

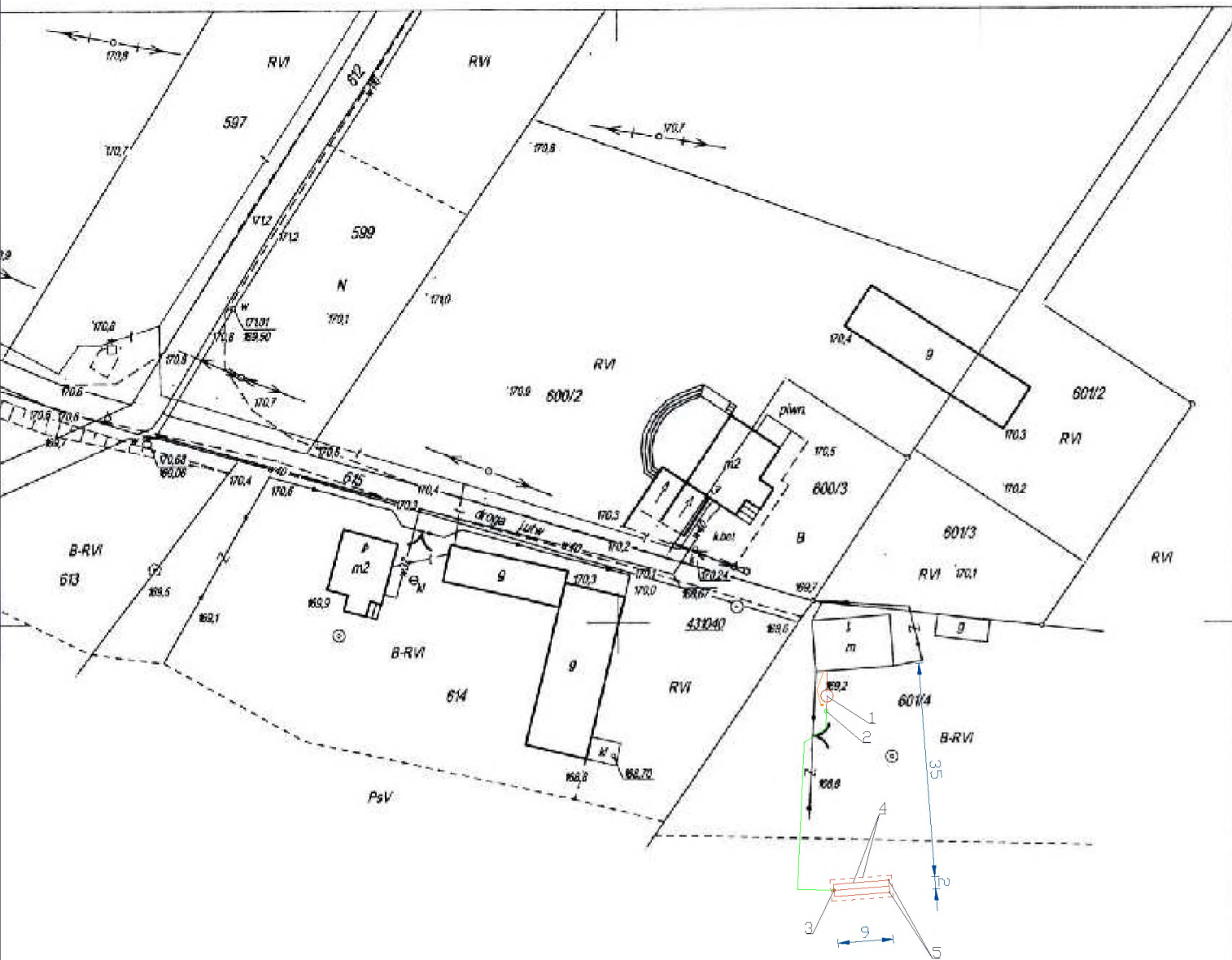
LEGENDA:

