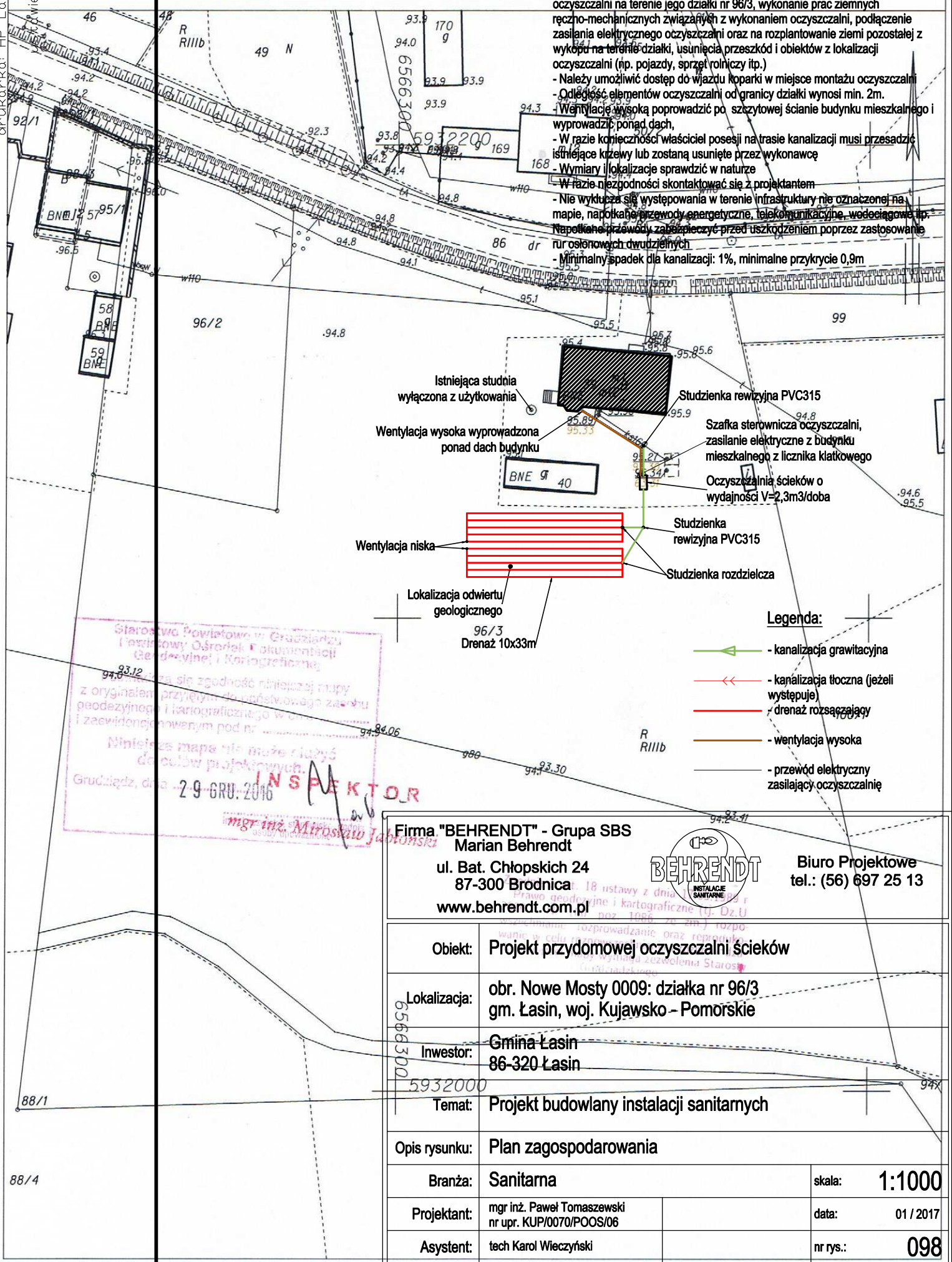


drukarka: HP LaserJet P2055
format: A4
wielkość: planowa

MAPA ZASADNICZA
obr. Nowe Mosty 0009: dz. 96/3
SKALA 1:1000

- Uwagi:**
- Właściciel posesji jest zobowiązany do wyrażenia zgody na montaż elementów oczyszczalni na terenie jego działki nr 96/3, wykonanie prac ziemnych ręczno-mechanicznych związanych z wykonaniem oczyszczalni, podłączenie zasilania elektrycznego oczyszczalni oraz na rozplantowanie ziemi pozostałej z wykupu na terenie działki, usunięcie 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 niezdolności skontaktować się z projektantem
 - Nie wykładać się występowania w terenie infrastruktury nie oznaczonej na mapie, napotkanie przewodów energetycznych, telekomunikacyjnych, wodociągowej itp.
 - Napotkanie przewodów zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie rur osłonowych dwudzielnych
 - Minimalny spadek dla kanalizacji: 1%, minimalne przykrycie 0,9m



Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Niniejsza mapa nie może służyć
do celów projektowych.

Grudziądz, dnia 29.06.2016

INSPEKTOR

mgr inż. Miroslaw Jablonski

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. Nowe Mosty 0009: działka nr 96/3 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 Wiczyński	nr rys.:	098