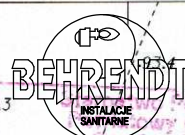


MAPA ZASADNICZA  
obr. Nogat 0006: dz. 213/1

SKALA 1:1000

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



Biuro Projektowe  
tel.: (56) 697 25 13

Objekt: Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków

Lokalizacja: obr. Nogat 0006: działka nr 213/1  
gm. Łasin, woj. Kujawsko - Pomorskie

Inwestor: Gmina Łasin  
86-320 Łasin

Temat: Projekt budowlany instalacji sanitarnych

Opis rysunku: Plan zagospodarowania

Branża: Sanitarna

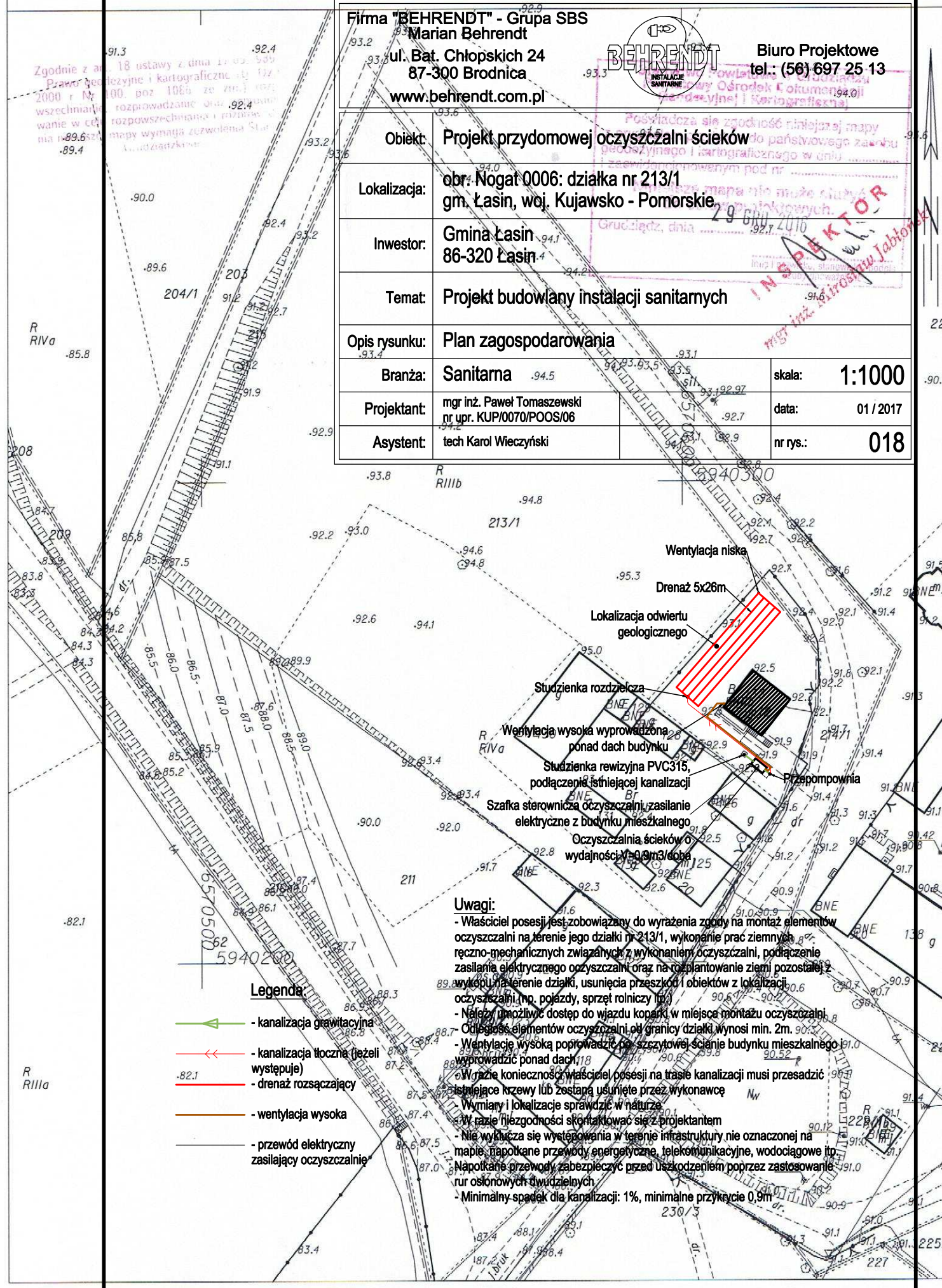
skala: 1:1000

Projektant: mgr inż. Paweł Tomaszewski  
nr upr. KUP/0070/POOS/06

data: 01 / 2017

Asystent: tech Karol Wieczyński

nr rys.: 018



**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 213/1, wykonanie prac ziemnych ręczno-mechanicznych związanych z wykonaniem oczyszczalni, podłączenie zasilania elektrycznego oczyszczalni oraz na rozplantowanie ziemi pozostałej z wykonania terenu 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 zewnętrznej ścianie budynku mieszkalnego i wyprowadzić ponad dach.
- W razie konieczności właściciel posesji na trasie kanalizacji musi przesadzić istniejące krzewy lub zastąpić usunięte przez wykonawcę.
- Wymiary i lokalizację sprawdzić w naturze.
- W razie niejednoznaczności skontaktować się z projektantem.
- Nie wykrywane 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: 1%, minimalne przykrycie 0,9m.