- 1, 2. Studzienka kanalizacyjna
3. Zbiornik oczyszczalni typ II-RLM 5
4. Przepompnia
5. Studzienka rozdzielcza
6. Drenaż w nasypie 42 m<sup>2</sup> (3,5x12)
7. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: NALEPA, DZ NR 600/2, 600/3	
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



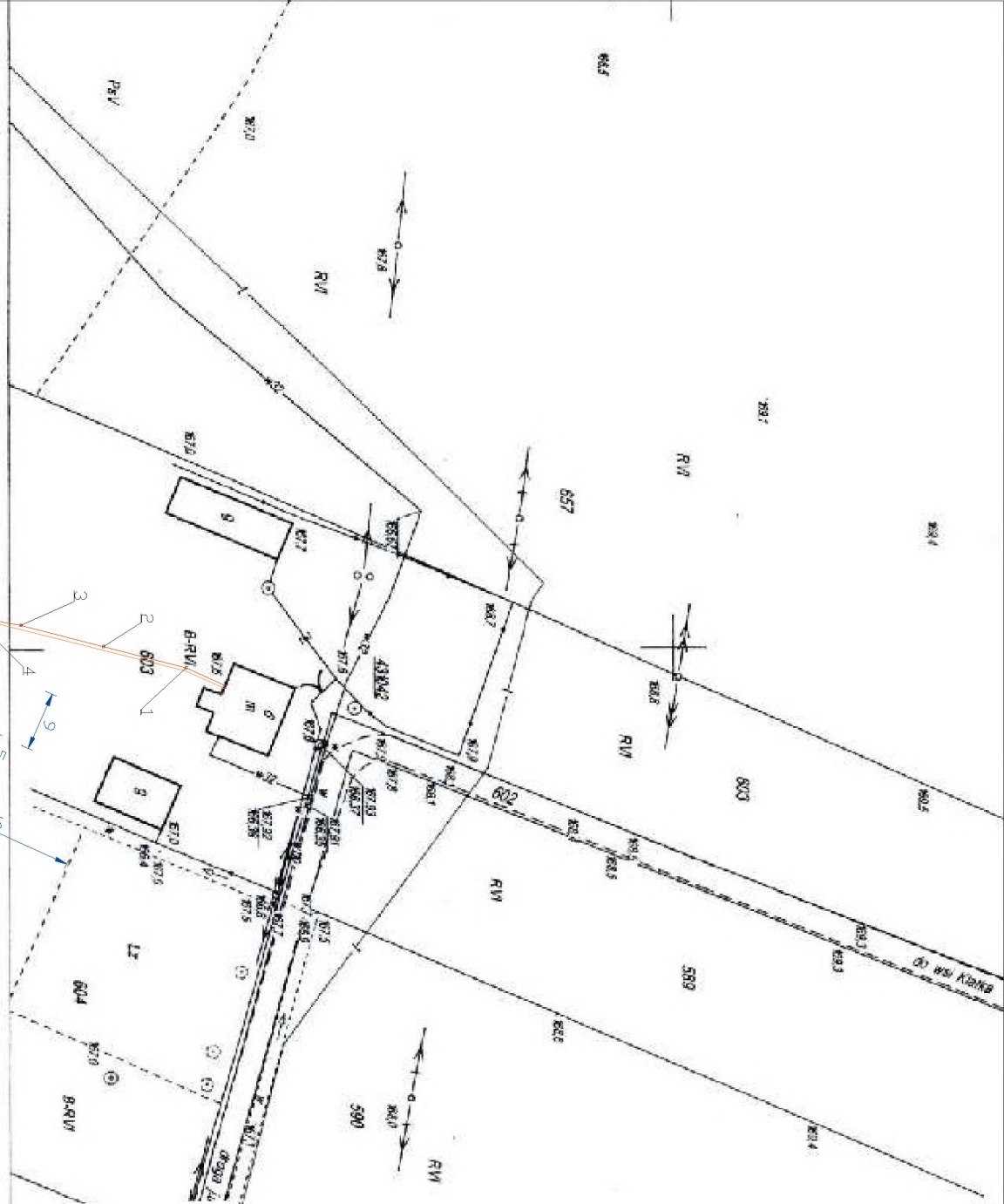


LEGENDA:

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

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: NALEPA, DZ NR 601/4	
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

Założona w 2010r. przez geodetę uprawnionego Ryszarda Skuskiego

Kierownik roboty geodeta upr. Ryszard Skuski

### LEGENDA:

- 1, 2, 3. Studzienka, Kanalizacyjna
4. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 4
5. Przepompownia
6. Studzienka rozdzielcza
7. Drenaż w nasypie 35 m<sup>2</sup> (3,5x10)
8. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Szafka elektryczna
- Oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ DOPROJEKTOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: NALEPA, DZ NR 603	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAOPROJEKTOWANIA TERENU 1:1000	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
Rys. nr 1	

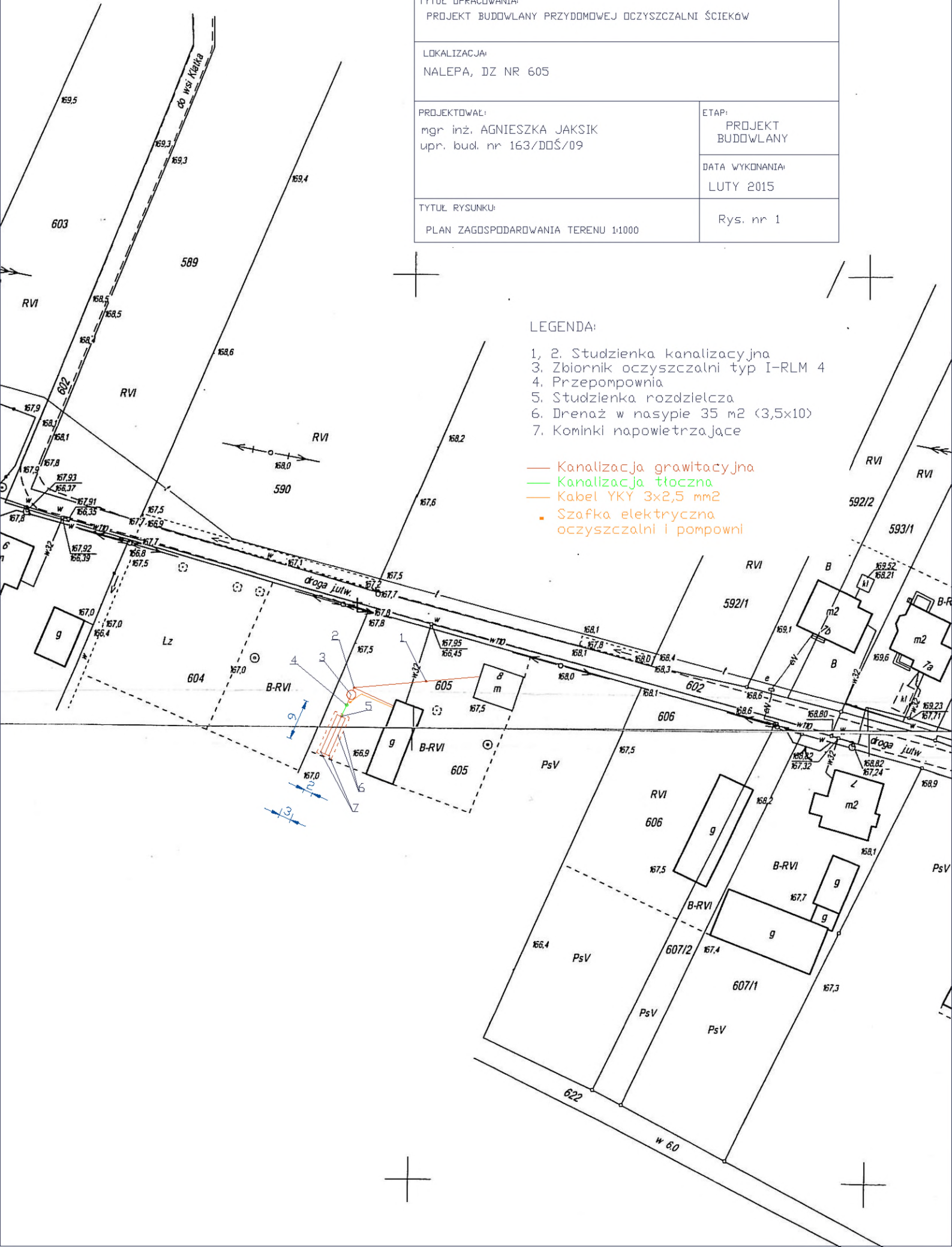


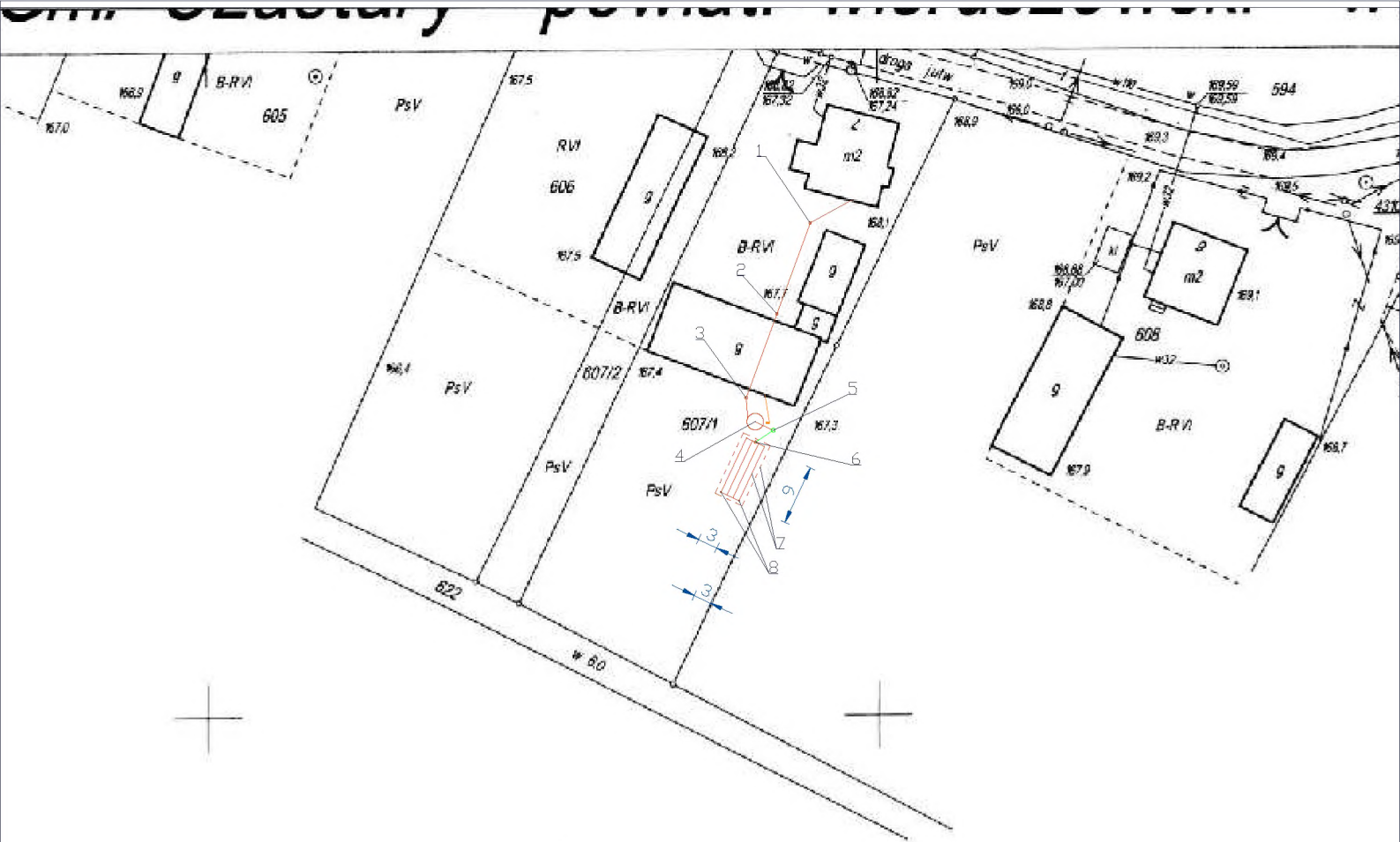

