

drukarka: HP LaserJet P2055  
format: A4  
ustawienie: pionowo

MAPA ZASADNICZA  
obr. Zawdzka Wola 0020; dz. 78

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. Zawdzka Wola 0020; działka nr 78  
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 Węczyński

nr rys.: 092

Stwierdzenie Powiatowego Urzędu Geodezyjno-Kartograficznego  
Pozostało do zaakceptowania i podpisania

Pozostało do zaakceptowania i podpisania  
z oryginałem przesyłanym do państwowego zarządu  
geodezyjnego i kartograficznego w dniu  
i zaawidowanie podpisu pod nr

Pozostało do zaakceptowania i podpisania  
z oryginałem przesyłanym do państwowego zarządu  
geodezyjnego i kartograficznego w dniu  
i zaawidowanie podpisu pod nr

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Grudzień, dnia 2-9-2018

Studzienka rewizyjna PVC315  
Szafla sterownicza oczyszczalni,  
zasilanie elektryczne z klatki schodowej,  
zamontować oddzielny licznik  
Oczyszczalnia ścieków  
wydajności V=2,3m<sup>3</sup>/doza  
Studzienka  
rewizyjna PVC315

Studzienka rewizyjna PVC315,  
podłączenie istniejącej kanalizacji

Studzienka rewizyjna PVC315,  
podłączenie istniejącej kanalizacji

Wentylacja wysoka wyprowadzona  
ponad dach budynku

Wentylacja niska

Lokalizacja odwiertu  
geologicznego

Drenaż 10x32m

Uwagi:

- Właściciel posesji jest zobowiązany do wyrażenia zgody na montaż elementów oczyszczalni na terenie jego działki nr 78, 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 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

legenda:

- kanalizacja grawitacyjna
- kanalizacja tłoczna (jeżeli występuje)
- drenaż rozsączający
- wentylacja wysoka
- przewód elektryczny zasilający oczyszczalnię