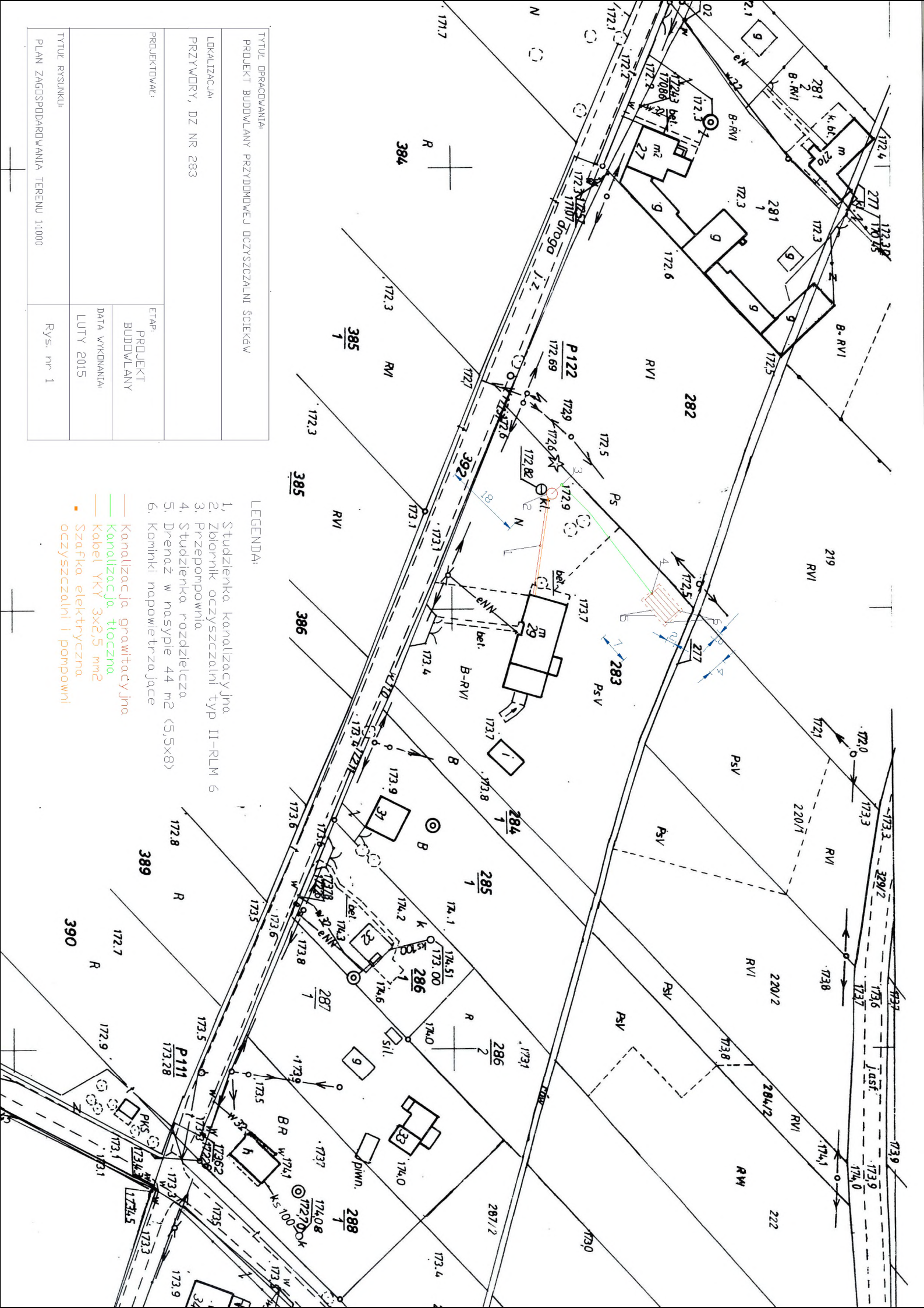


TYTUŁ: OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY PRZYDROWEJU DZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 283	
PROJEKTOWAŁ:	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
	Rys. nr 1

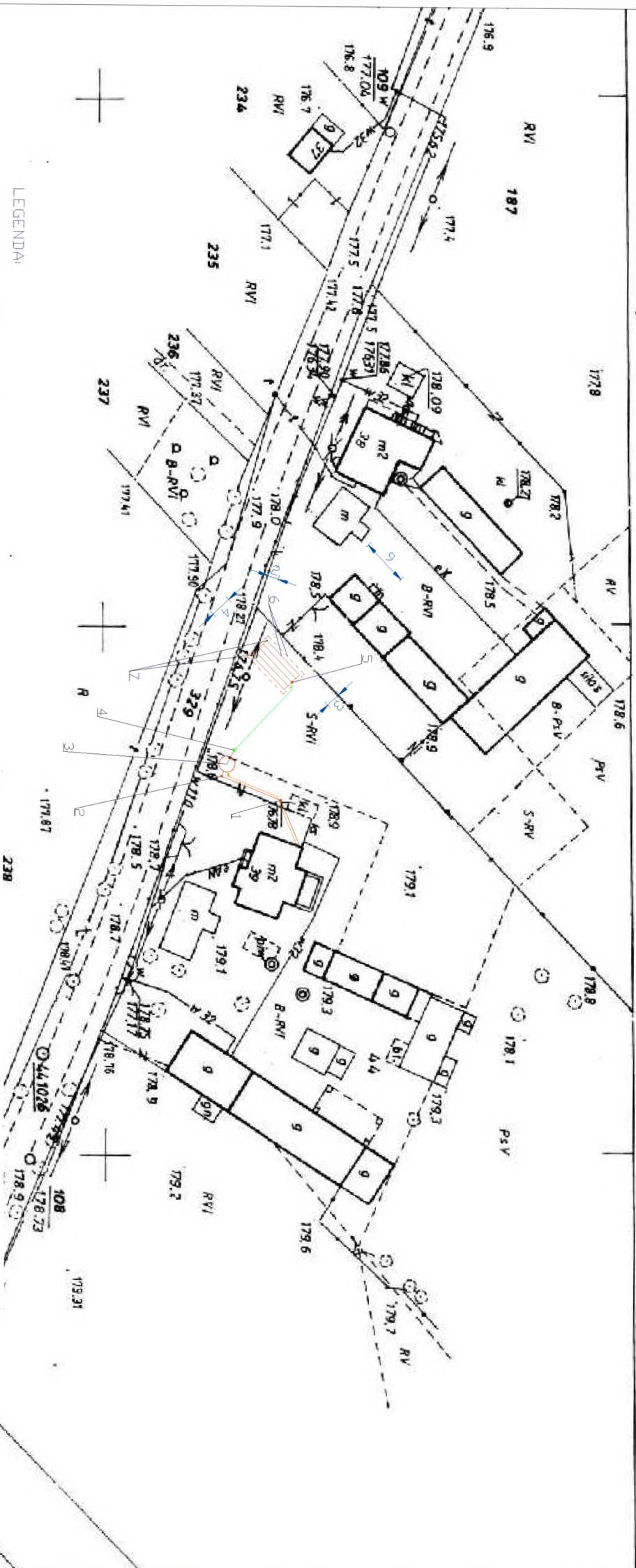
LEGENDA:

1. Studzienka kanalizacyjna
2. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 6
3. Przepompownia
4. Studzienka rozdzielcza
5. Drenaż w nasypie 44 m² (5,5x8)
6. Kominiki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni



ASTARY wojódzkie



LEGENDA:

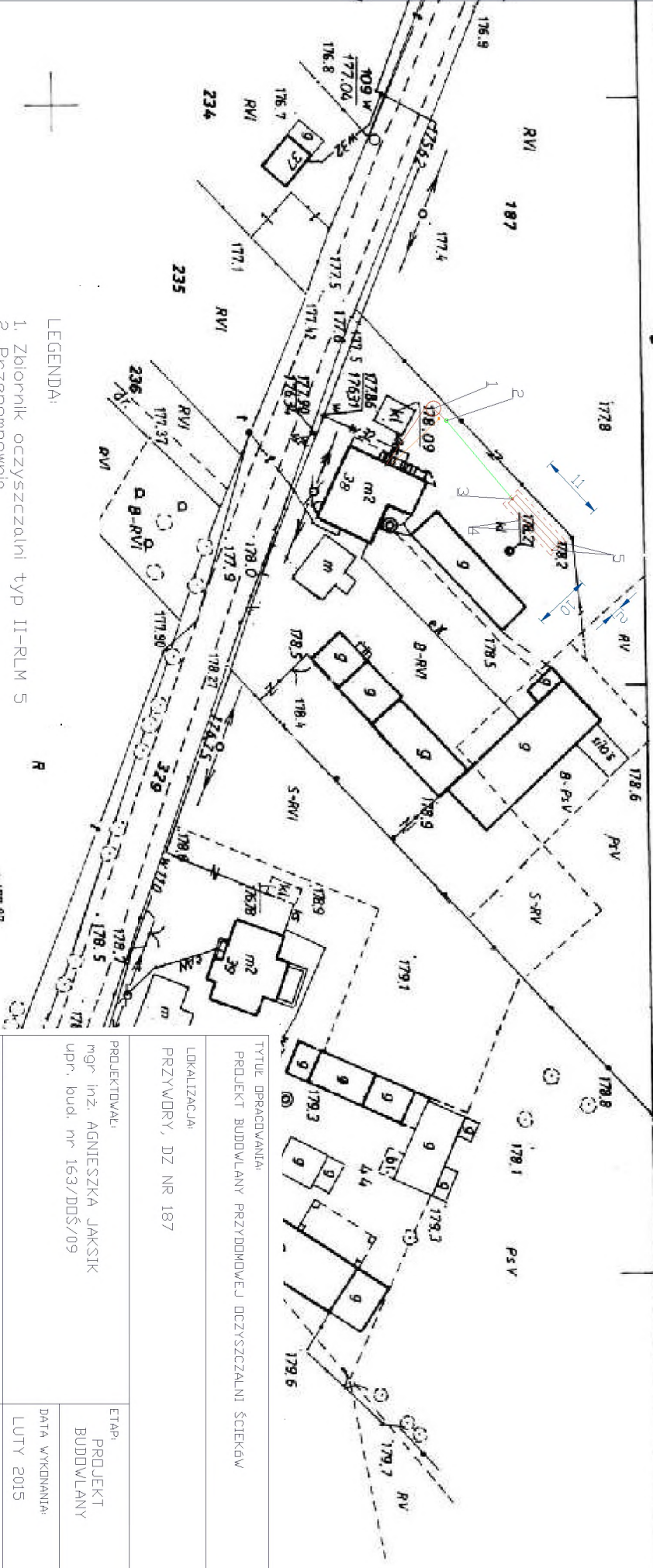
1. Studzienka, kanalizacyjna.
2. Zbiornik oczyszczalni typ III-RLM 9
3. Przepompownia
4. Studzienka rozdzielcza
5. Drenaż w nasypie 55 m² (5,5x10)
6. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRAĆOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMKOWEJ DOCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWODRY, DZ NR 44	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
	Rys. nr 1



ASTARY wojłódzkie

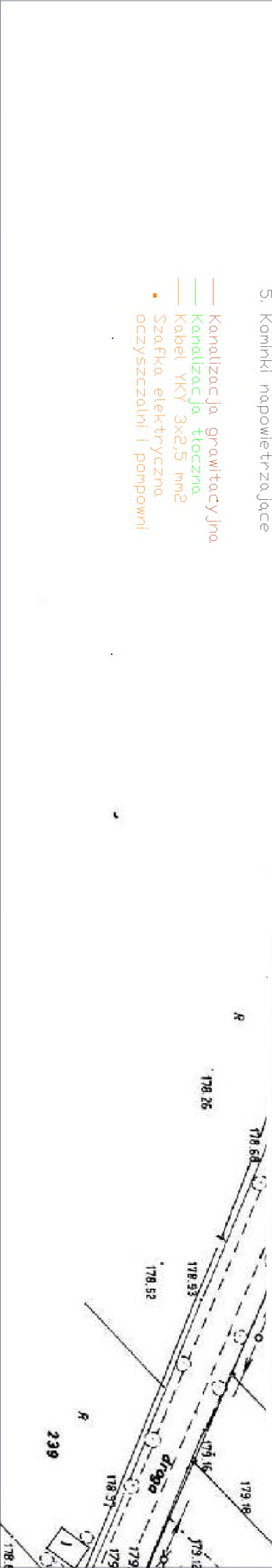


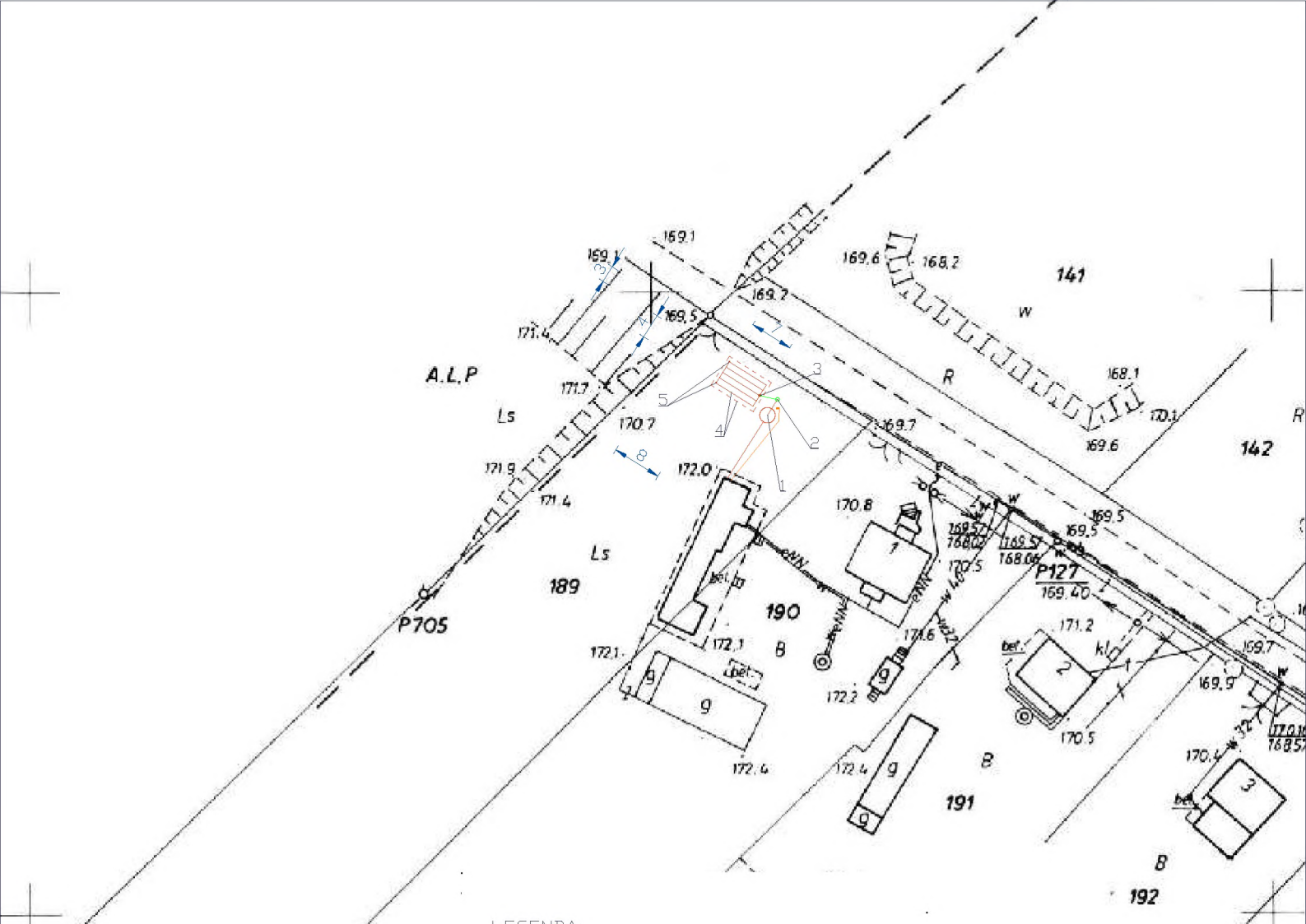
LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 5
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 42 m² (3,5x12)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna
- oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY PRZYWODNOCY OCSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA PRZYWORY, DZ NR 187	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	DATA WYKONANIA LUTY 2015
	RYS. nr 1



