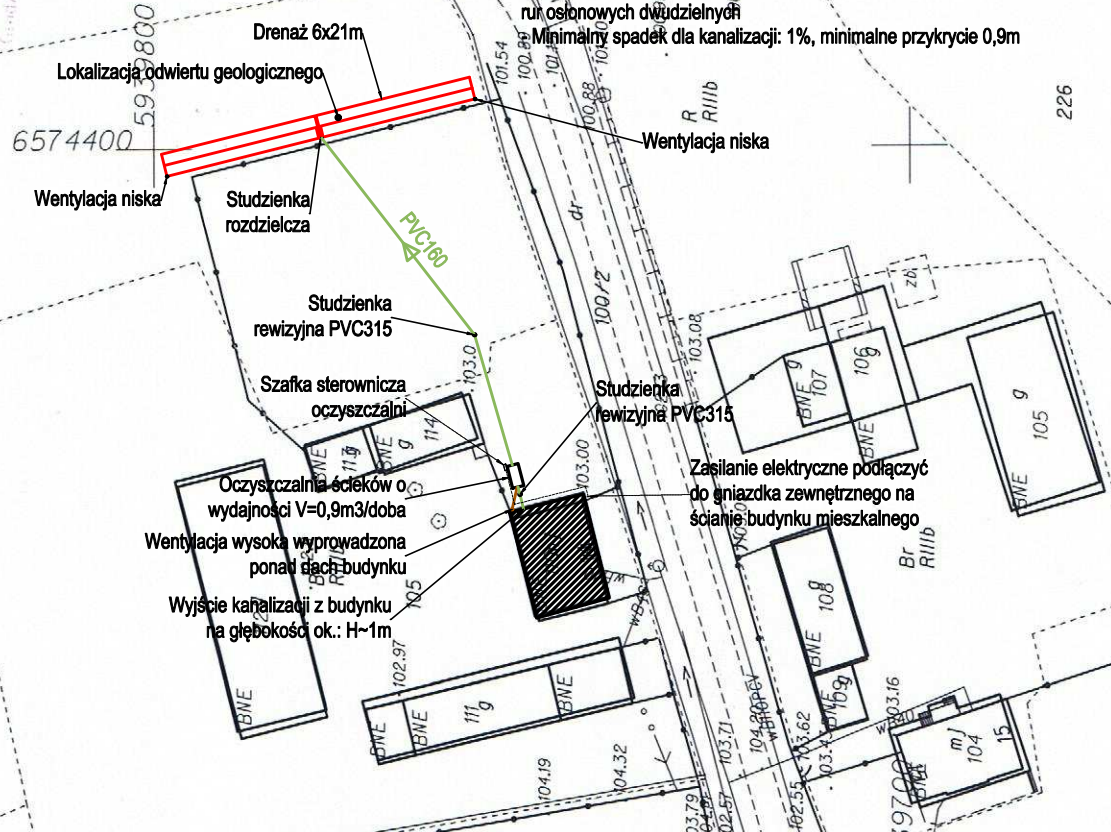


MAPA ZASADNICZA  
obr. Szynwałd 0015: dz. 105  
SKALA 1:1000

Pracę wykonał z dnia 17.05.1988 r.  
wzrostem 1,70 m, wagą 70 kg, wiekiem 40 lat, z wykształceniem wyższym, specjalnością inżynier sanitarny, uprawiający zawód inżyniera sanitarnego, posiada uprawnienia do projektowania w zakresie instalacji sanitarnych, wyrażone w świadectwie kwalifikacji nr 111/88, wydanym przez Województwo Kujawsko-Pomorskie, w oparciu o świadectwo kwalifikacji nr 111/88, wydanym przez Województwo Kujawsko-Pomorskie, w oparciu o świadectwo kwalifikacji nr 111/88, wydanym przez Województwo Kujawsko-Pomorskie.

- 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 105, 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 mieszkalnego i wyprowadzić ponad dach,
  - Odcinek pomiędzy zbiornikiem oczyszczalni a studzienką rozdzielczą wykopać ręcznie z względu na istniejące krzewy i brak miejsca na wjazd koparką
  - W razie konieczności właściciel posesji na trasie kanalizacji musi przesadzić istniejące krzewy lub zostaną usunięte przez wykonawcę
  - Wymiary lokalizacji sprawdzić w naturze
  - W razie niezgodności skontaktować się z projektantem
  - Nie wykluć 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



Pracę wykonał z dnia 17.05.1988 r.  
wzrostem 1,70 m, wagą 70 kg, wiekiem 40 lat, z wykształceniem wyższym, specjalnością inżynier sanitarny, uprawiający zawód inżyniera sanitarnego, posiada uprawnienia do projektowania w zakresie instalacji sanitarnych, wyrażone w świadectwie kwalifikacji nr 111/88, wydanym przez Województwo Kujawsko-Pomorskie, w oparciu o świadectwo kwalifikacji nr 111/88, wydanym przez Województwo Kujawsko-Pomorskie, w oparciu o świadectwo kwalifikacji nr 111/88, wydanym przez Województwo Kujawsko-Pomorskie.

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. Szynwałd 0015: działka nr 105 gm. Łasin, woj. Kujawsko - Pomorskie
Inwestor:	Gmina Łasin 86-320 Łasin
Temat:	Projekt budowlany instalacji sanitarnych
Opis rysunku:	Plan zagospodarowania
Branża:	Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Paweł Tomaszewski nr upr. KUP/0070/POOS/06
Asystent:	tech Karol Wieczyński

skala: 1:1000  
data: 01 / 2017  
nr rys.: 073