

MAPA ZASADNICZA  
obr. Nowe Mosty 0009: dz. 151  
SKALA 1:1000

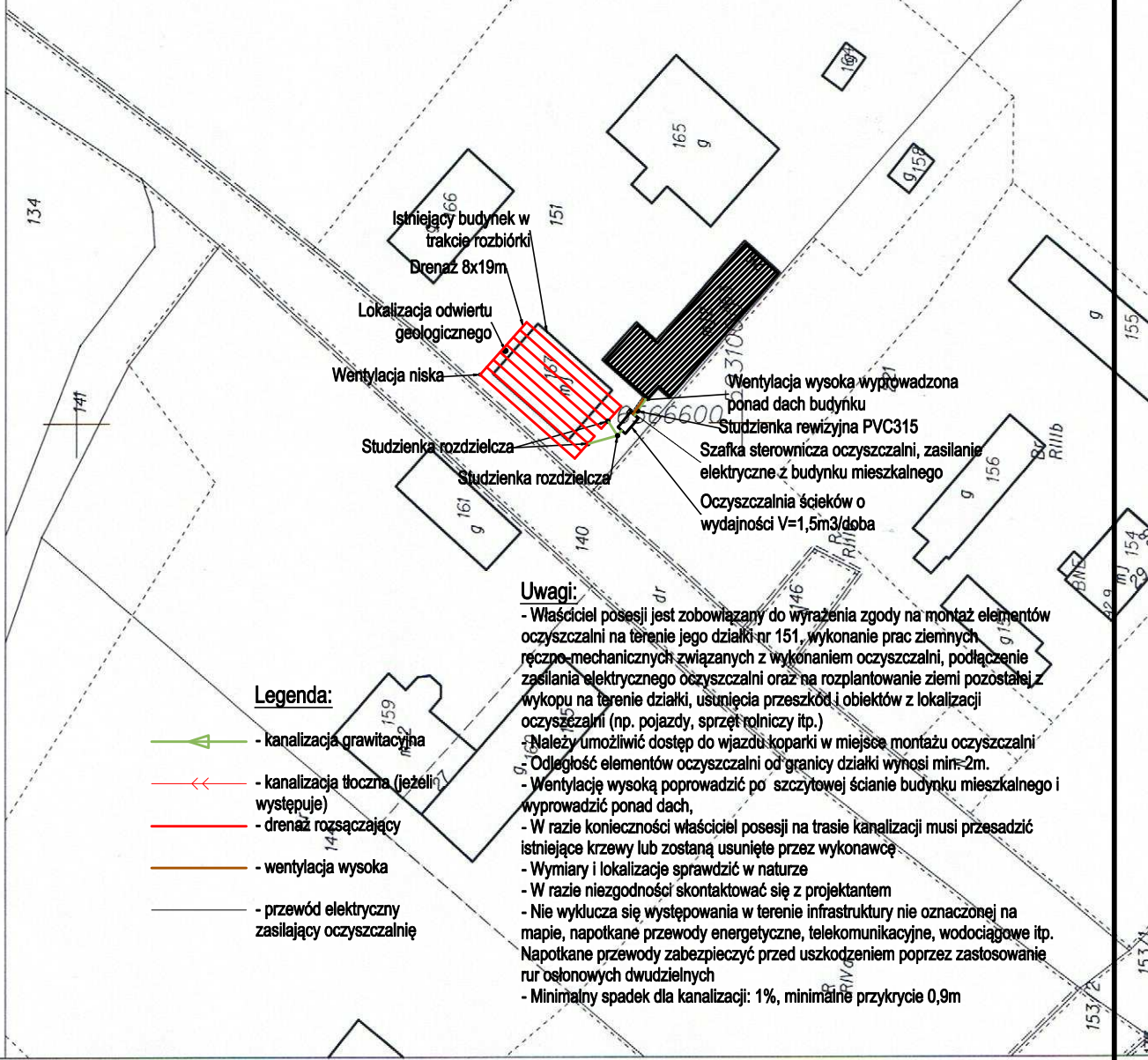
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.  
2000 r. Nr 100, poz. 1086, ze zm.) rozpo-  
wianie w celu rozpowszechniania oraz repro-  
dukcja mapy wymaga pozwolenia Starosty  
Grodzkiego

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. Nowe Mosty 0009: działka nr 151 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 Wleczyński	nr rys.:	026



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 151, 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 lokalizacje 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