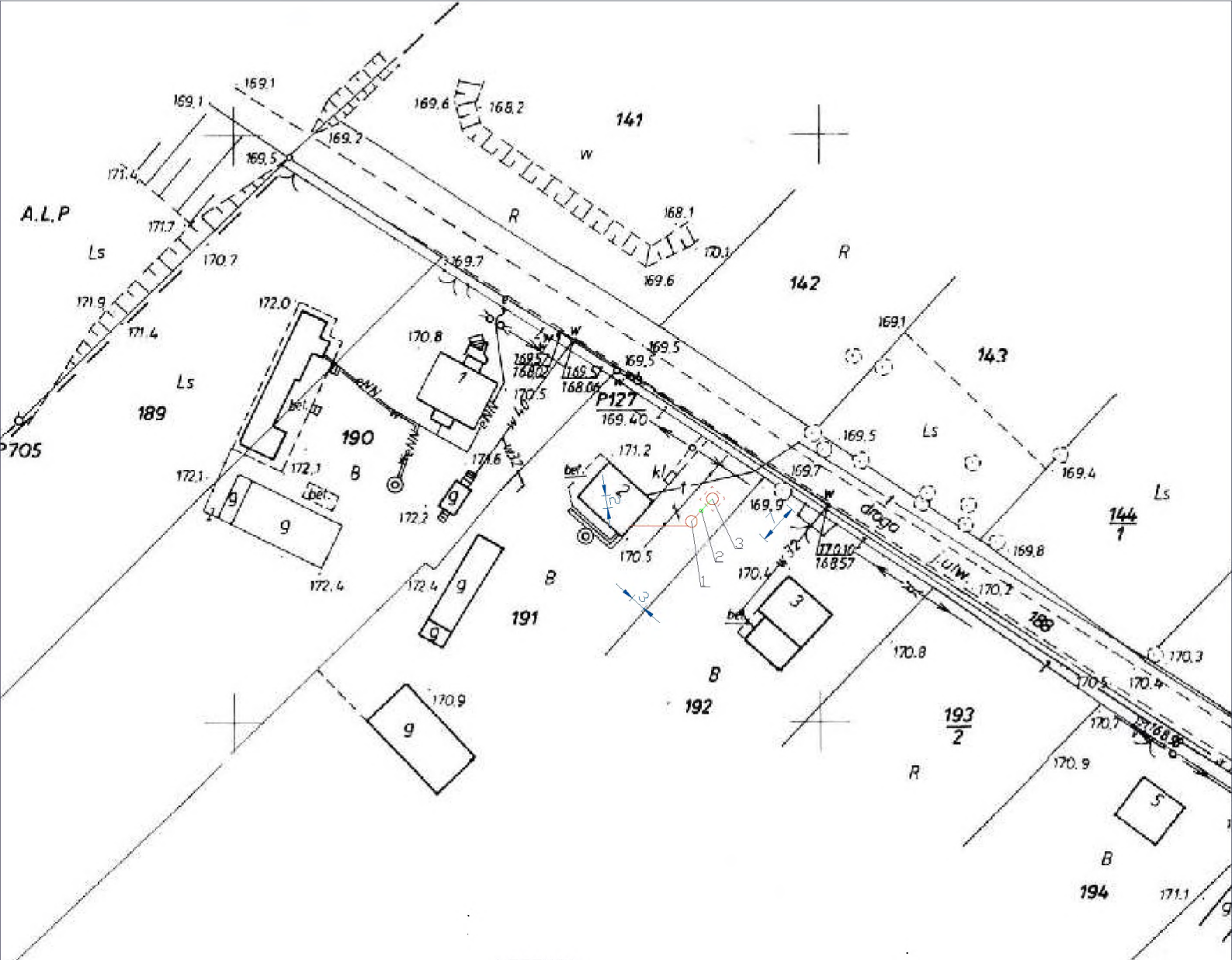


LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 7
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 44 m² (5,5x8)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 189	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1



LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 2
2. Przepompownia
3. Studnia chłonna w nasypie

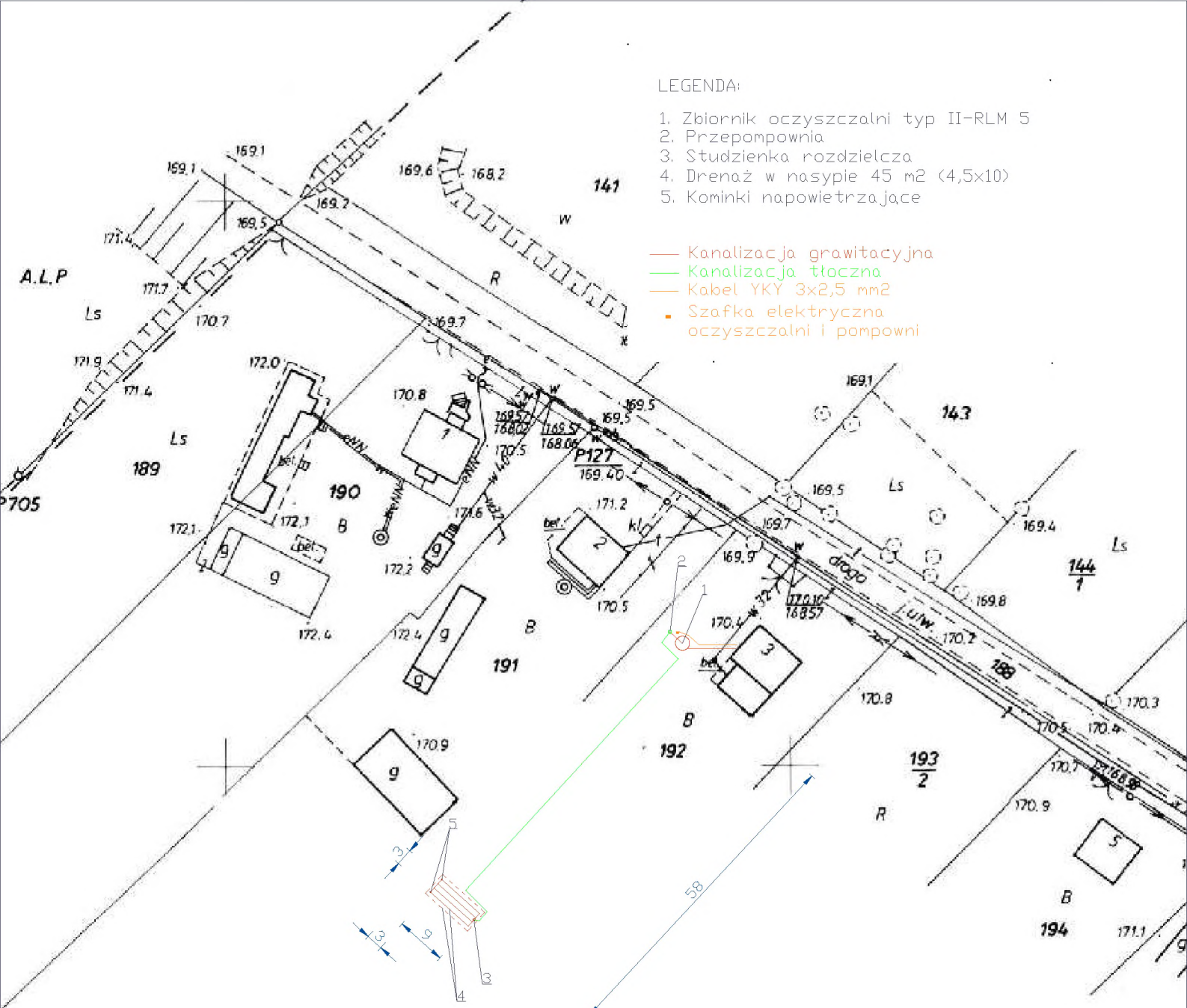
- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 191	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
DATA WYKONANIA: LUTY 2015	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	
Rys. nr 1	

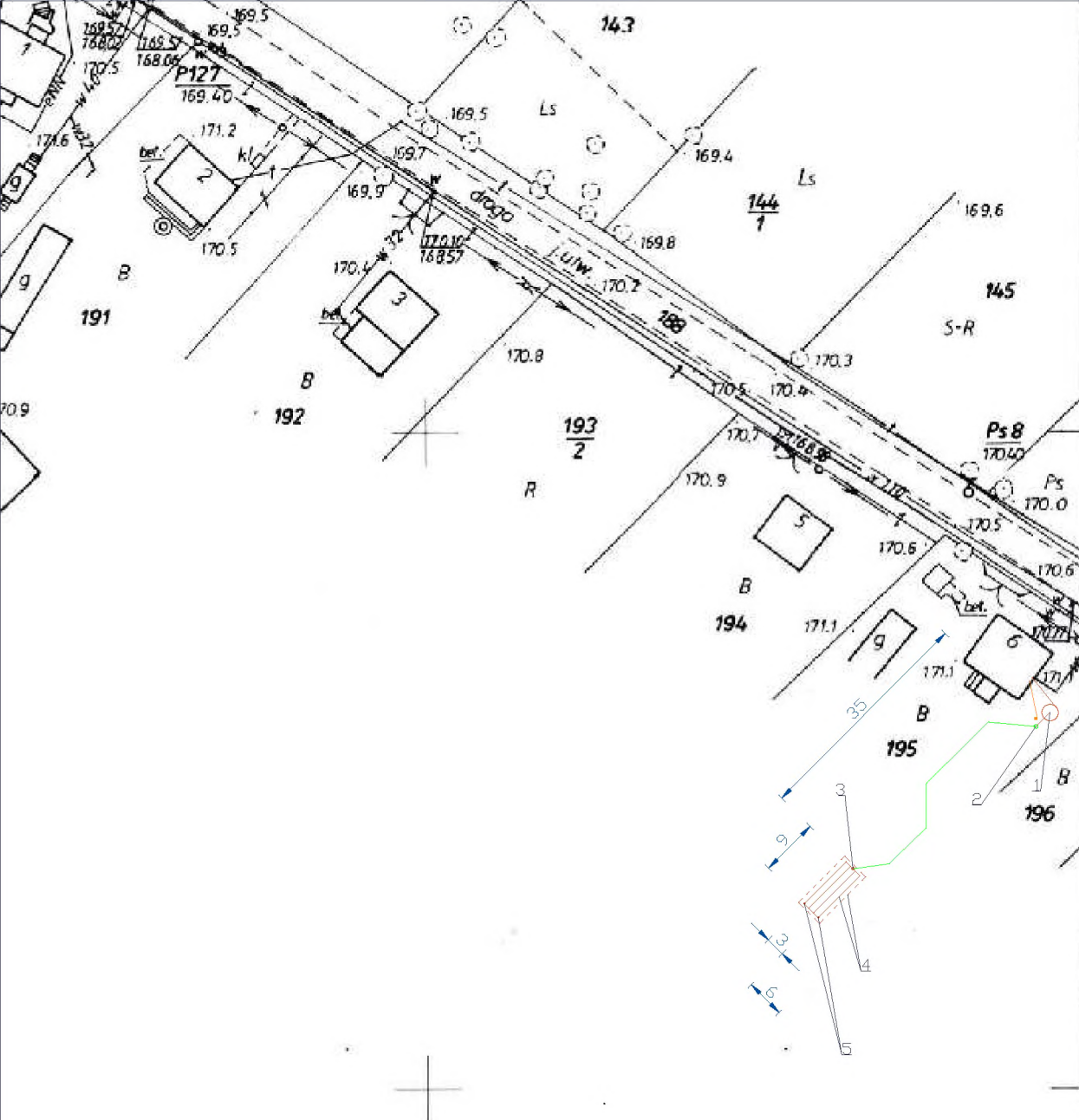
LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 5
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 45 m² (4,5x10)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 192	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
DATA WYKONANIA: LUTY 2015	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1



LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 5
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 45 m² (4,5x10)
5. Kominki napowietrzające

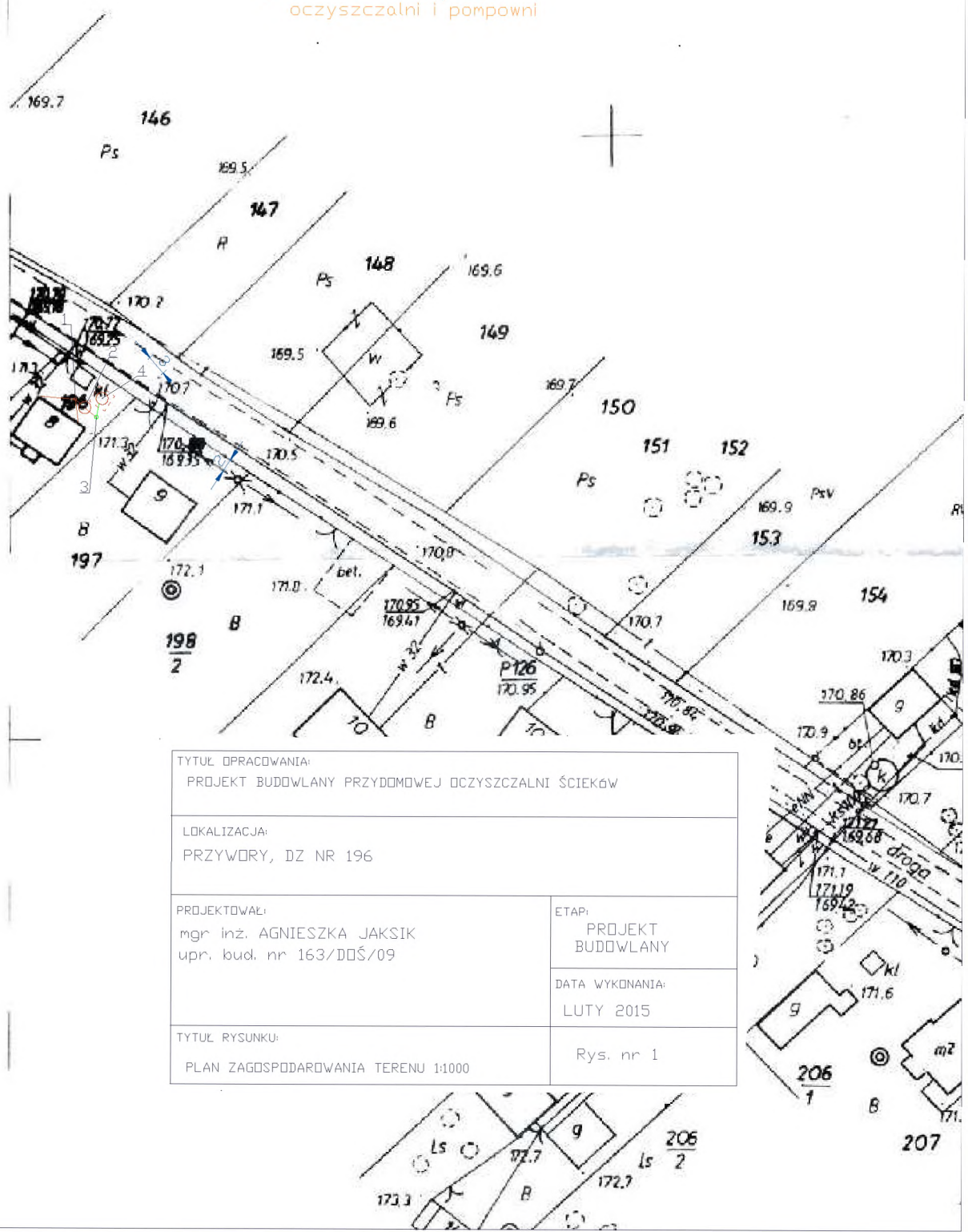
- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 195	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 1
2. Przepompownia
3. Studnia chłonna w nasypie