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: NALEPA, DZ NR 605	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DDŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
	DATA WYKONANIA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000	Rys. nr 1

LEGENDA:

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

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni



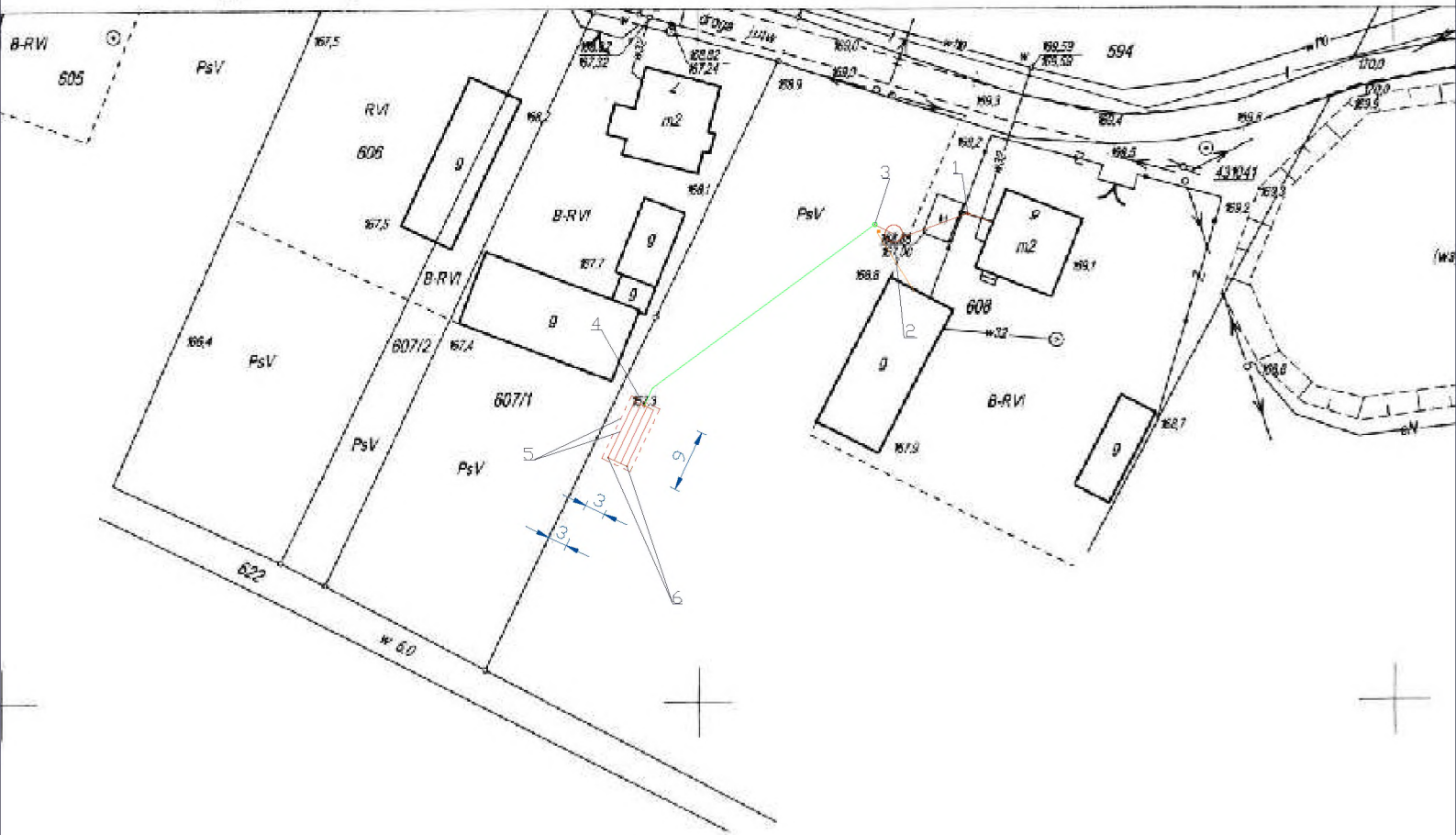


LEGENDA:

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

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: NALEPA, DZ NR 607/1	
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



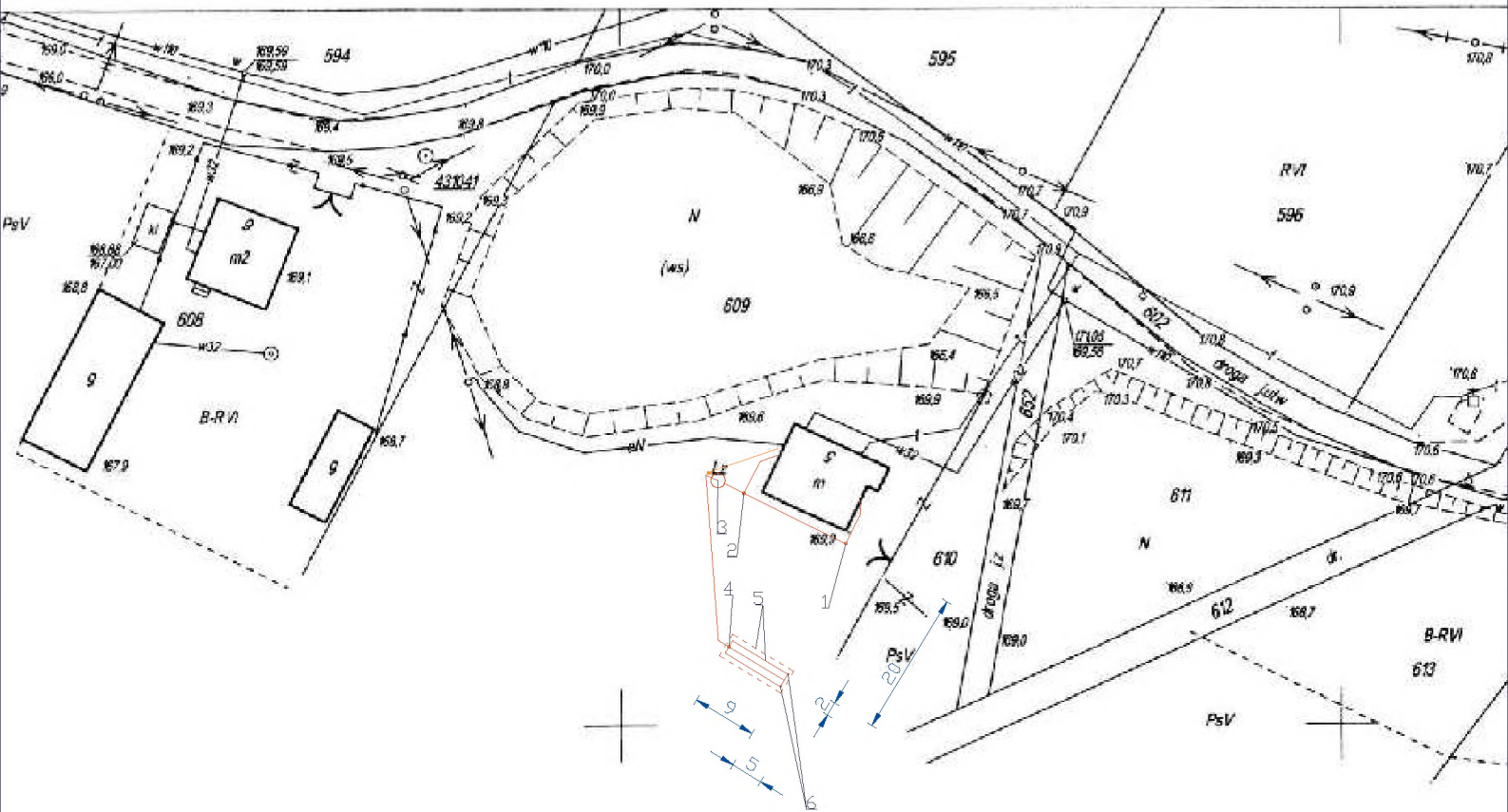
LEGENDA:

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

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: NALEPA, DZ NR 608	
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



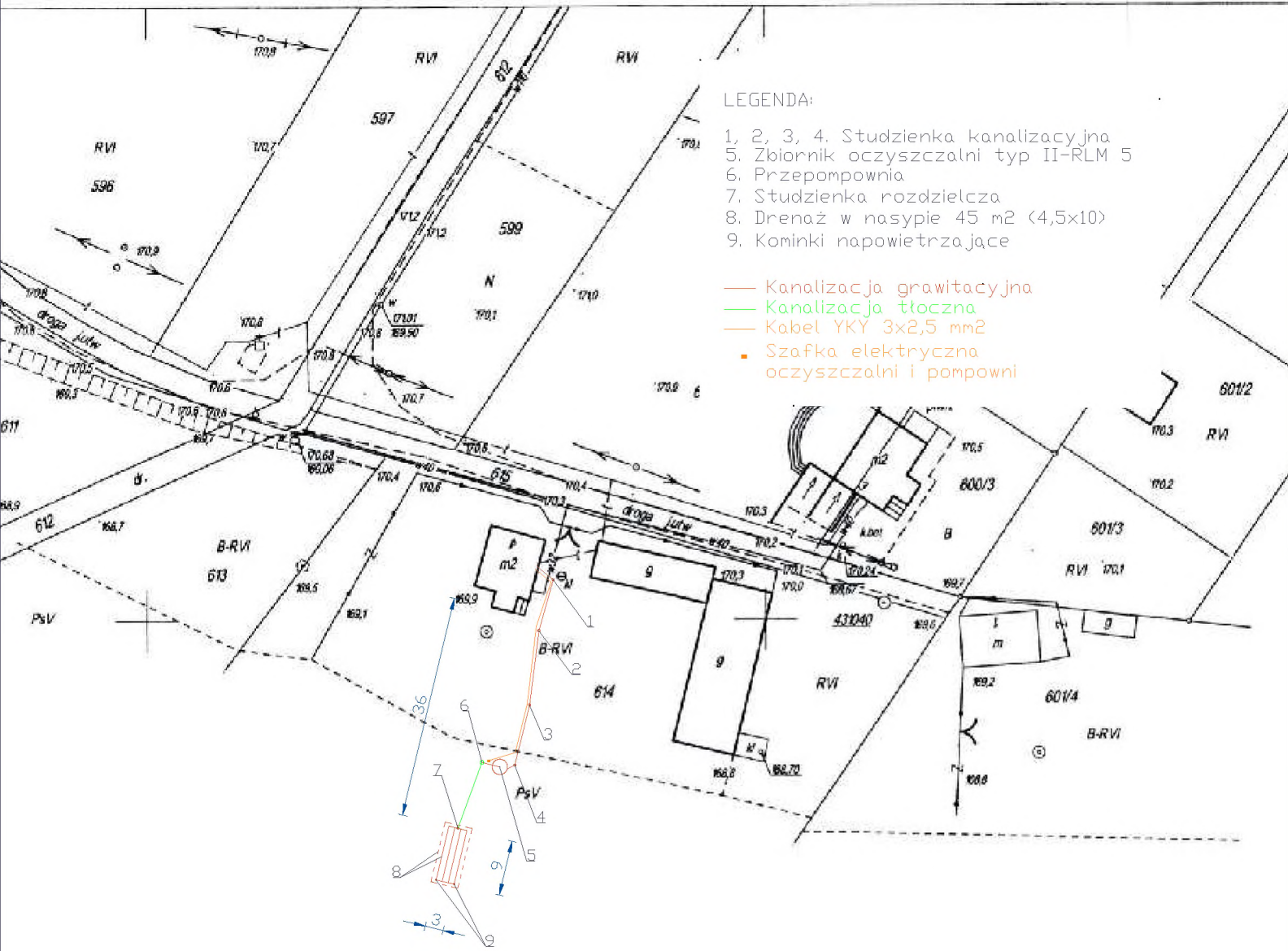


LEGENDA:

- 1, 2. Studzienka kanalizacyjna
3. Zbiornik oczyszczalni typ I-RLM 4
4. Studzienka rozdzielcza
5. Drenaż w nasypie 35 m<sup>2</sup> (3,5x10)
6. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: NALEPA, DZ NR 609	
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

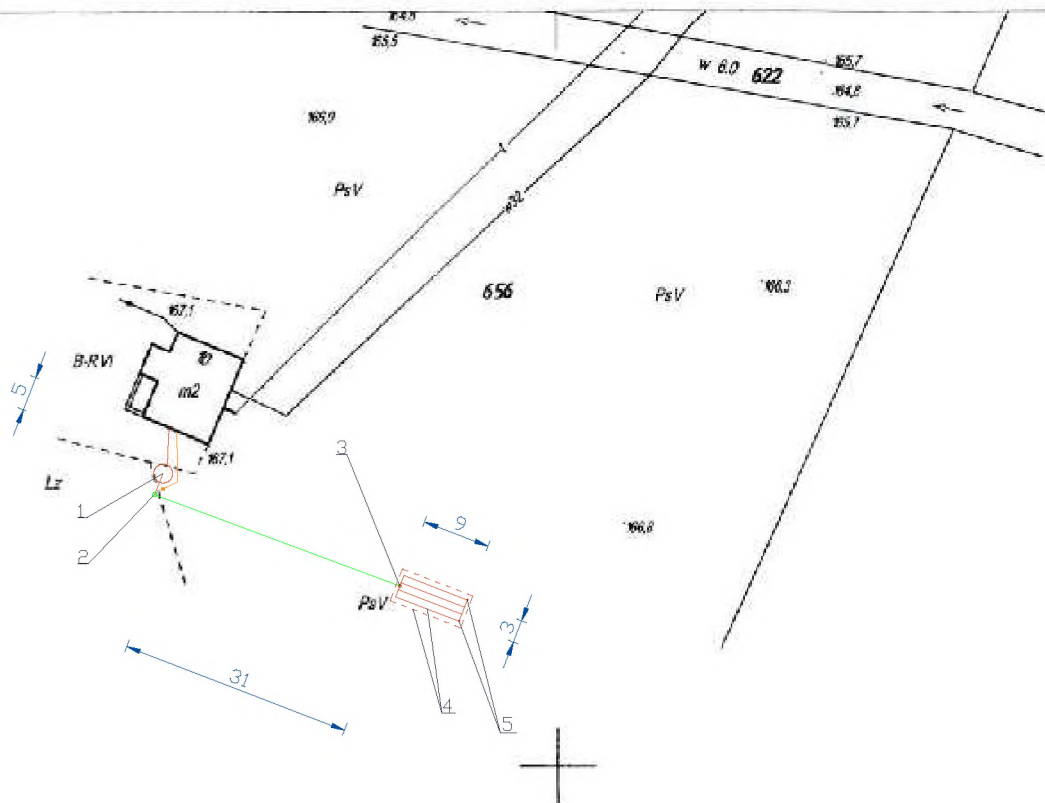


LEGENDA:

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

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: NALEPA, DZ NR 614	
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 6
2. Przepompownia
3. Studzienka rozdzielcza
4. Drenaż w nasypie 45 m<sup>2</sup> (4,5x10)
5. Kominki napowietrzające

- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Szafka elektryczna oczyszczalni i pompowni

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: NALEPA, DZ NR 656	
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