

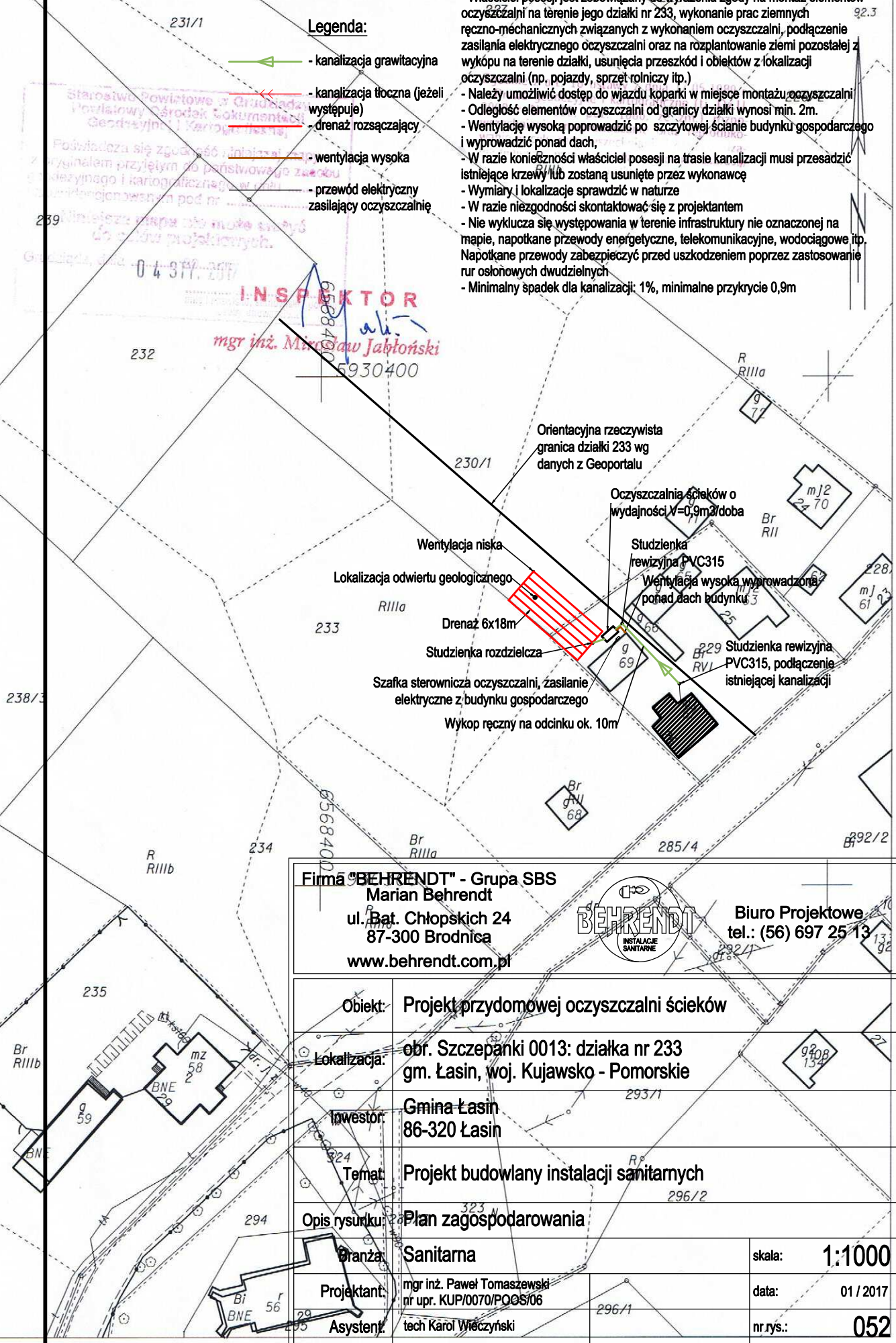
MAPA ZASADNICZA  
obr. Szczepanki 0013; dz. 233  
SKALA 1:1000

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 233, wykonanie prac ziemnych ręczno-mechanicznych związanych z wykonaniem oczyszczalni, podłączenie zasilania elektrycznego oczyszczalni oraz na rozplantowanie ziemi pozostałej z wykupu 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 gospodarczego 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: 1%, 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. Szczepanki 0013; działka nr 233 gm. Łasin, woj. Kujawsko - Pomorskie
Inwestor:	Gmina Łasin 86-320 Łasin
Temat:	Projekt budowlany instalacji sanitarnych
Opis rysunku:	Plan zagospodarowania
Granza:	Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Paweł Tomaszewski nr upr. KUP/0070/POOS/06
Asystent:	tech Karol Włoczyński
skala:	1:1000
data:	01 / 2017
nr rys.:	052