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

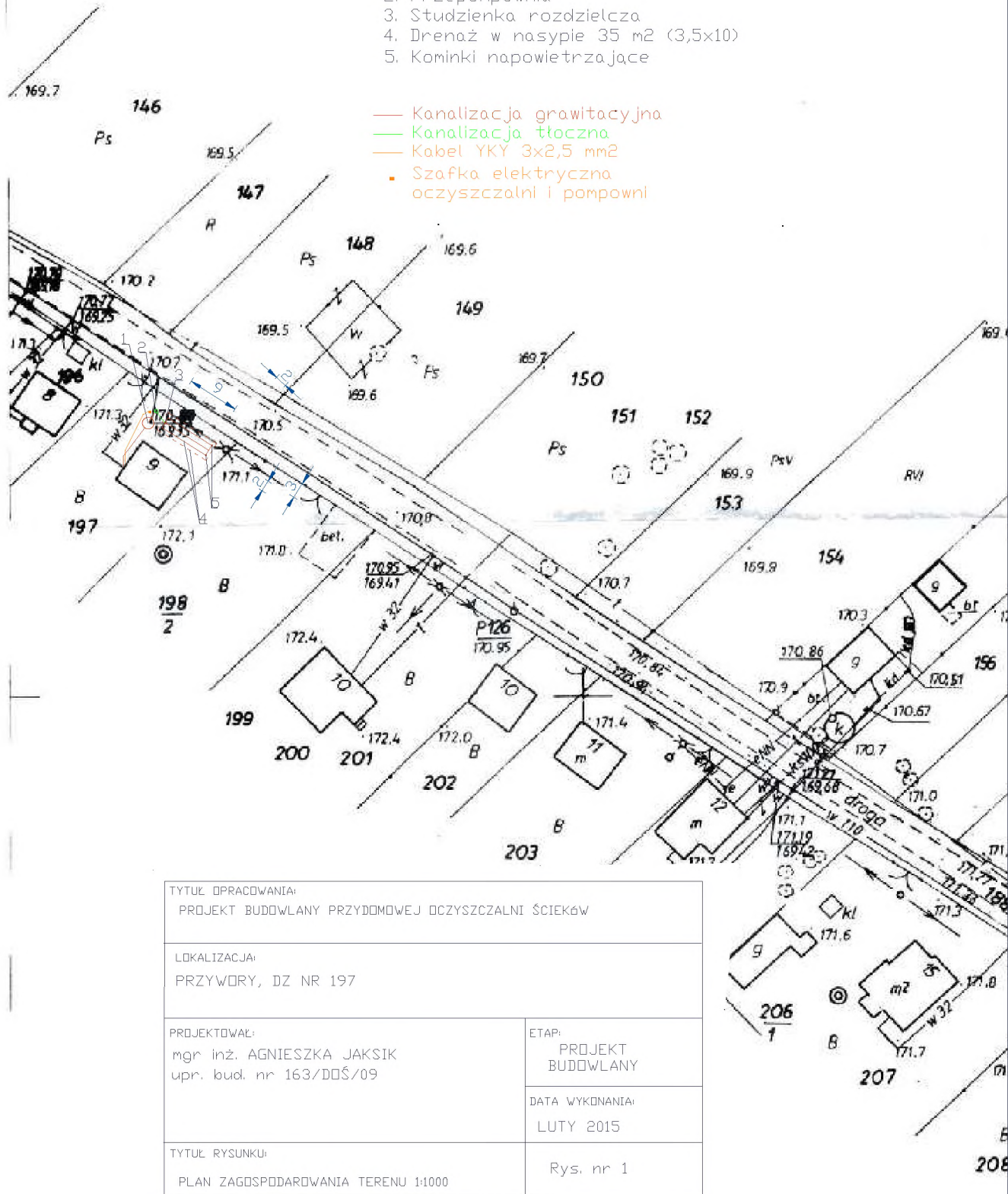


TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 196	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DOŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 4
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
5. Kominki napowietrzające

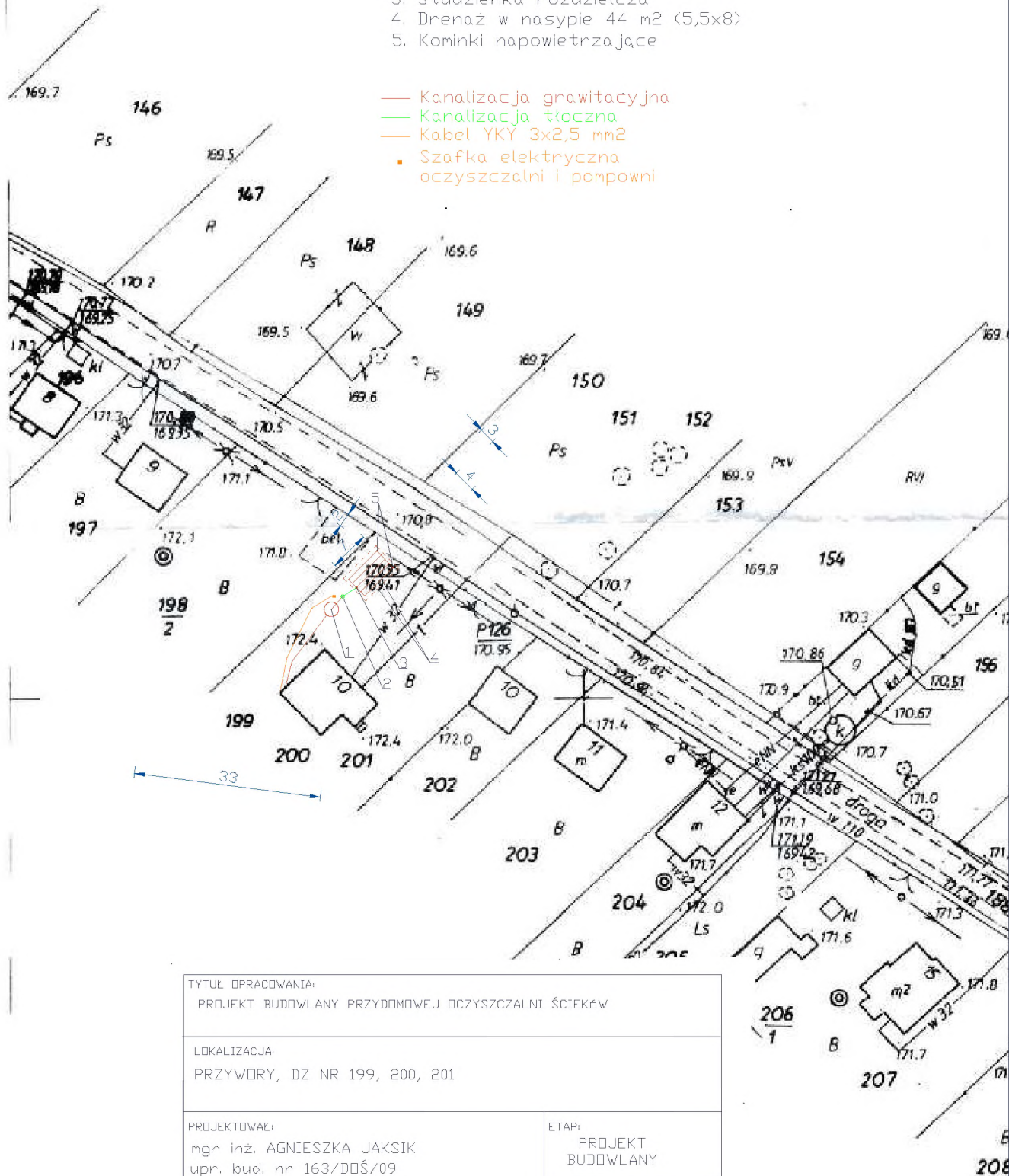
- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni



LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ II
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 44 m² (5,5x8)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

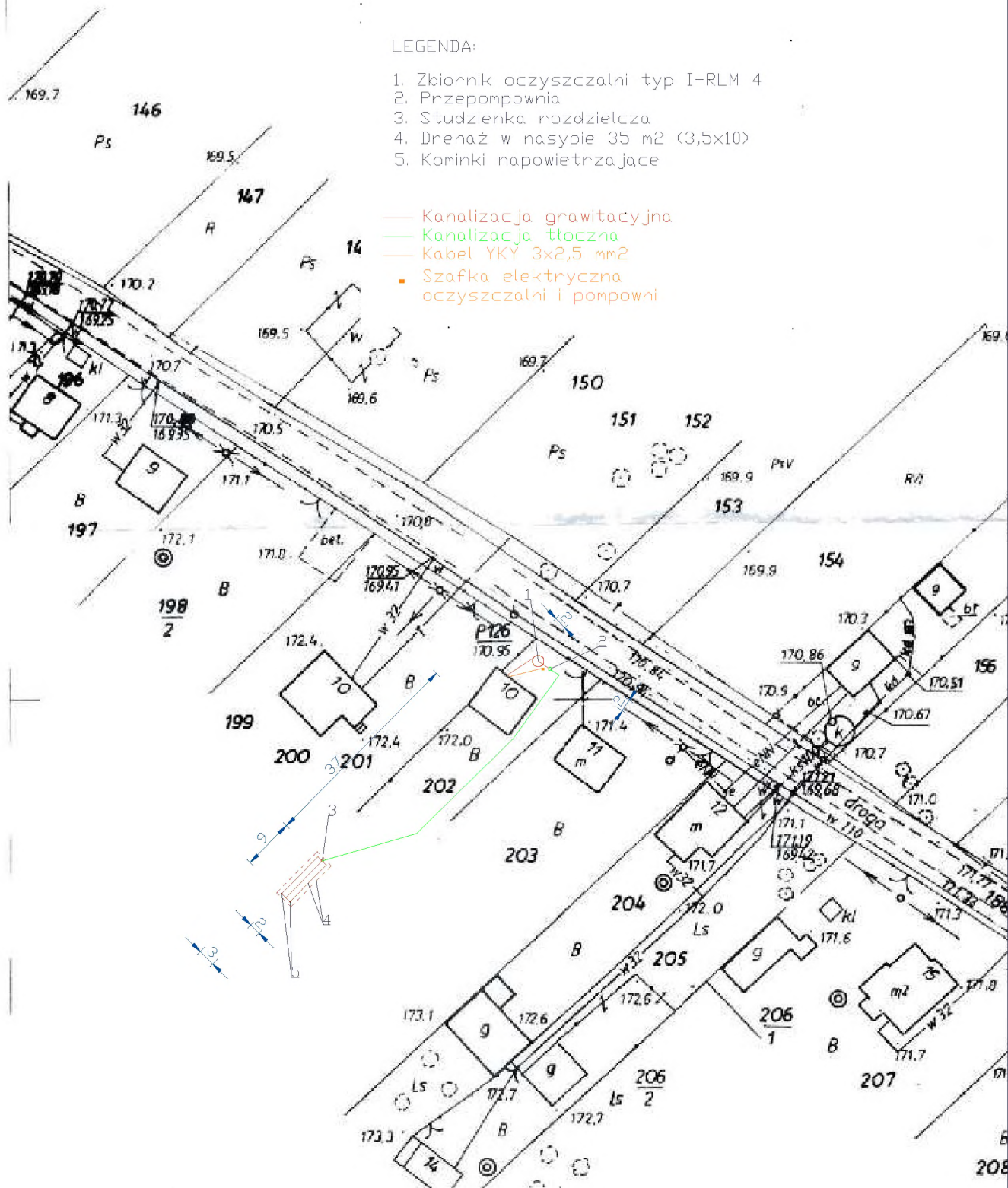


TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 199, 200, 201	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

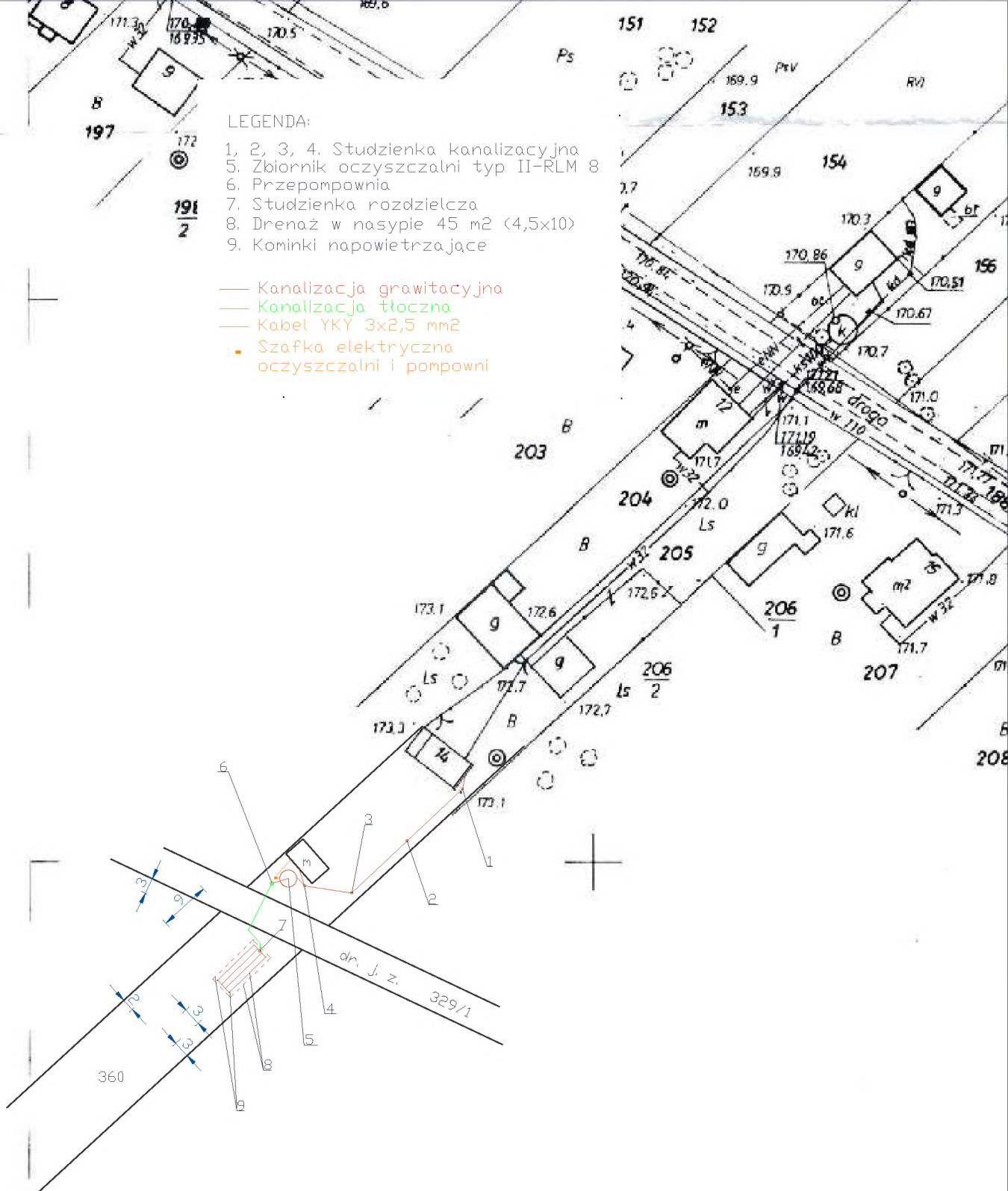
LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 4
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 202	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
DATA WYKONANIA: LUTY 2015	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1



LEGENDA:

- 1, 2, 3, 4. Studzienka kanalizacyjna
- 5. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 8
- 6. Przepompownia
- 7. Studzienka rozdzielcza
- 8. Drenaż w nasypie 45 m² (4,5x10)
- 9. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

