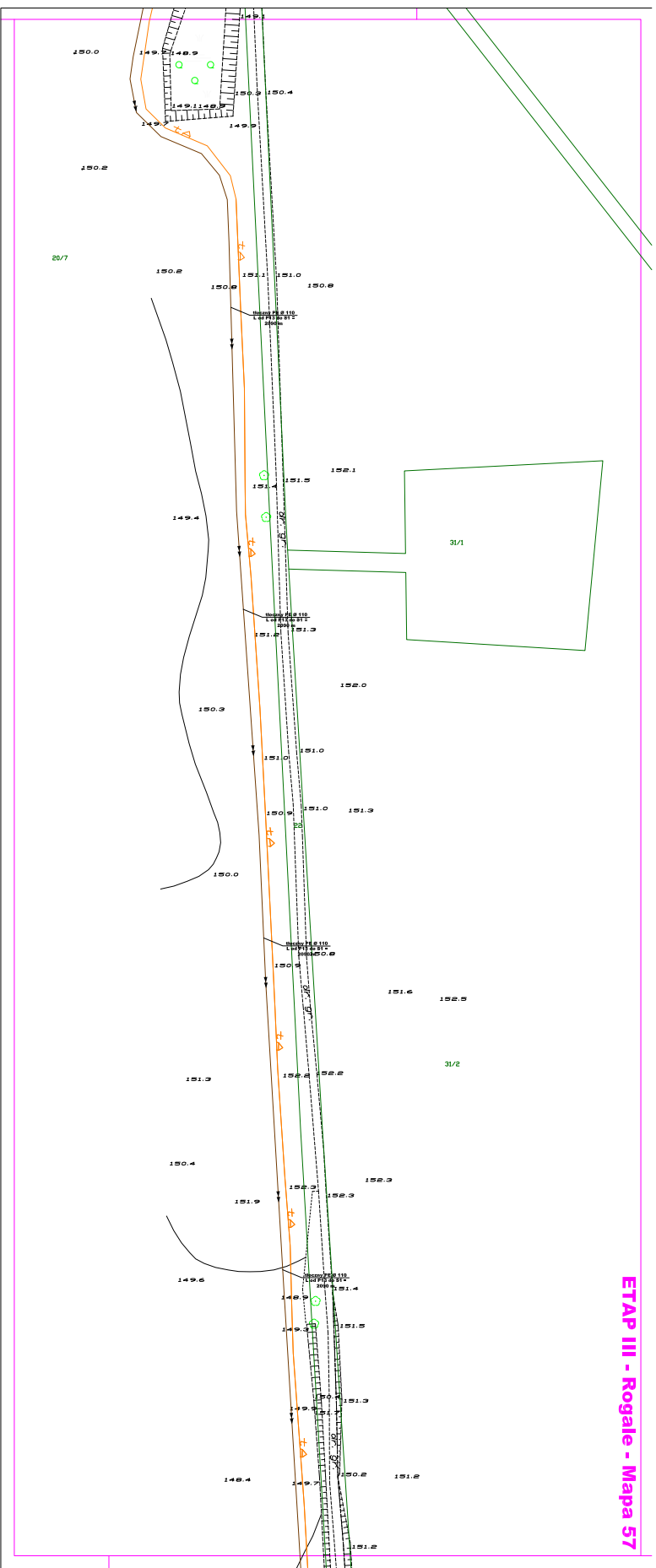
1:500 **04.2010 r.** **53**



PROJEKCIJNOSTVO WITH ORGANIZOVANOST "ZLOTAN" PRAVNICA PROJEKTOVA	
10-137 Obzerna ul. Biskupia 5, tel. (08) 52-12-52, faks. (0092) 333 369	
Testat:	izobrazba i profesionalni razvojni programi iz oblasti "ZLOTAN"
Projekcija:	izobrazba i profesionalni razvojni programi iz oblasti "ZLOTAN"
Investitor:	izobrazba i profesionalni razvojni programi iz oblasti "ZLOTAN"
Statut:	izobrazba i profesionalni razvojni programi iz oblasti "ZLOTAN"
1-30	04.2000
Nr. 54	Nr. 54

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

- | Terminology | Diagram |
|--|---------|
| Polynomial multiplication without modular reduction | |
| Polynomial multiplication with modular reduction | |
| Polynomial multiplication with modular reduction using a pre-computed inverse | |
| Polynomial multiplication with modular reduction using a pre-computed inverse and a pre-computed inverse | |
| Polynomial multiplication with modular reduction using a pre-computed inverse and a pre-computed inverse | |

[illegible]

Skauterka nie zapomniała o własnej pracy
aktorskiej i mała do czasu profesjonalnej
zabawki, do 22.12.2009 r. w 26-1905

ETAP III

This map illustrates the proposed rail line for ETAP III, which connects the existing rail network to the new station. The line is shown as a solid black line, with a dashed black line indicating the alignment. The map also shows the existing rail network, including the line from the station to the city center, and the proposed line from the station to the city center. The map includes a scale bar and a north arrow.

[illegible]

PRZESTĘPSTWO WIELKORAZOWE IZOTERMA PRACOWNIA PROJEKTOWA 10-137 Opatowska, Al. Wolności 2, tel. 6089 521 252, fax 60262 222 99	
Temat: Rozruch stacji zasilającej i startujący programy dla sterowania	Nr projektu: 10-137
Projektowani: Inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Kozłowski	Nr projektu: 10-137
Projektowane: Sieć i podsystemy Terma	Sprawdził: inż. Andrzej Kozłowski
Inwestor: inż. Andrzej Kozłowski	Adres inwestora: inż. Andrzej Kozłowski
Stwierdzone: 1.500	Data: 5.9.99

