

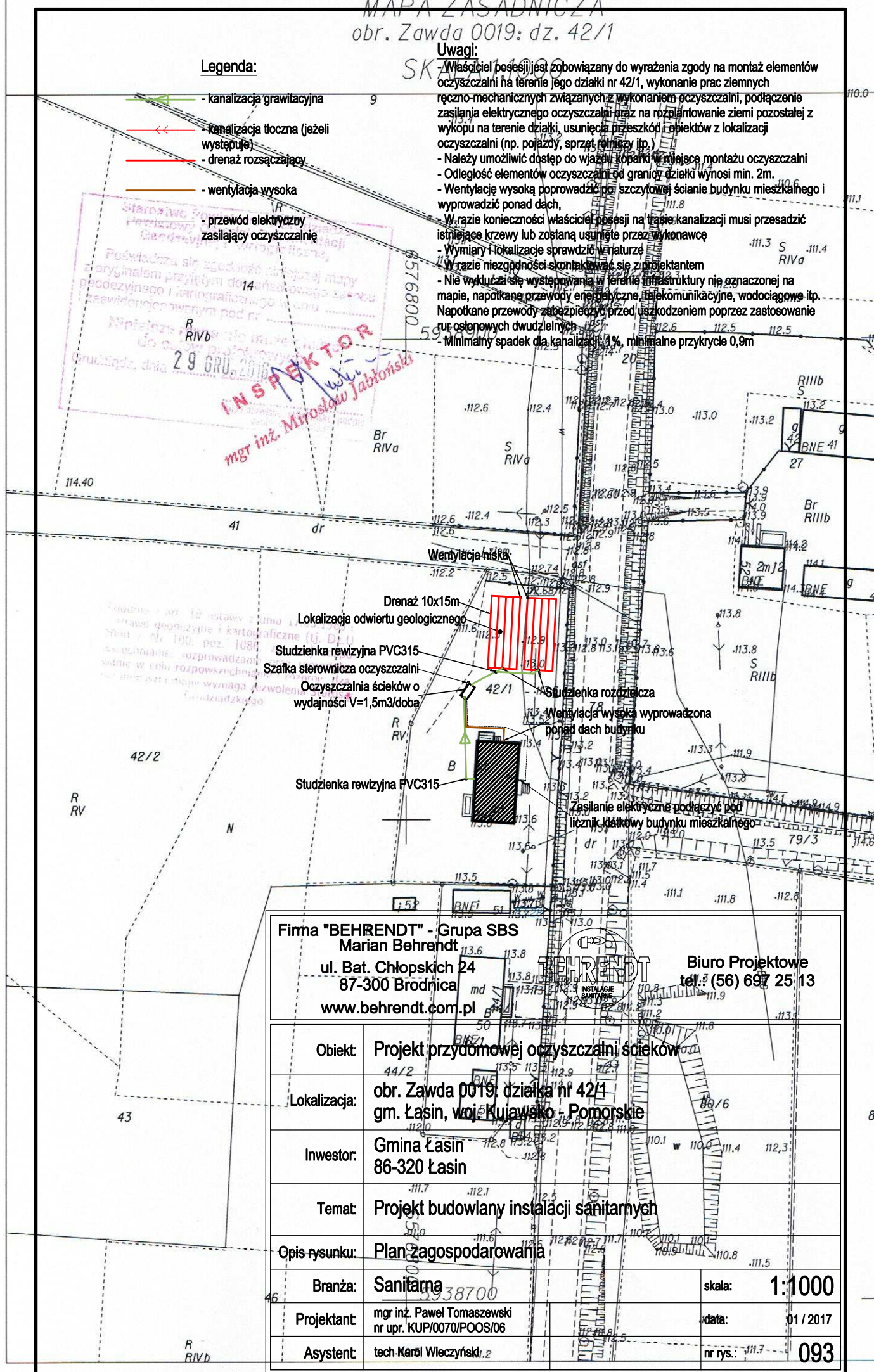
MAPA ZASADNICZA  
obr. Zawda 0019: dz. 42/1

Legenda:

- kanalizacja grawitacyjna
- kanalizacja tłoczna (jeżeli występuje)
- drenaż rozsączający
- wentylacja wysoka
- przewód elektryczny zasilający oczyszczalnię

Uwagi:

- Właściciel posesji jest zobowiązany do wyrażenia zgody na montaż elementów oczyszczalni na terenie jego działki nr 42/1, wykonanie prac ziemnych ręczno-mechanicznych związanych z wykonaniem oczyszczalni, podłączenie zasilania elektrycznego oczyszczalni oraz na rozplantowanie ziemi pozostałej z wykopu na terenie działki, usunięcia przeszkód i obiektów z lokalizacji oczyszczalni (np. pojazdy, sprzęt rolniczy itp.)
- Należy umożliwić dostęp do wjazdu koparki w miejsce montażu oczyszczalni
- Odległość elementów oczyszczalni od granicy działki wynosi min. 2m.
- Wentylację wysoką poprowadzić po szczytowej ścianie budynku mieszkalnego i wyprowadzić ponad dach.
- W razie konieczności właściciel posesji na trasie kanalizacji musi przesadzić istniejące krzewy lub zostaną usunięte przez wykonawcę
- Wymiary i lokalizację sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem
- Nie wyklucza się występowania w terenie infrastruktury nie oznaczonej na mapie, napotkane przewody energetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe itp. Napotkane przewody zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie rur osłonowych dwudzielnych
- Minimalny spadek dla kanalizacji 3%, minimalne przykrycie 0,9m



Firma "BEHRENDT" - Grupa SBS  
Marian Behrendt  
ul. Bat. Chłopskich 24  
87-300 Brodnica  
www.behrendt.com.pl

Biuro Projektowe  
tel.: (56) 697 25 13

|               |  |
|---------------|--|
| Obiekt:       | Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków                                 |
| Lokalizacja:  | obr. Zawda 0019: działka nr 42/1<br>gm. Łasin, woj. Kujawsko - Pomorskie |
| Inwestor:     | Gmina Łasin<br>86-320 Łasin  |
| Temat:        | Projekt budowlany instalacji sanitarnych                                 |
| Opis rysunku: | Plan zagospodarowania  |
| Branża:       | Sanitarna  |
| Projektant:   | mgr inż. Paweł Tomaszewski<br>nr upr. KUP/0070/POOS/06                   |
| Asystent:     | tech. Karol Wiczyński  |
| skala:        | 1:1000   |
| data:         | 01 / 2017  |
| nr rys.:      | 093  |