200.00

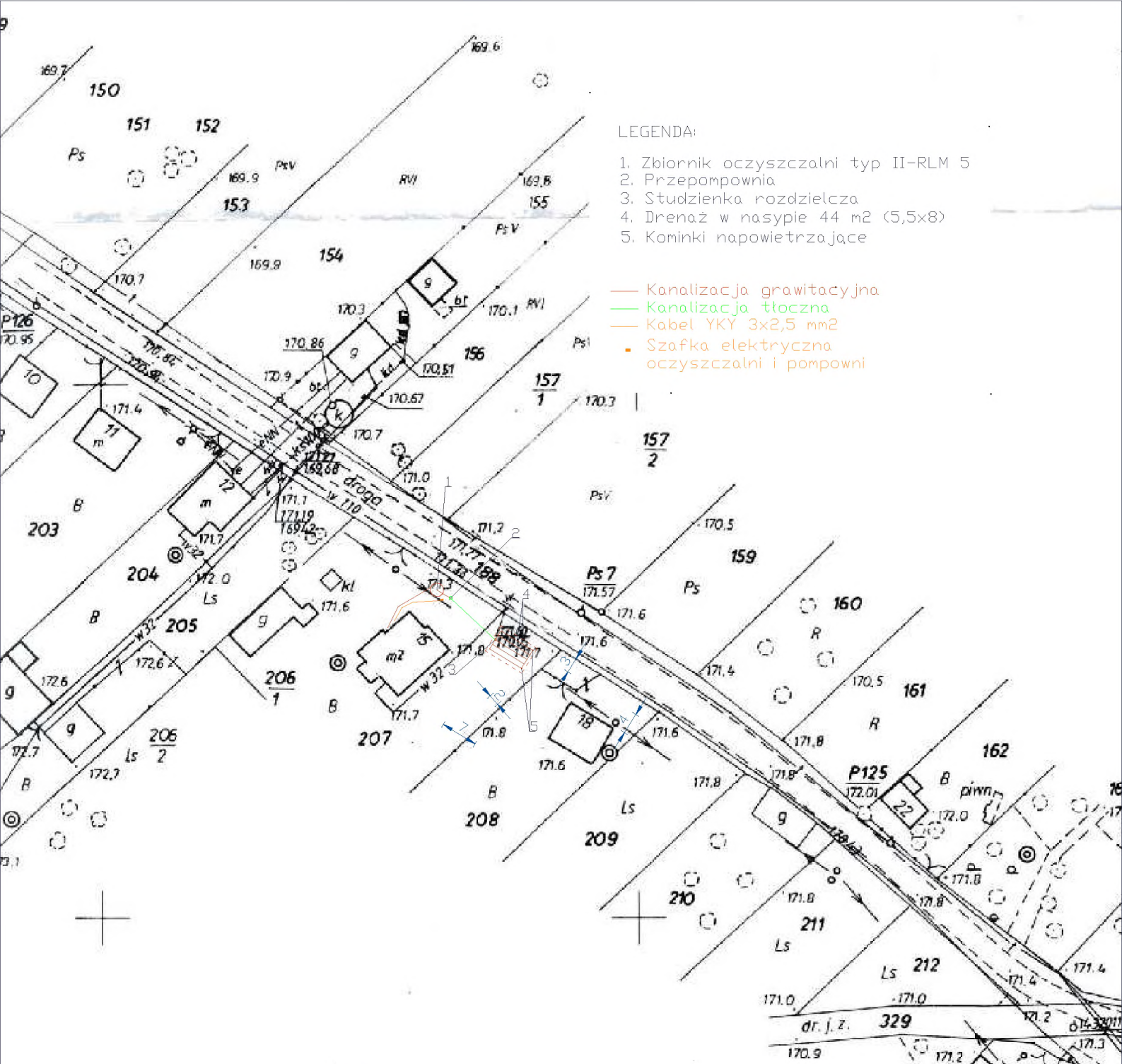
5542500.00

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 205, 329/1, 360	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

131.143.152

1:1000

MAPA SYTUACyjna
z
geodetę u



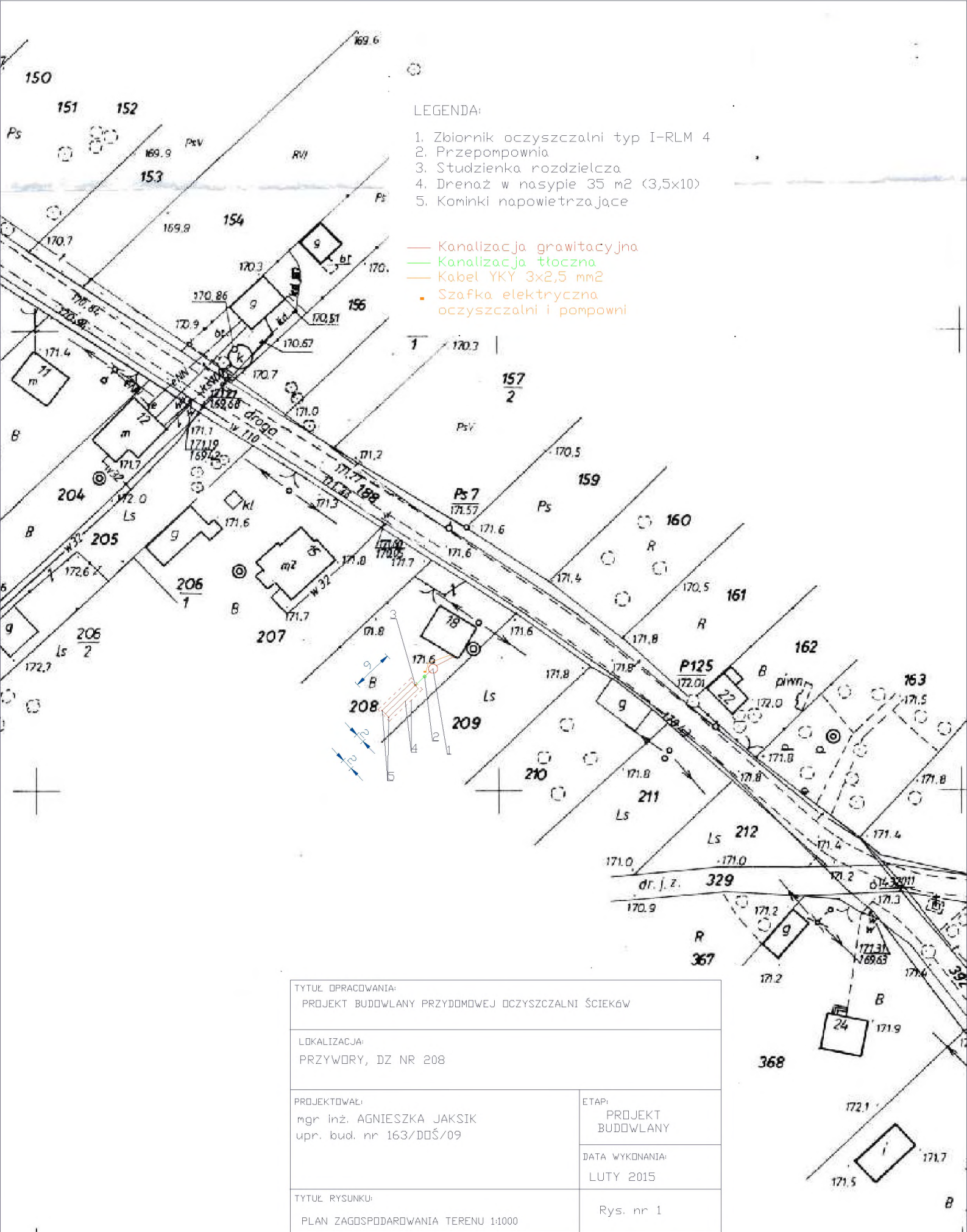
LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 5
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 44 m² (5,5x8)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 206/1, 207	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
DATA WYKONANIA: LUTY 2015	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA



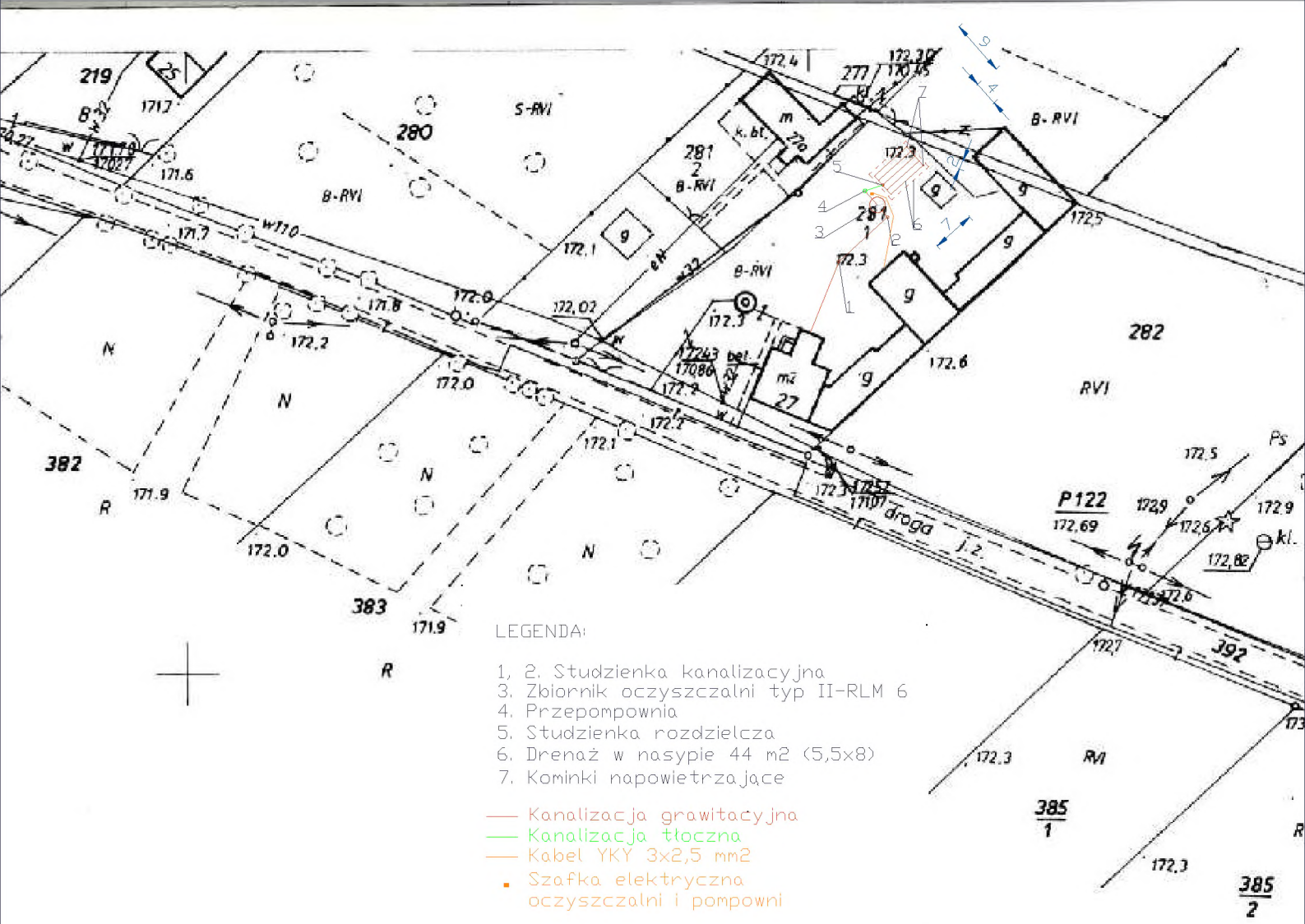
LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 4
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
5. Kominki napowietrzające

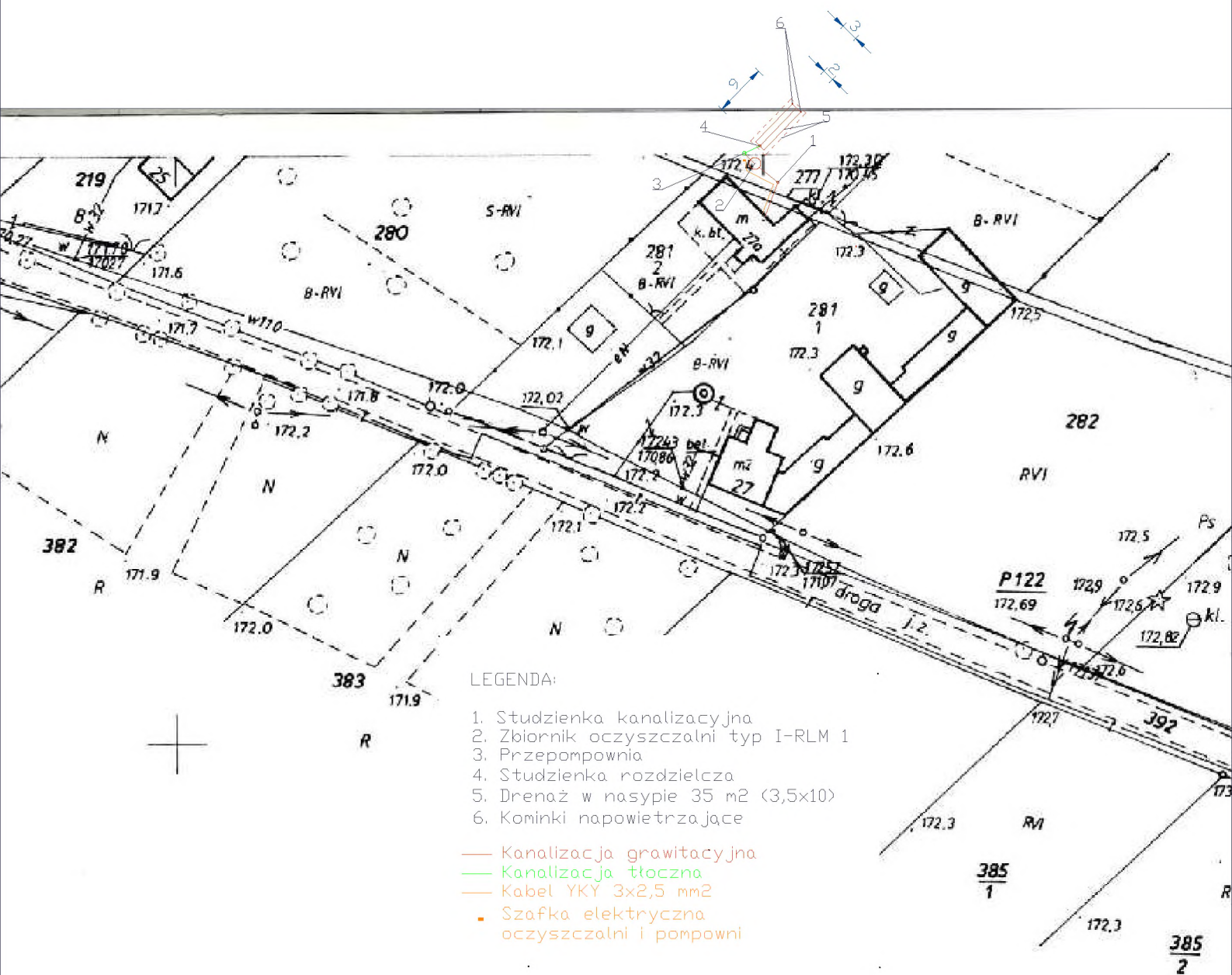
- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 208	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 281/1	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

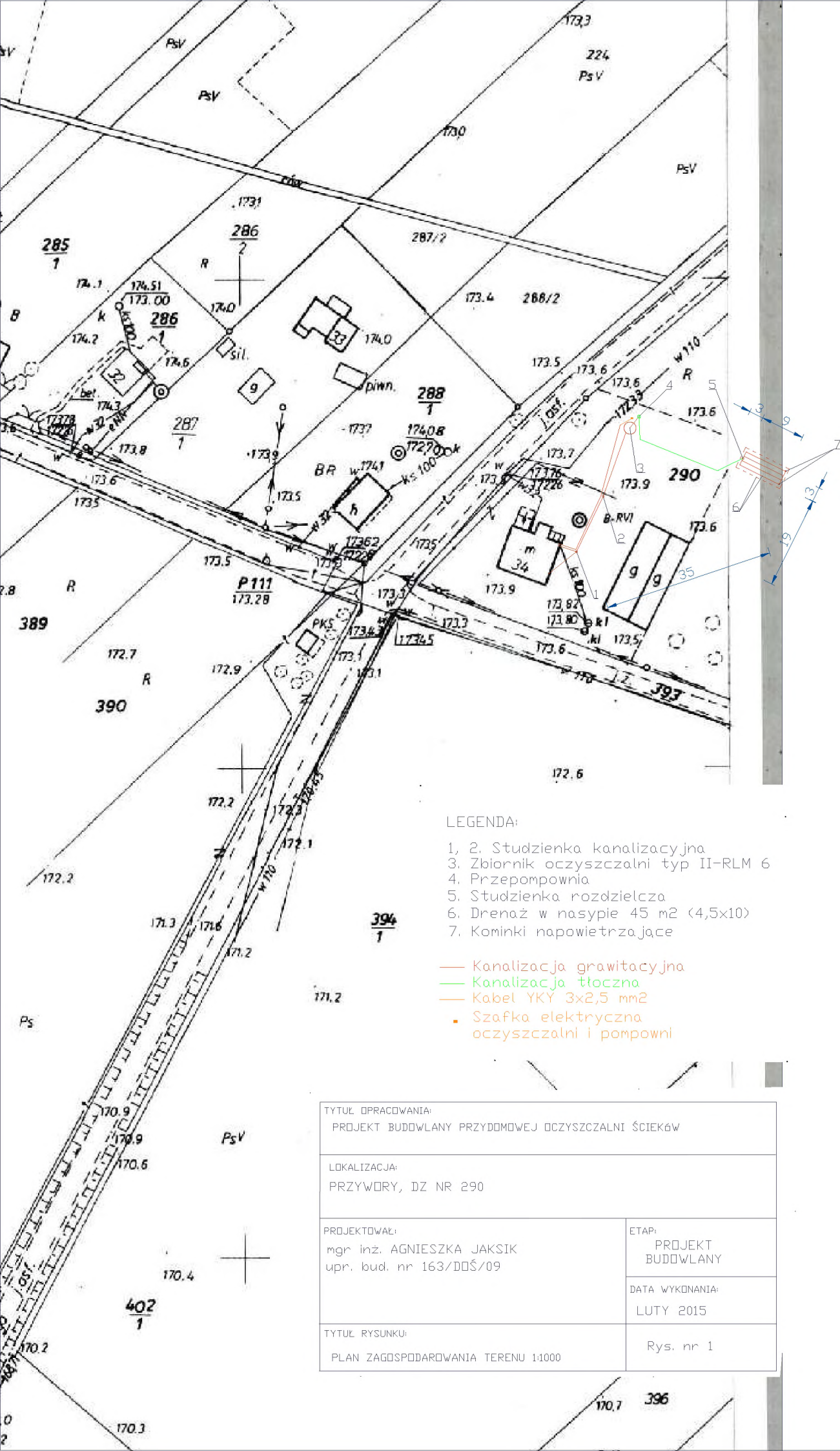


LEGENDA:

1. Studzienka kanalizacyjna
2. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 1
3. Przepompownia
4. Studzienka rozdzielcza
5. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
6. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 281/2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

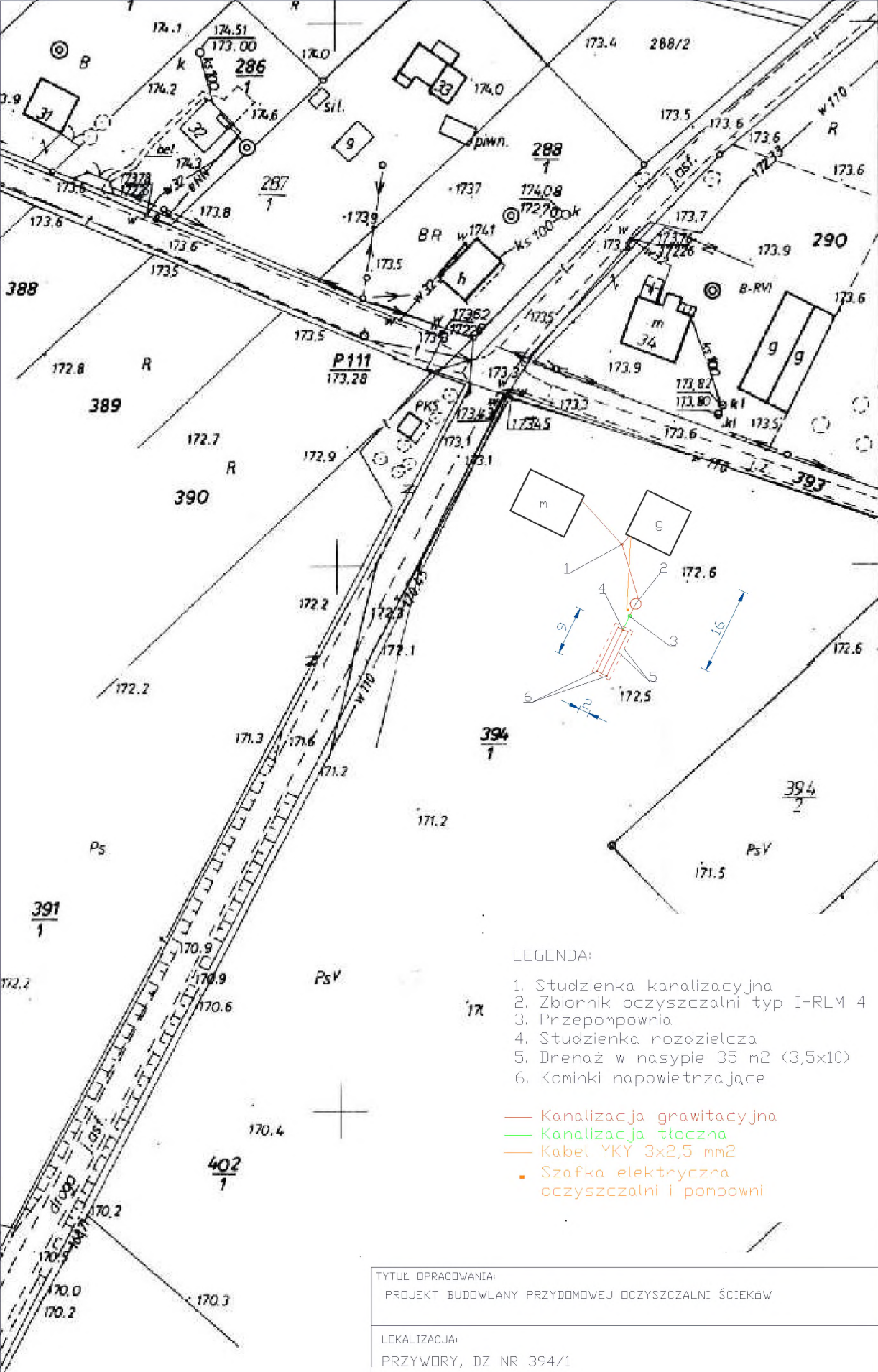


LEGENDA:

- 1, 2. Studzienka kanalizacyjna
3. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 6
4. Przepompownia
5. Studzienka rozdzielcza
6. Drenaż w nasypie 45 m² (4,5x10)
7. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 290	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

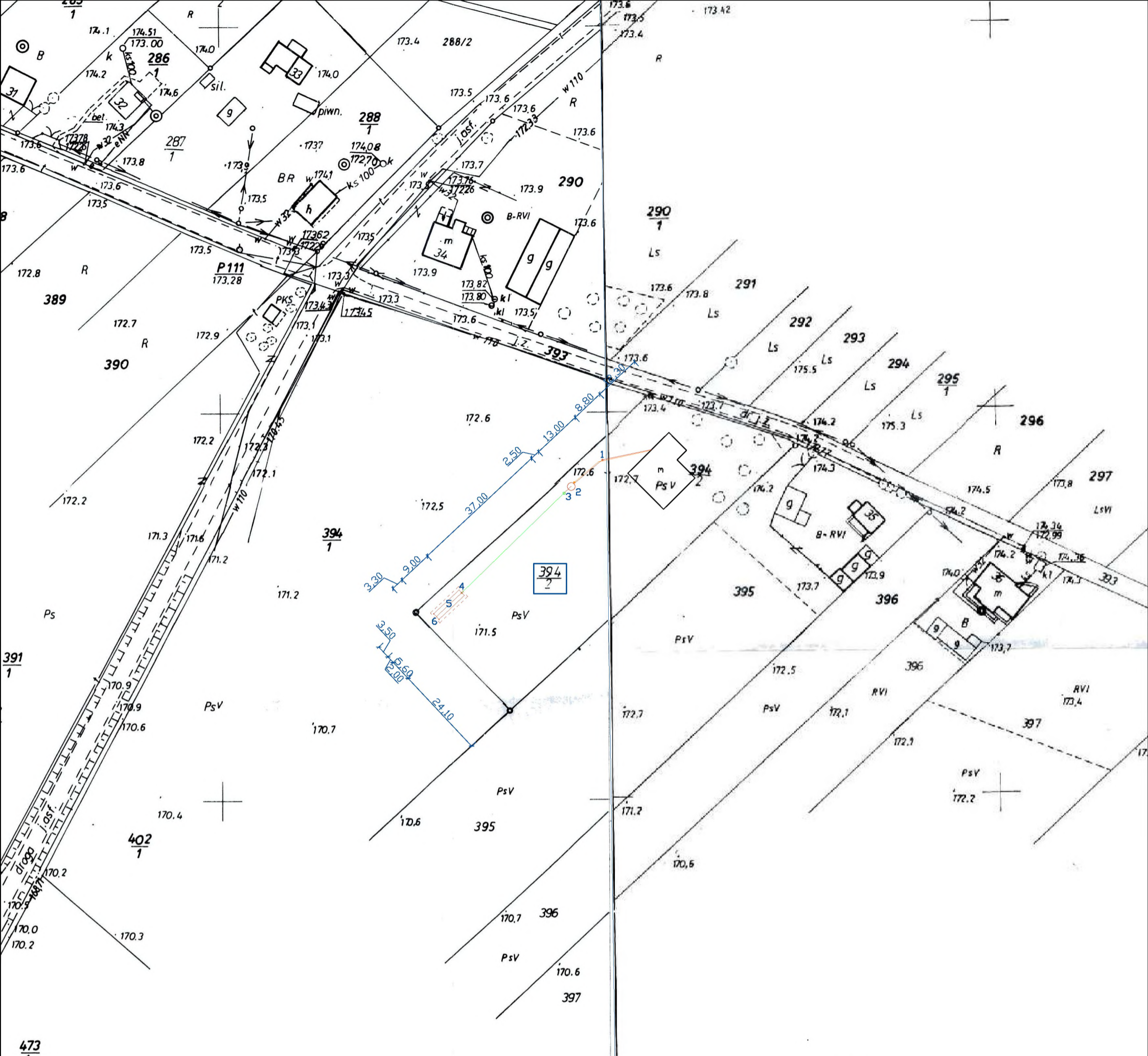


LEGENDA:

1. Studzienka kanalizacyjna
2. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 4
3. Przepompownia
4. Studzienka rozdzielcza
5. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
6. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 394/1	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1



LEGENDA:

1. Studzienka kanalizacyjna
2. Zbiornik oczyszczalni typ I
3. Przepompownia
4. Studzienka rozdzielcza
5. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
6. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WIERUSZOWSKI

MAPA SIT - WYS
(Nazwa materiału zasobu)

21915/48/193
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

2014-12-16
(Data wykonania kopii)

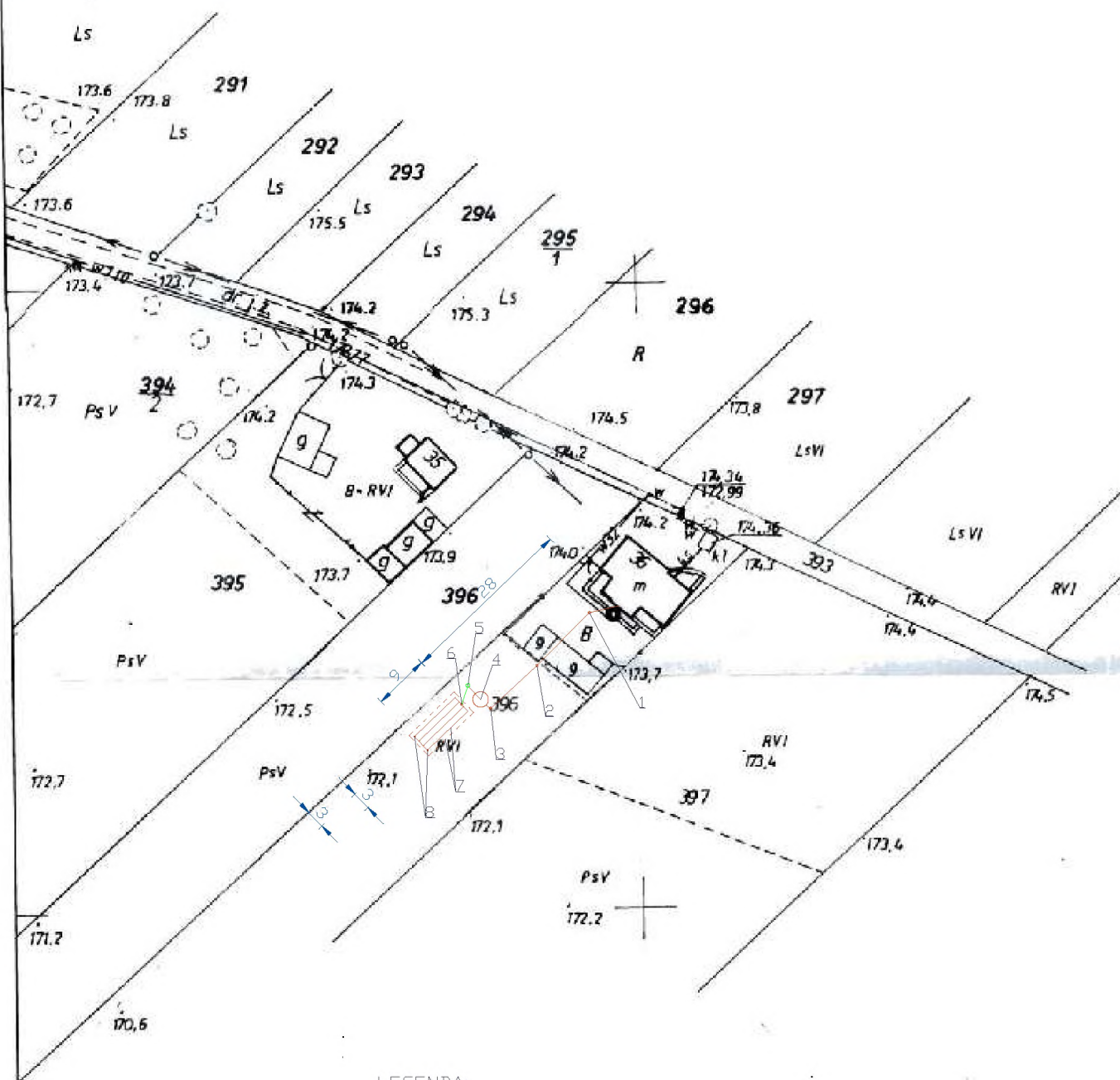
Krzysztof Nawrocki
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEOD. KART. KAT. I. GOSP. NIER.
GEODETA POWIATOWY

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 394/2	
PROJEKTOWAŁ:	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

55 42 000

131.144.113



LEGENDA:

- 1, 2, 3. Studzienka kanalizacyjna
4. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 5
5. Przepompownia
6. Studzienka rozdzielcza
7. Drenaż w nasypie 45 m² (4,5x10)
8. Kominki napowietrzające

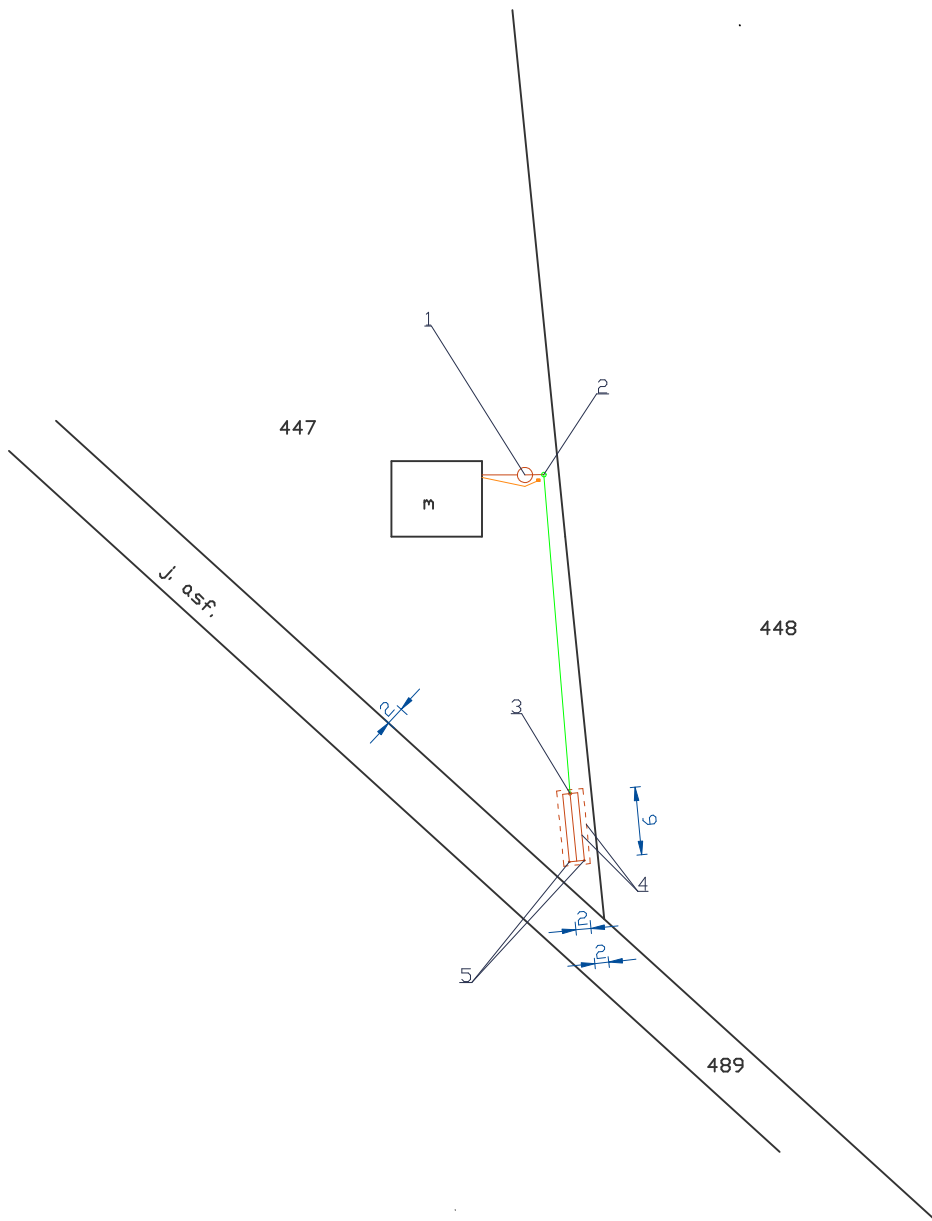
- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 396	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
DATA WYKONANIA: LUTY 2015	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 3
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

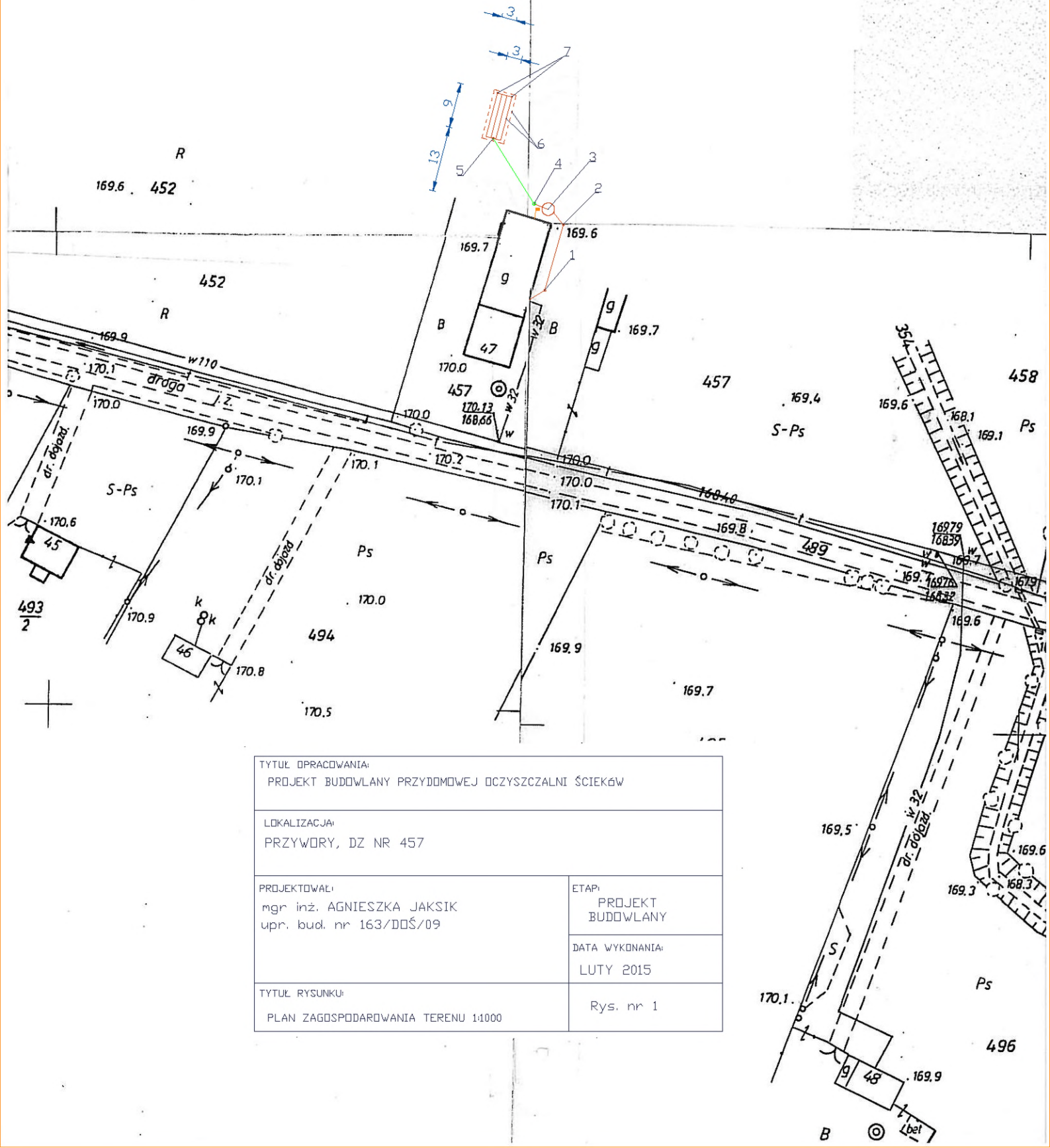


TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 447	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

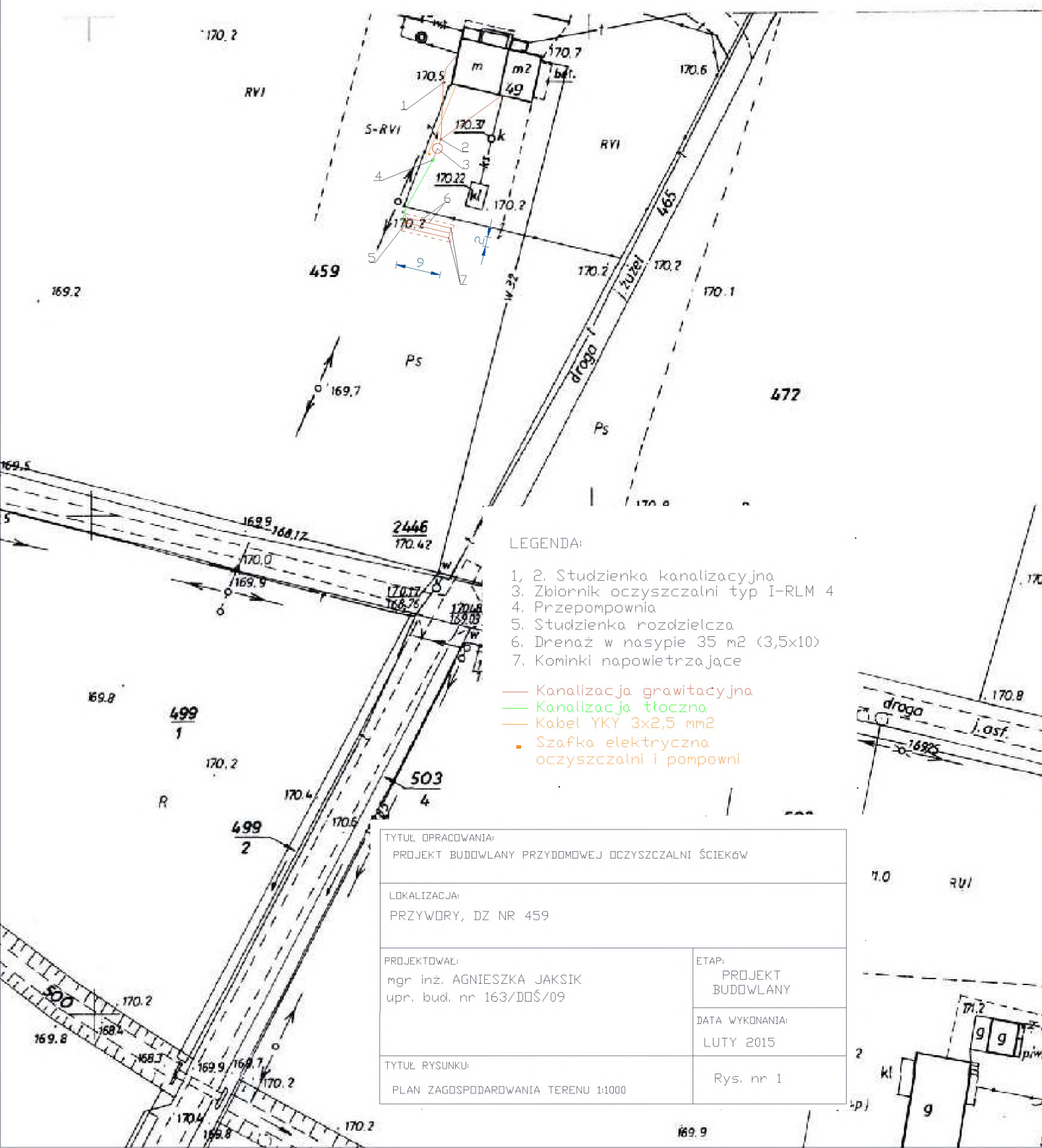
LEGENDA:

- 1, 2. Studzienka kanalizacyjna
3. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 6
4. Przepompownia
5. Studzienka rozdzielcza
6. Drenaż w nasypie 45 m² (4,5x10)
7. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 457	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1



LEGENDA:

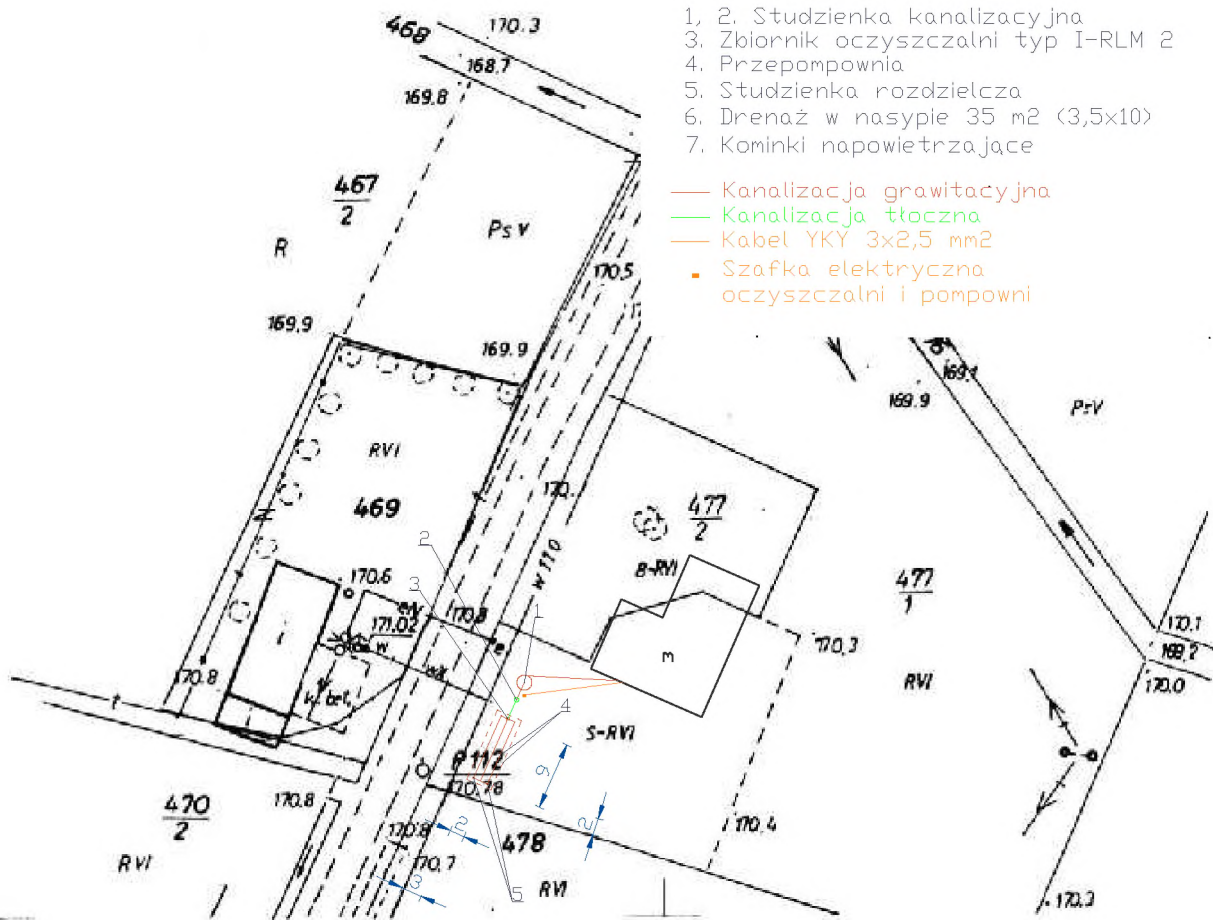
- 1, 2. Studzienka kanalizacyjna
 - 3. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 4
 - 4. Przepompownia
 - 5. Studzienka rozdzielcza
 - 6. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
 - 7. Kominki napowietrzające
- Kanalizacja grawitacyjna
 - Kanalizacja tłoczna
 - Kabel YKY 3x2,5 mm²
 - Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 459	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	
DATA WYKONANIA: LUTY 2015	
Rys. nr 1	

LEGENDA:

- 1, 2. Studzienka kanalizacyjna
3. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 2
4. Przepompownia
5. Studzienka rozdzielcza
6. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
7. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni



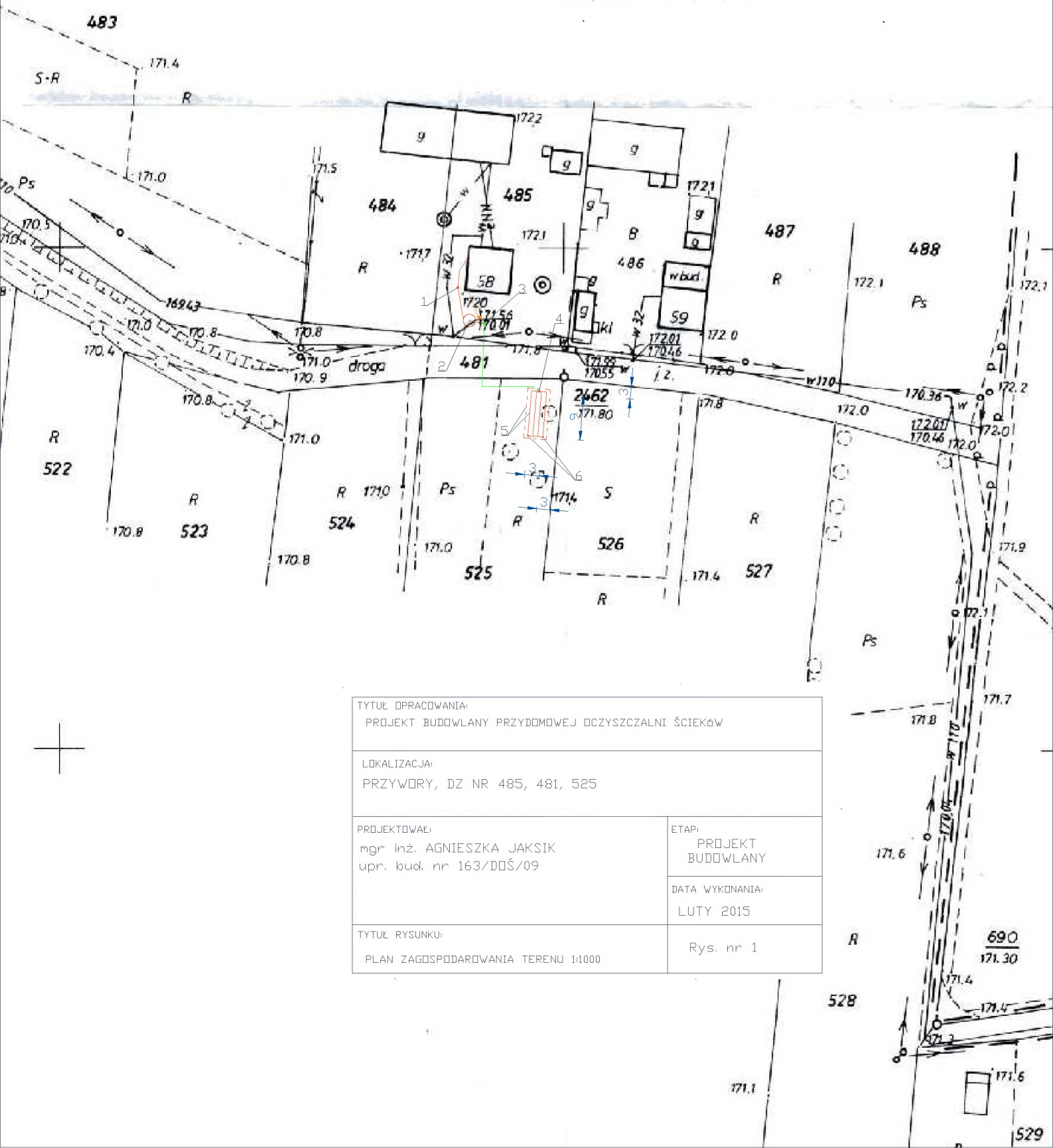
wieś: Przywory

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 477/1, 477/2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

LEGENDA:

1. Studzienka kanalizacyjna
2. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 5
3. Przepompownia
4. Studzienka rozdzielcza
5. Drenaż w nasypie 45 m² (4,5x10)
6. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

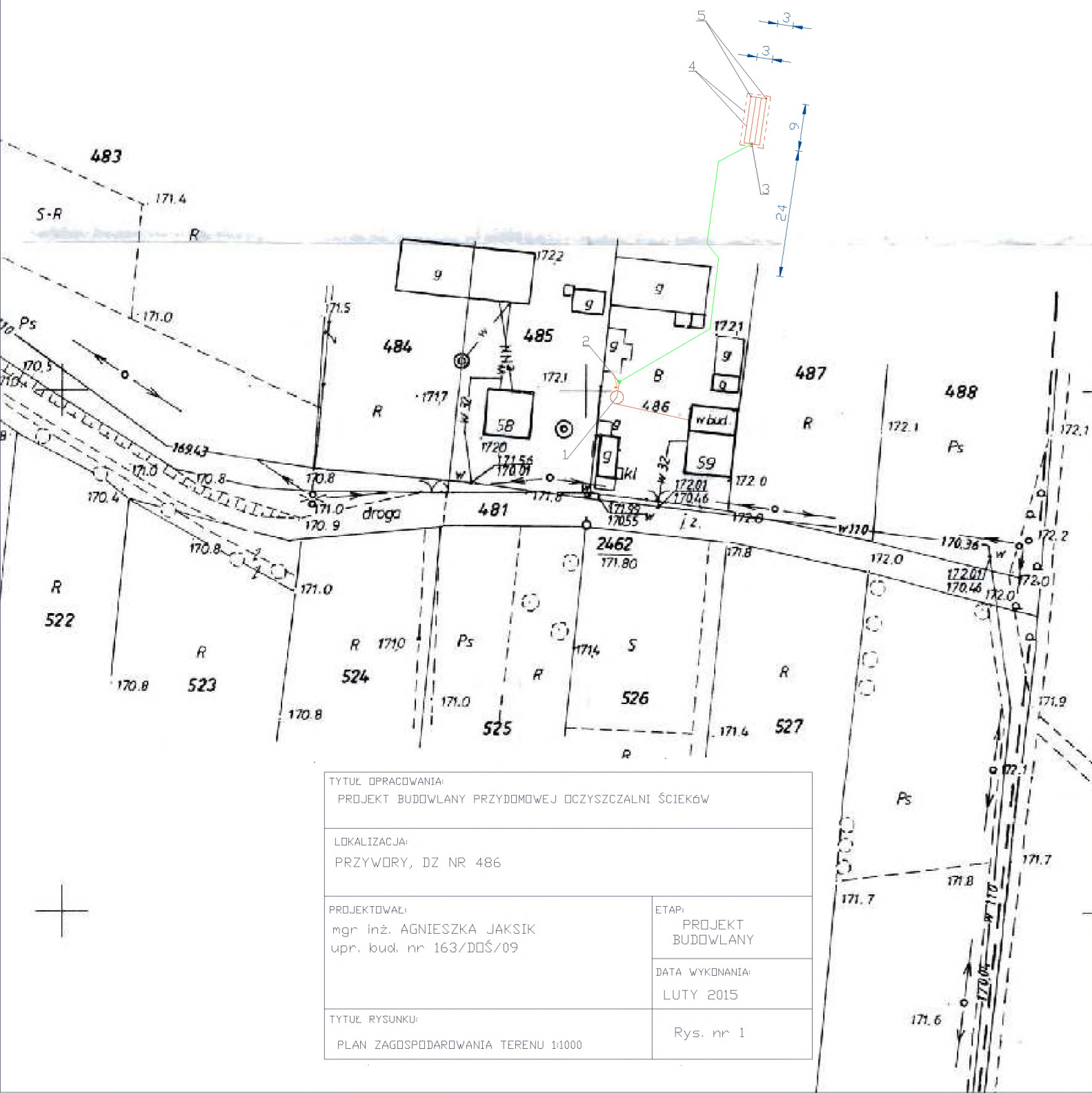


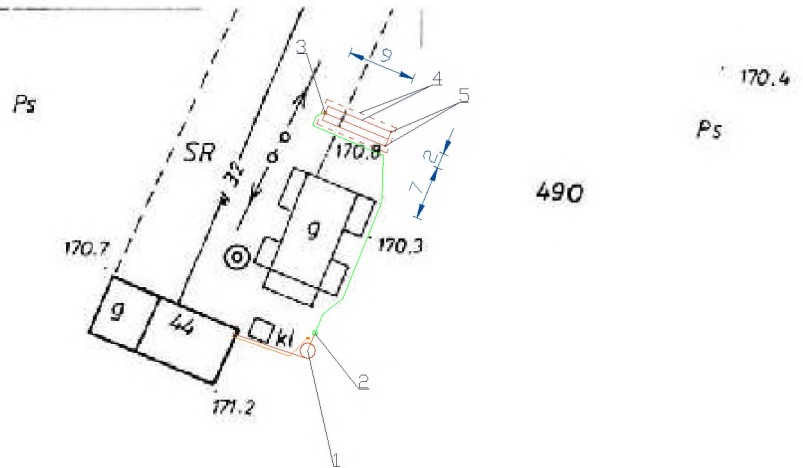
TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 485, 481, 525	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DOŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 6
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 45 m² (4,5x10)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni





LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 4
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
5. Kominki napowietrzające

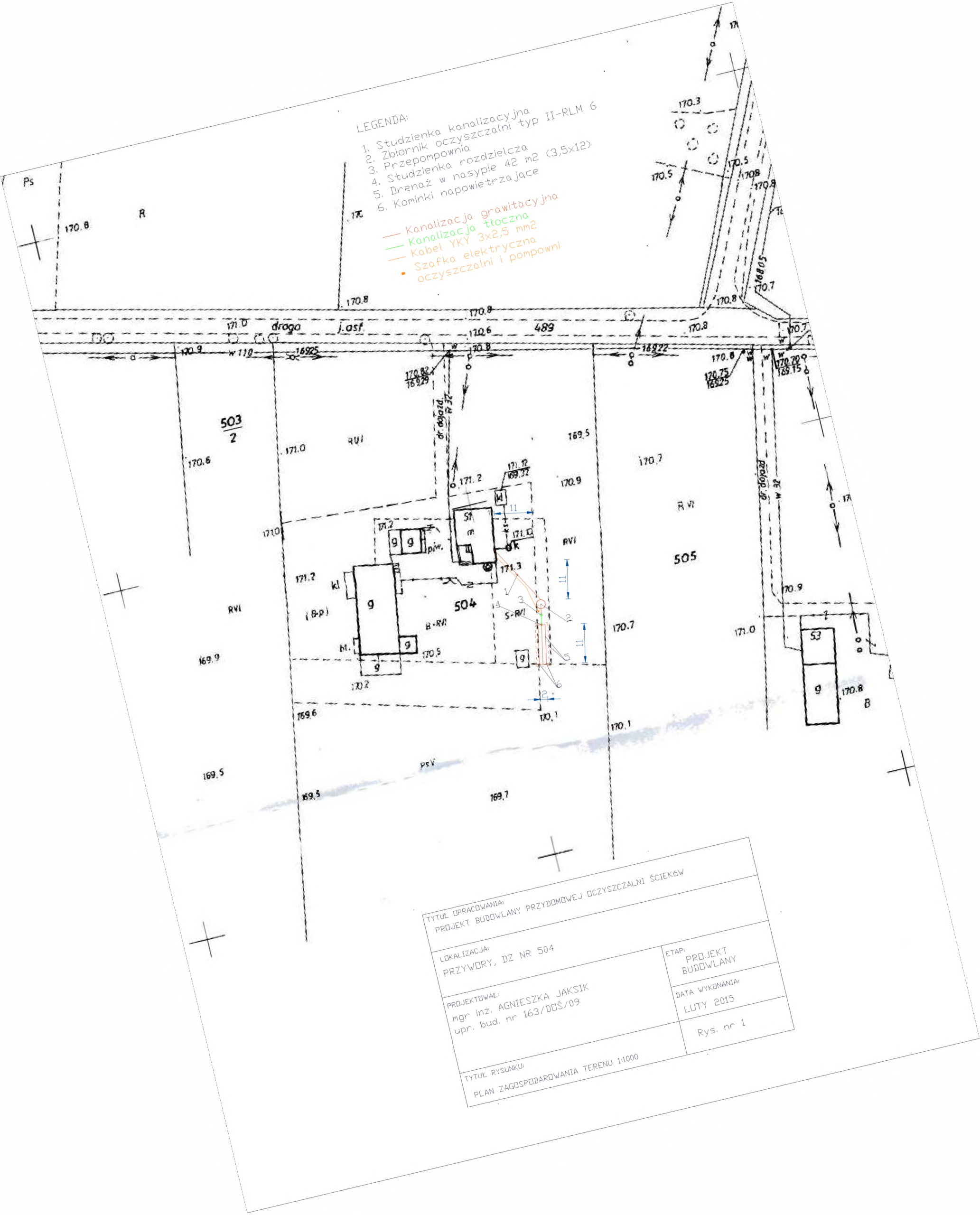
- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 490	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

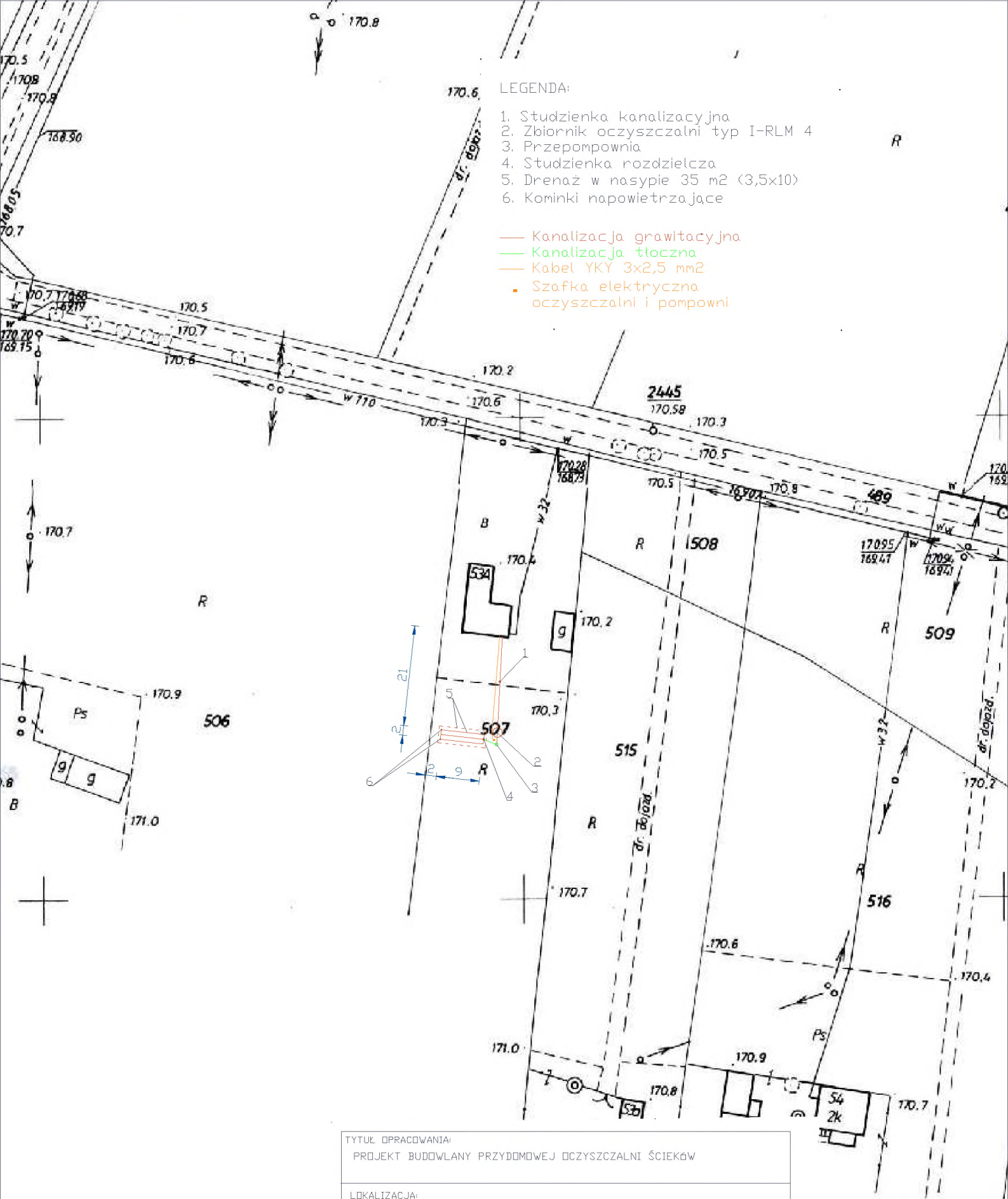
LEGENDA:

1. Studzienka kanalizacyjna
2. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 6
3. Przepompownia
4. Studzienka rozdzielcza
5. Drenaż w nasypie 42 m² (3,5x12)
6. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 504	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DOS/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
	Rys. nr 1



LEGENDA:

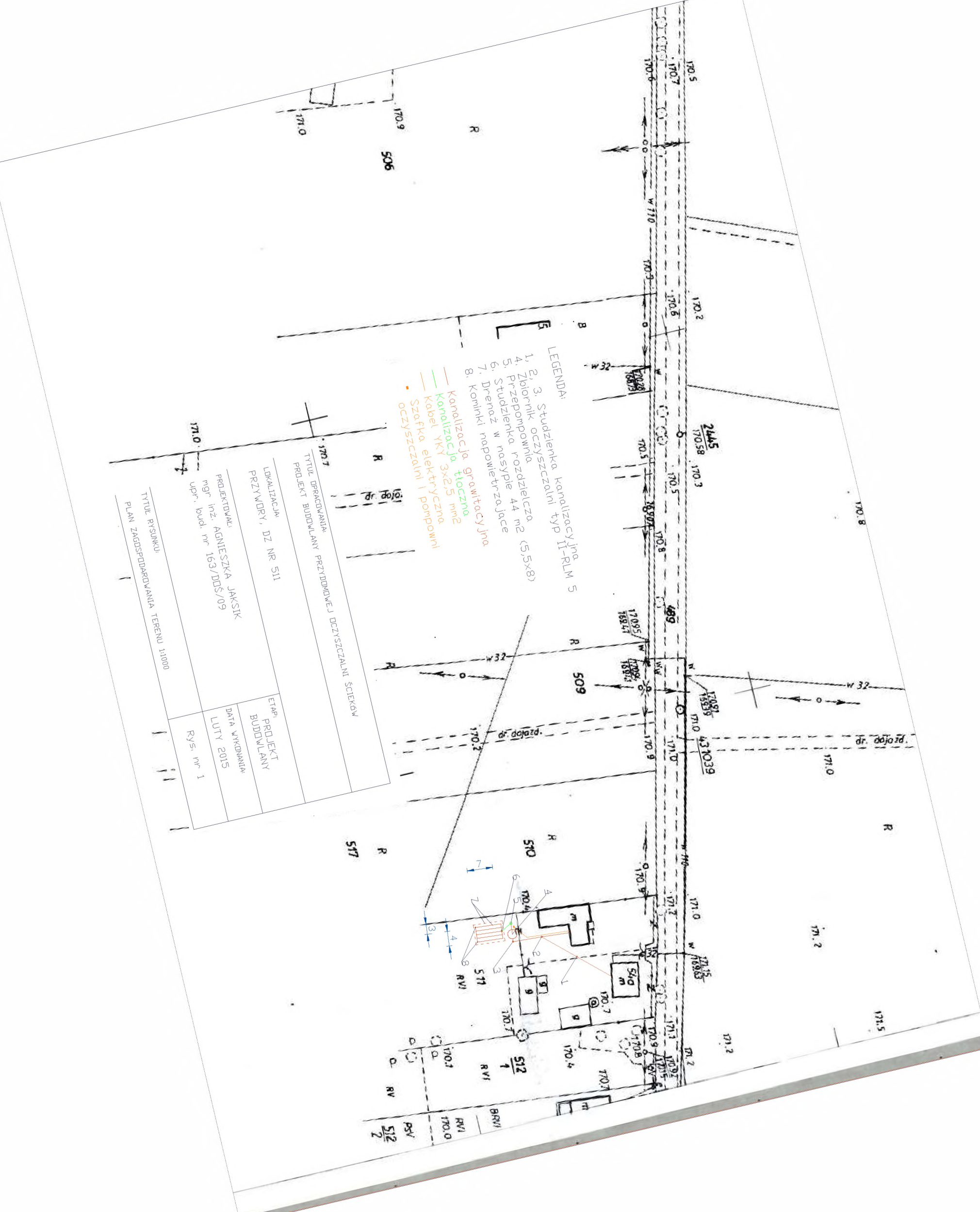
1. Studzienka kanalizacyjna
2. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 4
3. Przepompownia
4. Studzienka rozdzielcza
5. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
6. Kominki napowietrzające

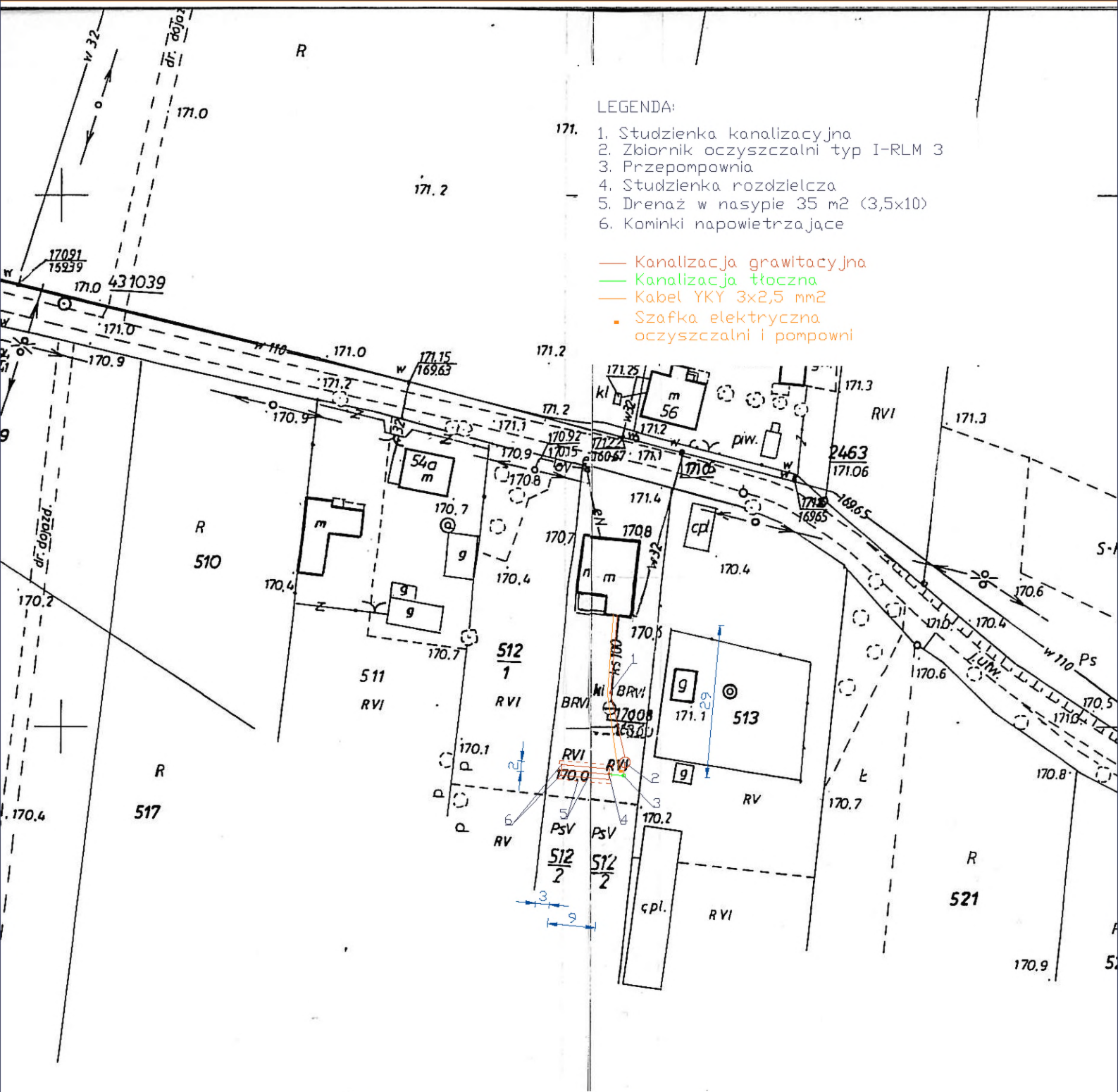
- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 507	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
DATA WYKONANIA: LUTY 2015	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

- LEGENDA:
1. Zbiornik oczyszczalni
 - 2, 3. Studzienka kanalizacyjna typ II-RLM 5
 4. Przepompownia
 5. Studzienka rozdzielcza
 6. Drenaż w nasypie
 7. Drenaż w nawietrzającej
 8. Kominki napowietrzające
- Kanalizacja tłoczna
— Kanalizacja 3x2,5 mm2
— Kabel elektryczny
— Szafka elektryczna i pompowni
• Oczyszczalni

TYTUŁ PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZENIA DO CZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	
LOKALIZACJA: PRZYWODRY, DZ NR 511		DATA WYKONANIA: LUTY 2015	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK		RYS. NR 1	
upr. bud. nr 163/DDŚ/09			
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAOPROJEKTOWANIA TERENU 1:1000			





LEGENDA:

- 171. 1. Studzienka kanalizacyjna
- 2. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 3
- 3. Przepompownia
- 4. Studzienka rozdzielcza
- 5. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
- 6. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: PRZYWORY, DZ NR 512/2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
	Rys. nr 1

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WIERUŹÓWSKI

KLWPK SIT - WJ

LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 4
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 35 m² (3,5x10)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUL OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

LOKALIZACJA:
PRZYWORY, DZ NR 515

ETAP:
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK
upr. bud. nr 163/DOS/09

DATA WYKONANIA:
LUTY 2015

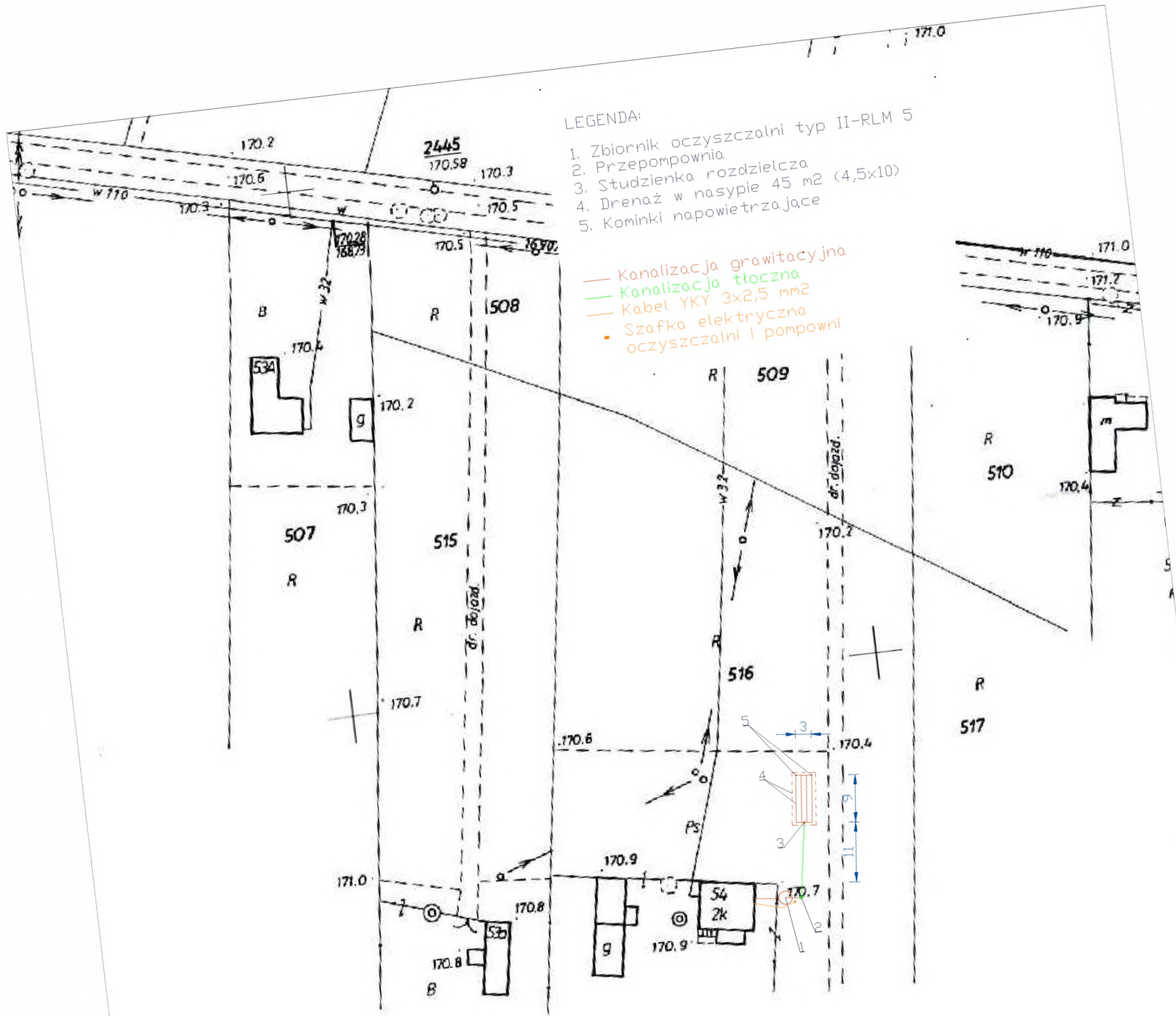
TYTUL RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000

Rys. nr 1

Poswiadcza się zgodność z treścią materiału planu geodezyjnego i za
STAROSTA WIE

 (Nazwa materiału)

 (Identyfikator ewidencyjny)



- LEGENDA:
1. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 5
 2. Przepompownia
 3. Studzienka rozdzielcza
 4. Drenaż w nasypie 45 m² (4,5x10)
 5. Kominki napowietrzające

— Kanalizacja grawitacyjna
 — Kanalizacja tłoczna
 — Kabel YKY 3x2,5 mm²
 ■ Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA:
 PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

LOKALIZACJA:
 PRZYWORY, DZ NR 516

PROJEKTOWAŁ:
 mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK
 upr. bud. nr 163/DDŚ/09

ETAP:
 PROJEKT BUDOWLANY

DATA WYKONANIA:
 LUTY 2015

TYTUŁ RYSUNKU:
 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000

Rys. nr 1

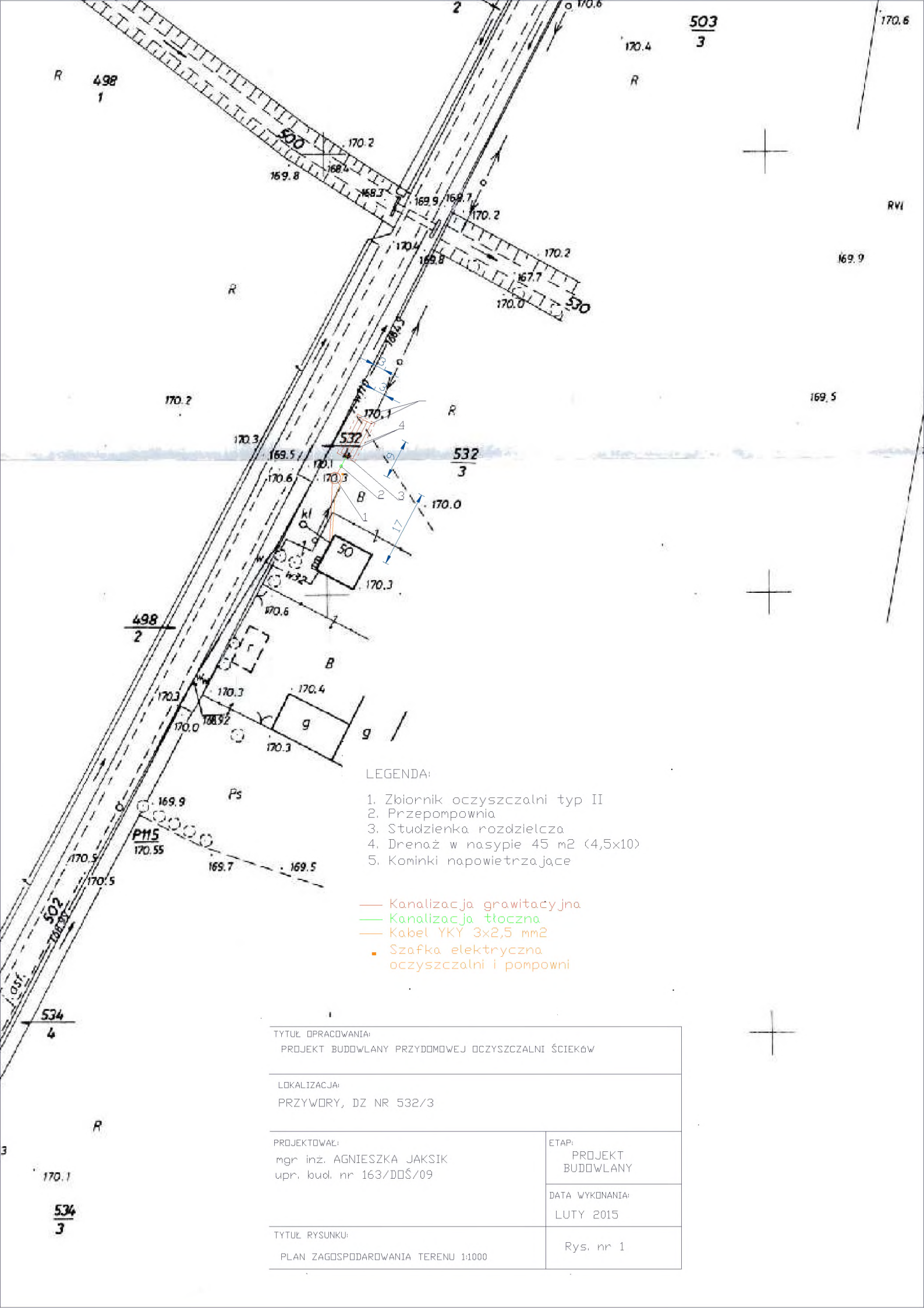
Władze się zgodność niniejszą
 geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WIERUŹÓW

MIASTKO SIT - W
 (Nazwa materiału zasobu)

21915/48/193
 (Identyfikator ewidencyjny materiału)

2014-12-16



LEGENDA:

1. Zbiornik oczyszczalni typ II
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 45 m² (4,5x10)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm²
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

LOKALIZACJA:
PRZYWORY, DZ NR 532/3

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK
upr. bud. nr 163/DDŚ/09

ETAP:
PROJEKT
BUDOWLANY

DATA WYKONANIA:
LUTY 2015

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000

Rys. nr 1